1-	Ingredientes de origem animal	LISTA DE INGREDIENTES E VEICULOS AUTORIZADOS PELO MAPA PARA	l .	Garantias obrigatórias de	B
135	Identificação da matéria-prima  ALBUMINA	Descrição  Produto resultante da concentração da albumina do ovo de aves obtido de estabelecimento sob inspeção	Albumina de ovo	rotulagem  Umidade - máx.: Proteína Bruta - mín.	Restrições
1	ARTÉMIA SALINA ( <i>Artemia</i> spp.), cisto desidratado	oficial.  Cistos colhidos em salinas ou produzidos em fazendas de cultivo de artêmia, após sofrer desidratação.  Podem ter os cistos desidratados a carapaça ou cápsula retirada para servirem de alimento a peixes jovens o	Cisto de artêmia salina desidratado; cisto de artêmia salina decapsulada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
2	ARTÊMIA SALINA (Artemia spp.), desidratada	Microcrustáceos do gênero Artemia spp. cultivados em solução salina, após sofrer desidratação ou congelamento.	Artêmia salina desidratada; artêmia salina congelada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
161	AVES e BOVINOS, came mecanicamente recuperada	Produto resultante do emprego de sistemas avançados de recuperação mecânica, onde a came é obtida por processo mecânico no qual a mateira-prima, constituída por carcaças e partes de carcaças de aves, é submetida a pressão, coorrendo a separação do tecido dissoual do tecido dissou, obtidas de estabelecimentos sob inspeção oficial, ão poderão ser utilizados cabeças, pés, sambiguiras, visceras, pele e matéria-prima com coágulo sanguineo; Podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Carne mecanicamente recuperada de aves; came mecanicamente recuperada de bovinos; came mecanicamente recuperada de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Cálcio - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
57	AVES, BOVINO, CAPRINO, EQUIDEOS, OVINO, MOLUSCOS, PESCADO, SUINO, produto gorduroso	Produto resultante da extração de gorduras das partes não comestiveis de animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente. Poderá ser designado conforme a espécie animal utilizada no processo de fabricação ou quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designado de óleo misto seguido da denominação das respectivas espécies.	Graxa de suídeos; gordura de ruminantes; óleo de aves; óleo de equídeos; óleo de lula; óleo de peru; óleo de peru; óleo de peru; óleo de salmáo; óleo de altur; óleo de peru; óleo de salmáo; óleo de alturn; óleo de pescado misto de despécie); óleo misto de aves, óleo misto de aves e suíno; óleo misto de aves, bovino e suíno; óleo misto de aves, bovino, caprino, equídeos, ovino, suíno e peixes; óleo misto de aves, peixes e suíno; óleo misto de aves, bovino, caprino, equídeos, ovino, suíno e peixes; óleo misto de aves, peixes e suíno; óleo misto de bovino e ovino; oleo misto de bovino e ovino; sebo bovino	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Lvre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
130	AVES, BOVINO, CAPRINO, EQUÍDEOS, OVINO, PESCADO, SUÍNO, farinha mista	Produto constituído por resíduos de processamento do abate de animais podendo: conter pena, vísceras, came e ossos; conter órgãos e demais resíduos do abate e derivados obtidos no mercado varejistalatacadisa; e ainda, ter retirada de parte do óleo e/ou hidrolise e moagem. Produzido em graxarias sob inspeção oficial.	Farinha mista de aves e peixes; farinha mista de aves e suíno; farinha mista de aves, peixes e suíno; farinha mista de pena e subproduto de camarao hidrolisados	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
35	AVES, BOVINO, CAPRINO, OVINO e SUÍNO, coração	Produto constituído de coração obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes. Poderá ser designada conforme a espécie animal utilizada no processo de fabricação ou quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designado de coração seguido da denominação das respectivas espécies.	Coração de bovino; coração de caprino; coração de suíno; coração de ovino;	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
3	AVES, carcaça	Produto resultante da industrialização de carcaças e partes de carcaças, obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados petos órgãos oficiais competentes, podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Cabeça de frango; carcaça de aves; carcaça de frango; carcaça de (espécie); pé de frango; pele de aves; dorso de aves; dorso de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Cálcio - máx.; Fósforo - mín.	Profibido a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
4	AVES, carne	Produto resultante da industrialização de carcaças e partes de carcaças, obtidas de estabelecimentos devidamenta autorizados pelos órgãos oficiais competentes, não devendo ter ardicionado intencionalmente ossos, cartilagens, sangue, pena, cabeças e pés, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos príncipios de boas práticas de fabricação; poendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação; quando mais de uma espécie utilizada no processo, será designado conforme o tipo de processamento, forma de conservação, e, a espécie utilizada no processo de fabricação; quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada como came de (nome das espécies).	Came de aves; came de frango liofilizada; came de codoma; came de peru; came de peru liofilizada; came de (espécie); came de pato liofilizada; peito de frango	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
150	AVES, carne com ossos	Produto resultante da industrialização de carcaças e partes de carcaças, obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficials competentes, não devendo ter adicionado intencionalmente cartilagens, sangue, pena, cabeças e pés, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação; podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Carne de aves com ossos; carne de codorna com ossos; carne de peru com ossos; carne de (espécie) com ossos	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
5	AVES, carne desidratada	Produto resultante da industrialização de carraças e partes de carraças de aves, obtidas de estabelecimentos devidamente aubrizados pelos órgãos oficiais competentes e posteriormente desidratada, não devendo ter adicionado intencionalmente ossos, cartilagens, sangue, pera, cabeças e pés, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação; podendo ser designado conforme a especie utilizada no processo de fabricação.	Carne desidratada de aves; came desidratada de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
6	AVES, carne mecanicamente separada	Produto resultante do processo mecânico de moagem e separação de ossos de aves, obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, não devendo ter adicionado intencionalmente cabeças, sangue, penas e pés, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos princípios de fabricação; podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação; podendo paresar por uma etapa de moagem, pasteurização e filtragem (forma líquida) ou sofrer secagem por spray dryer (desidratado).	Carne mecanicamente separada de aves; came mecanicamente separada de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Cálcio - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
7	AVES, cartilagem	Produto resultante do processo mecânico de corte e separação de ossos das cartilagens de aves, obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Cartilagem de aves; cartilagem de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Condroitina - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
157	AVES, casca de ovo	Produto obtido pela remoção da clara e gema do ovo fresco de aves, após secagem. Obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.	Casca de ovo seca	Umidade - máx.; Cálcio - mín.; Fósforo - mín	
8	AVES, clara de ovos desidratada	Produto obtido após a remoção da casca do ovo fresco de aves, separação das claras, filtragem, pasteurização, resfriamento e desidratação. Obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.	Clara de ovo desidratada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
170	AVES, extrato de crista de galo (Gallus gallus)	Produto obtido unicamente a partir da crista de galo, provenientes de aves Gallus gallus, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, por meio de hidrólise enzimática, seguida por subsequentes elapas de filtração, concentração, precipitação e secagem.	Extrato de crista de galo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - mín.	Aprovado para uso em cães, gatos e equídeos. Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004).
9	AVES, farinha	Produto resultante da industrialização de todos os residuos do abate e processamento de aves, sendo permitida a presença de penas e sangue, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.  Produto resultante da industrialização de visceras, cortes desossados, recortes, peles e demais residuos	Farinha de aves; farinha de pato; farinha de peru	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
10	AVES, farinha de came	rioduo resultante un industrialização de riscelera, o riscesserção de ossos, fâneros, penas e sangue em quantidades incompatíveis com as boas práticas de processamento, não sendo permitida a inclusão de materias efluentes (todo de flotador, água residual, gordura ácida); podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.  Produto resulhante da industrialização de todos os residuos do abate e processamento de aves, com prévia	Farinha de came de aves; farinha de came de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
11	AVES, farinha de came e ossos	classificação da matéria-prima, não sendo permitida a presença de penas e sangue em quantidades inompativeis com as boas práticas de processamento, não sendo permitida a inclusão de materiais efuentes (todo de flotador, água residual, gordura ácida); obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Farinha de came e ossos de aves; farinha de came e ossos de (espécie).	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
12	AVES, farinha de pena hidrolisada	Produto resultante da hidrólise de penas não decompostas, obtidas no abate de aves, e de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, não sendo permitida a inclusão de materiais efluentes (lodo de flotador, água residual, gordura ácida).		Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
13	AVES, farinha de pena hidrolisada e sangue	Produto resultante da hidrólise de penas não decompostas, com acréscimo de sangue, obtidos no abate de aves, não sendo permitida a inclusão de materiais efluentes (fodo de flotador, água residual, gordura ácida); obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.	Farinha de pena hidrolisada e sangue de aves; farinha de pena hidrolisada e sangue de peru; farinha de pena hidrolisada e sangue de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
129	AVES, farinha de pena hidrolisada, sangue e vísceras	Produto resultante da hidrólise de penas não decompostas, visceras, com acréscimo de sangue, obtidos no abate de aves, não sendo permitida a inclusão de materiais efluentes (flod de flotador, água residual, gordura ácida); obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.  Produto resultante da cocção, prensagem e moagem de visceras de aves, sendo permitida a inclusão de	Farinha de pena hidrolisada, sangue e vísceras	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
14	AVES, farinha de vísceras	cabeças e pés. Não deve ter adicionado intencionalmente penas, nem resíduos de incubatório e de outras cabeças e pés. Não deve ter adicionado intencionalmente penas, nem resíduos de incubatório e de outras matérias estranhas à sua composição, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação; obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgiãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Farinha de vísceras de aves; farinha de vísceras de aves low ash; farinha de vísceras de frango; farinha de vísceras de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
15	AVES, farinha de vísceras com ossos	Produto semelhante a farinha de visceras com a inclusão de ossos e cartilagens, obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.	Farinha de vísceras com ossos	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
149	AVES, farinha hidrolisada	Produto resultante da hidrólise de penas não decompostas e visceras de aves, não sendo permitida a inclusão de materiais efluentes (lodo de flotador, água residual, gordura ácida); obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.	Farinha hidrolisada de aves	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
17	AVES, gema de ovo	Produto obtido após a remoção da casca do ovo fresco de aves, separação das gemas, filtragem, pasteurização, resfriamento, podendo sofrer desidratação. Obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.	Gema de ovo; gema de ovo desidratada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
18	AVES, gordura	Produto constituído de gordura de aves (resfriada ou congelada), obtido de estabelecimentos devidamente aubrizados pelos órgãos oficiais competentes; podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Gordura de aves; gordura de frango; gordura de pato; gordura de (espécie)	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
162	AVES, hidrolisado de carcaça	Carcaças de aves submetidas a cocção, hidrólise enzimática e secagem; obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Hidrolisado de carcaça de aves	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004) Proibida a utilização na
19	AVES, hidrolisado de figado desidratado	Figado de aves submetido a cocção, hidrólise enzimática e secagem; obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilitzada no processo de fabricação.  Penas de aves submetidas a cocção, hidrólise enzimática e secagem; obtidos de estabelecimentos	Hidrolisado de figado desidratado de aves; hidrolisado de figado desidratado de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
136	AVES, hidrolisado de penas	rerias ue aves submetudas a cucado, inutiniste e tizinitatica e secagenii, outous ue estabetecinitatios devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Hidrolisado de pena de aves	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais

					ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
163	AVES, hidrolisado de vísceras	Vísceras de aves submetidas a cocção, hidrólise enzimática e secagem; obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Hidrolisado de vísceras	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
140	AVES, membrana da casca do ovo	Produto resultante da separação da membrana da casca do ovo, através de processo mecânico, e posteriormente segue para moagem, secagem e moagem.	Membrana da casca do ovo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
151	AVES, miúdos	Produto constituído de figado, coração e moela sem o revestimento intemo, das aves de abate, julgados aptos para o consumo animal pela inspeção veterinária oficial.	Coração de aves; coração de frango; coração de (espécies); figado de aves; figado de pato; figado de (espécie); moela de aves; moela de (espécie); miúdos de aves; miúdos de (espécie); miúdos de peru (figado, coração e moela)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
21	AVES, ovo	Produto obtido pela remoção da casca do ovo fresco de aves, após pasteurização, filtragem e resfriamento, podendo sofre desidratação. Obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órigãos oficiais competentes. Serão aceitos ovos potencialmente fertilizados, desclassificados na etapa de recebimento ou seleção, ou seja, previamente à incubação, excetuando-se os ovos de cama; e, ovos inférteis provenientes de incubatórios registrados no Ministério de Agricultura, Pecuária e Abastecimento, sem formação de embrião, desclassificados entre o 18º (décimo oitavo) dia e 19º (décimo nono) dia após incubação durante a etapa de vacinação e transferência, selecionados em equipamento capaz de detectar a auseñcia de desenvolvimento embrionário. Também serão aceitos ovoprodutos em pó, provenientes de unidades de beneficiamento de ovos sob serviço de inspeção oficial, provenientes da limpeza dos equipamentos de secagem ou que não tenham sido destinados ao consumo humano por motivos comerciais.	Ovo em pó; ovo líquido resfriado; ovo integral	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização de residuos da produção pecuária (inciso VII, do artigo 2º da IN 48 de 17/10/2019).
22	AVES, pescoço sem pele	Produto resultante da industrialização do abate e processamento de aves, obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Pescoço de frango sem pele	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mn.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
23	AVES, proteína hidrolisada	Proteína obtida da hidrólise enzimática da carne de aves; podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação; podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Proteína hidrolisada de aves; proteína hidrolisada de frango; proteína hidrolisada de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
24	AVES, visceras emulsificadas	Produto resultante da prensagem e moagem de visceras de aves, emulsificados mecanicamente através de uma placa de 1,4mm. O material não deve ter adicionado intencionalmente tecidos conjuntivos ou subprodutos adicionais de aves, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação; oblidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Figado e coração de aves emulsificado; figado e coração de peru emulsificado; figado e coração de (espécie) emulsificado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
25	BARATA CINÉREA (Nauphoeta cinerea), adulto desidratado	Barata cinérea comercializada na fase adulta desidratada, podendo ou não ser moída.	Barata cinérea adulta desidratada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
34	BOVINO e SUÍNO, concentrado proteico de mucosa intestinal  BOVINO, CAPRINO, CERVO,	Produto obtido a partir da secagem do resíduo proteico, resultante da hidrólise enzimática da mucosa intestinal bovina, para extração de heparina. Oriunda de animais abatidos em estabelecimentos sob inspeção oficial.	Concentrado proteico de mucosa intestinal de bovino; Concentrado proteico de mucosa intestinal de suíno;	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004) Proibida a utilização na
143	COELHO, EQUÍDEOS, OVINO, RENA e SUÍNO, proteína hidrolisada	Produto constituído de proteína obtida através de hidrólise enzimática. Obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.  Produto resultante da industrialização de caraceas nadas de caraceas nodendo conter ómãos e demais.	Proteína hidrolisada de coelho; proteína hidrolisada de ovino; proteína hidrolisada de (espécies)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
27	BOVINO, CAPRINO, COELHO, EQUÍDEOS, OVINO e SUINO, farinha de came	Produto resultante da industrialização de carcaças, partes de carcaças, podendo conter órgãos e demais residuos do abate e derivados obtidos no mercado varejistalateacista, adquiridos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente. Não deve ter adicionado intencionalmente sangue, pelos, cerdas, chifres, fezes, cascos, concibido estomacard, residuos de animais abatidos em estabelecimentos não autorizados, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação. Poderá ser designada conforme a espécie animal utilizada no processo de fabricação ou pela concentração de proteina. Ouando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada de farinha de came mista, seguida da denominação das respectivas espécies.		Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
28	BOVINO, CAPRINO, EQUÍDEOS, OVINO, PEIXES e SUINO, farinha de carne e ossos	Produto resultante da industrialização de carcaças, partes de carcaças, órgãos, demais residuos do abate e derivados obtidos no mercado verejista/atacadista, sendo incluída uma fase de separação da fração óssea, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente. Não deve ter adicionado intencionalmente sangue, pelos, cerdas, chiftes, fezes, cascos, conteúdo estomacal, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação, e residuos de animais abatidos em estabelecimentos não autorizados. Poderá ser designada conforme a espécie animai utilizada no processo de fabricação ou pela concentração de proteina. Quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada de farinha de carne e osso mista, seguida da denominação das respectivas espécies.	Farinha de came e ossos de bovino; farinha de came e ossos de caprino; farinha de came e ossos de osprino; farinha de came e ossos de ovino; farinha de came e ossos de ovino; farinha de came e ossos mista de aves, bovino, caprino, ovino e suíno; farinha de came e ossos mista de aves, bovino, caprino, ovino e suíno; farinha de came e ossos mista de aves, bovino, ovino e suíno; farinha de came e ossos mista de aves e suíno; farinha de came e ossos mista de bovino, equideos e suíno; farinha de came e ossos mista de bovino, equideos e suíno; farinha de came e ossos mista de bovino, equideos e suíno; peixes e suíno; farinha de came e ossos mista de bovino, farinha de came e ossos mista de bovino; farinha de came e ossos mista de bovino; farinha de came e ossos mista de bovino; putalina, ovino e suíno; farinha de came e ossos mista de bovino, butalino, ovino e suíno; farinha de came e ossos de suíno.		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
32	BOVINO, CAPRINO, OVINO e SUÍNO, came mecanicamente separada	Produto resultante do processo mecânico de moagem e separação de ossos de animais obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, não devendo ter adicionado intencionalmente cabeças, sangue, pêlos, cerdas, chifres, cascos, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação. Poderá ser designada conforme a espécie animal utilizada no processo de fabricação. Quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada de came mecanicamente separada mista seguida da denominação das respectivas espécies.	Carne mecanicamente separada de bovino; came mecanicamente separada de suino; came mecanicamente separada de ovino; came mecanicamente separada mista de (es- pécies).	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
30	BOVINO, CAPRINO, OVINO e SUÍNO, envoltórios	Produto constituído de envoltório (tripa e bexiga), obtidos de estabelecimentos sob inspeção oficial. Poderá ser designada conforme a espécie animal utilizada no processo de fabricação.	Envoltório de bovino (bexiga); envoltório de bovino (tripa); envoltório de suíno (bexiga); envoltório de suíno (tripa); envoltorio de ovino (tripa)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
29	BOVINO, concentrado proteico de cartilagem	Produto obtido a partir da secagem do resíduo proteico resultante da hidrólise enzimática de cartilagem bovina para extração da condroitina, oriunda de animais abatidos em estabelecimento sob inspeção oficial.	Concentrado proteico de cartilagem de bovino  Came desidratada de bovino: came	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
37	BOVINO, SUÍNO, OVINO, CAPRINO, EQUÍDEOS e COELHO, RENA e CERVO, came desidratada	Produto desidratado por meio físico resultante da industrialização de carcaças e partes de carcaças obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgias o fíciais competentes, não devendo ter adicionado intencionalmente ossos, cartilagem, sangue, pêtos, cerdas, chífres e cascos, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos principos de boas práticas de fabricação. Poderá ser designada conforme a espécie animal utilizada no processo de fabricação. Quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada de carne desidratada mista seguida da denominação das respectivas espécies.	desidratada de suíno; came desidratada de ovino, came desidratad de caprino; came desidratada de equideos; came desidratada de coelho; came desidratada de rena; came desidratada de cervo; came desidratada mista de (espécies)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
36	BOVINO, SUÍNO, OVINO, CAPRINO, EQUÍDEOS e COELHO, RENA, JAVALI e CERVO, came	Produto resultante da industrialização de carcaças e partes de carcaças obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, não devendo ter adicionado intencionalmente ossos, cartilagem, sangue, pêtos, cerdas, chifres e cascos, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação. Poderá ser designado conforme o tipo de processamento, forma de conservação, e, a espécie utilizada no processo de fabricação; quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada como came de (nome das espécies).	Carne de bovino; came de bovino liofilizada; came de suíno; came de suíno liofilizada; came de ovino, carne de caprino; carne de equídeos; came de coelho; carne de rena; came de cervo; came de javali; carne de ovino liofilizada; carne mista de (espécies)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
171	BOVINO, pele	Produto constituído de pele, apara de pele ou raspas de pele de bovino, obtida de estabelecimentos sob inspeção oficial, podendo ser in natura (resfriada ou congelada) ou desidratada.	Pele de bovino desidratada; apara de pele de bovino; raspa de pele conservada de bovino.	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Aprovado para uso em cães Proibido o uso na
41	COLÁGENO	Produto obtido nas etapas tecnológicas em que ocorre hidrólise térmica, química ou enzimática, ou a combinação desses processos, da proteína colagênica presente nas cartilagens, nos tendões, nas peles, nas aparas ou nos ossos das diferentes espécies animais, seguido de tratamento térmico adequado, concentrado e seco. Obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente.	Colágeno; colágeno hidrolisado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Colágeno - mín.	alimentação de animais ruminantes quando não for obtido exclusivamente de couros e peles (IN 08 de 25/03/2004)
132	COLÁGENO TIPO 2 NÃO DESNATURADO	Produto obtido unicamente a partir da cartilagem do esterno de frango, por meio de processo específico.	Colágeno de frango tipo 2 não desnaturado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Colágeno - mín.; Colágeno Tipo II não Desnaturado - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
42	COLESTEROL	É o produto obtido após saponificação, decomposição, extração, purificação e secagem do colesterol contido em óleos de origem animal.	Colesterol	Umidade; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
43	COLOSTRO	Produto obtido pela desidratação do colostro obtido de estabelecimento sob inspeção oficial.	Colostro bovino; colostro bovino em pó	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Cálcio - máx.; Lactose - mín. e máx.	Darkin
133	COMPOSTO DE ÁCIDOS GRAXOS	Produto obtido por meio da mistura de matérias-primas de origem animal e vegetal, na qual sofre processo de refino físico de seus componentes, como: sebo bovino, gordura suina, óleo de frango, óleo de soja, óleo de milho ou óleo de fritura.	Composto de ácidos graxos	Umidade; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx.; Sólidos Insolúveis - máx	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
44	CRISÁLIDA,	Produto resultante do processamento de crisálidas, podendo sofrer processo de desintegração.	Pupa de bicho-da-seda (Bombyx mori); farinha de crisálida de bicho-da-seda	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
45	CRISÁLIDA, farinha desengordurada	Produto resultante das crisálidas após a retirada de sua gordura, moagem e secagem.	farinha de crisálida de bicho-da-seda desengordurada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004) Proibida a utilização na
47	CRUSTÁCEOS, camarão integral	Camarão integral obtidos de estabelecimentos com inspeção oficial.	Camarão integral; camarão integral congelado; camarão integral desidratado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004) Proibida a utilização na
50	CRUSTÁCEOS, copépodes	Microcrustáceos copépodes utilizados como alimento para organismos aquáticos.	Calanus; calanus liofilizado; copépodes; copépodes congelado; copépodes desidratado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)

					Proibida a utilização na
165	CRUSTÁCEOS, Daphnia pulex	Crustáceos da família Daphniidae.	Daphnia pulex; Daphnia pulex desidratado.	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
51	CRUSTÁCEOS, farinha	Produto resultante da industrialização de crustáceos e/ou seus resíduos, obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação ou quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada de faninha de crustáceos.	Farinha de crustáceos; farinha de calanus; farinha de camarão; farinha de lagosta; farinha de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
52	CRUSTÁCEOS, farinha de casca de camarão	Produto resultante da separação das cascas no processo de industrialização de camarões obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente.	Farinha de casca de camarão	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
53	CRUSTÁCEOS, Gammarus	Crustáceo da familia Gammaridee.	Gammarus; gammarus congelado; gammarus desidratado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
54	CRUSTÁCEOS, Krill	Pequeno crustáceo utilizado na aquicultura, como alimento para peixes de aquários.	Krill; krill congelado; krill desidratado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
55	CRUSTÁCEOS, Mysis (Mysis relicta)	Crustáceos da familia <i>Mysidae</i> .	Mysis; mysis congelado; mysis desidratado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
168	CRUSTÁCEOS, proteína hidrolisada	Produto obtido a partir da hidrólise enzimática de camarões inteiros e partes não comestíveis de camarão, obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Proteína hidrolisada de camarão	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
56	ECHINOIDEA, ouriço do mar	Echinoidea, classe de organismos pertencentes ao filo Echinodermata que agrupa invertebrados marinhos didiocos de corpo globoso ou discifórme, geralmente espinhosos, com 3-10 cm de diâmetro, revestidos por um tegumento coriáceo	Ouriço do mar; ouriço do mar congelado; ouriço do mar congelado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
156	EQUÍDEOS, miúdos	Órgãos e as partes de equídeos de abate julgados aptos para o consumo pela inspeção oficial.	Coração de (espécie); estômago de (espécie); fígado de (espécie); língua de (espécie); rim de (espécie); miúdos de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
172	ESQUALENO	Produto resultante da extração de óleo do figado de tubarão, passando por etapas de destilação, desacidificação, refinação e filtração, obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.	Esqualeno	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
58	FARINHA COMPOSTA	Produto resultante da mistura de farinhas de origem animal, por estabelecimentos classificados como padronizador de farinhas animais, a partir de farinhas fabricadas de maneira independente, por graxarias, para padronização final da matéria-prima. Para essa matéria-prima não será aceita, como ingrediente, a mistura de mais de quatro farinhas de origem animal produzidas de forma independente.	Farinha composta (farinha "a"; farinha "b"); farinha composta (farinha "a"; farinha "b"; farinha "c"); farinha composta (farinha "a"; farinha "b"; farinha "c"; farinha "d")	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
138	FARINHA DE CASCO, CERDA E PENA HIDROLISADOS	Produto resultante da hidrólise de cascos e cerdas de suínos; podendo haver a inclusão de penas de aves, obtidos do abate desses animais em estabelecimentos sob inspeção oficial, após secagem e moagem	Farinha de casco e cerda hidrolisados de suíno; farinha de casco, cerda de suíno, e pena hidrolisados	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
147	FARINHA DE OSSO AUTOCLAVADO	Produto obtido de ossos não decompostos e submetidos a tratamento térmico com pressão em autoclave ou digestor, após moagem e secagem. Os residuos de proteína e gordura podem ou não ser removidos durante o processo.	Farinha de osso autoclavado	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
128	FARINHA DE VÍSCERAS MISTA	Produto constituído pela farinha de vísceras de mais de uma espécie animal, com retirada de parte do óleo por filtração e pressão e moagem. Produzido em graxarias sob inspeção oficial. Será designada de farinha de vísceras mista seguida da denominação das respectivas espécies.	Farinha de vísceras mista de aves e suíno	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
59	GELATINA	Produto obtido nas etapas tecnológicas em que ocorre hidrólise térmica, química ou enzimática, ou a combinação desses processos, da proteína colagênica presente nas cartilagens, nos tendões, nas peles, nas aparas ou nos ossos das diferentes especies animais, seguida de purificação, filtração e esterilização, concentração e secagem. Obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente. Quando houver a hidrólise completa das proteínas colagênicas, de modo que o produto perca seu poder de gelificação, sua denominação de venda será gelatina hidrolisada.	Gelatina; gelatina hidrolisada	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Colágeno - mín.	Proibido o uso na alimentação de animais ruminantes quando não for obtido exclusivamente de couros e peles (IN 08 de 25/03/2004)
167	GRILO DOMÉSTICO (Acheta domesticus)	Grilo doméstico desidratado, podendo ou não ser moído.	Grilo doméstico desidratado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
60	GRILO PRETO (Gryllus assimilis)	Grilo preto comercializado na fase adulta desidratada, podendo ou não ser moido.	Grilo preto adulto desidratado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
61	HIDROCLORETO DE GLICOSAMINA	Constitui num derivado amínico (que possui em sua estrutura uma função amina) da glicose. Pode ser obtida por meio da hidrólise da mucina (glicoproteina presente no muco) e da quitina (polissacarideo que compõe a parede celular de fungos e excesquelebs de artrópodes), ou, mais raramente, pela fermentação de grãos tais como aveia e milho.	Hidrocloreto de glicosamina	Umidade - máx.; Glicosamina - mín. e máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
155	LAGOMORFOS, Miúdos	Órgãos e as partes de lagomorfos de abate julgados aplos para o consumo pela inspeção oficial.	Fígado de (espécie); coração de (espécie); rim de (espécie); miúdos de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
164	LARVA VERMELHA (Chironomidae), larva in natura	Larvas de um inseto da Ordem Diptera, pertencentes a família de insetos aquáticos Chironomidae, podendo sofre processo de liofilização.	Larva vermelha (bloodworms); Larva vermelha (bloodworms) liofilizada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
63	LEITE, caseinato alimentício	Produto obtido por reação da caseína alimentícia ou da coalhada da caseína alimentícia fresca com soluções de hidróxidos ou sais alcalinos ou alcalino-terrosos ou de amônia de qualidade alimentícia e posteriormente lavado e seco, mediante processos tecnologicamente adequados; obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes. Podendo ser denominado de acordo com o cátion adcionado.		Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.	
64	LEITE, concentrado proteico de soro	Produto obtido após concentração parcial ou completa da fração proteiza do soro de leite, obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, por processo tecnologicamente adequado, podendo ser denominado pela concentração mínima de proteina bruta.	Concentrado proteico de soro de leite; concentrado proteico de soro de leite 80%	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.	
65	LEITE, creme de leite desidratado	Produto lácito relativamente rico em gordura retirada do leite, obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, por procedimento tecnologicamente adequados, que apresenta a forma de uma emulsão de gordura em água.	Creme de leite em pó	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Cálcio - máx.; Lactose - mín. e máx.	
66	LEITE, desnatado em pó	Produto obtido pela desidratação do leite desnatado obtido de estabelecimento sob inspeção oficial.	Leite em pó desnatado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose - mín. e máx. Umidade - máx.; Extrato Etéreo -	
67	LEITE, gordura	Produto resultante da extração da gordura do leite obtido de estabelecimento sob inspeção oficial.	Gordura de leite	mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
68	LEITE, integral em pó	Produto obtido pela desidratação do leite integral obtido de estabelecimento sob inspeção oficial.	Leite em pó integral	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose - mín. e máx.; Extrato Etéreo - mín.	
69	LEITE, logurte	Produtos adicionados ou não de outras substâncias alimentícias, obtidas por coagulação e diminução do pH do leite, ou reconstituído, adicionado ou não de outros produtos léctoes, por fementação láctica mediante ação de cultivos de microrganismos específicos, obtido de estabelecimento sob inspeção oficial.	logurte	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Cálcio - máx.;	
70	LEITE, Isolado proteico de soro	Produto obtido após isolamento completo da fração proteica do soro de leite obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, por processo tecnologicamente adequado.  Produto resultante da concentração da albumina do soro de leite obtido de estabelecimento sob inspeção	Isolado proteico de soro de leite	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.	
71	LEITE, lactoalbumina	oficial.	Lactoalbumina	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
72	LEITE, lactose em pó	Produto do leite obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, através de processos tecnológicos.  Produto resultante da batedura do creme obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, no processo de	Lactose em pó	mín.; Lactose - mín. e máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
73	LEITE, leitelho em pó	fabricação da manteiga e posterior desidratação  Produto líquido resultante da batedura do creme obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, no	Leitelho em pó	mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose - mín. e máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.: Matéria Mineral, máx.: Lactose	
74	LEITE, leitelho líquido	processo de fabricação da manteiga.  Produto gorduroso obtido exclusivamente pela bateção e malaxagem, com ou sem modificação biológica	Leitelho líquido	mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose - mín. e máx. Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido	
75	LEITE, manteiga  LEITE, proteína concentrada de	de creme pasteurizado derivado exclusivamente do leite de vaca, obtido de estabelecimento sob inspeção oficial.  Produto resultante da separação, pasteurização, ação enzimática, filtração, secagem por spray drier do	Manteiga  Proteina concentrada de leite com baixa	Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.  Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
76	baixa lactose	leite bovino, oriundo de estabelecimento sob inspeção oficial, para obtenção da proteína concentrada de leite.  Produto obtido do leite despatado, que passa pela separação da caseina bidrólica enzimática.	lactose	mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose - mín. e máx.	
166	LEITE, proteína hidrolisada	Produto obtido do leite desnatado, que passa pela separação da caseina, hidrólise enzimática, concentração e secagem em spray dryer, obtido de estabelecimento sob inspeção oficial. Produto desidratado que se obtém por separação parcial do soro do leite ou leite reconstituído (integral,	Proteína hidrolisada de leite	Umidade - máx.; Proteína bruta - mín.	
77	LEITE, queijo desidratado	produto destaladad que se obiem por separação paracia do son o neire do une recursidado (integrar), parcial ou totalmente desnatado), ou de soros facteos, coagulados pela ação física do coaho, de enzimas especificas, de bactéria específica, de ácido orgânicos, isolados ou combinados, todos de qualidade apla para uso alimentar, com ou sem agregação de substâncias alimenticias elou especiarias e/ou condimentos, aditivos especificamente indicados, substâncias aromatizantes e matérias corantes. Obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.  Produto obtido a partir da ultrafilitação do leite desnatado e pasteurizado, obtido de estabelecimentos	Queijo desidratado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Cálcio - máx.;	
142	LEITE, retentado	Produto obido a partir da ultralitração do leite desnatado e pasteunzado, obido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes,	Retentado de leite	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
78	LEITE, soro desidratado	Produto obtido por desidratação do soro de leite líquido, obtido de estabelecimento sob inspeção oficial.	Soro de leite em pó	Umidade - máx.; Proteina Bruta -   mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose   - mín. e máx.;	
79	LEITE, soro líquido	Obtido a partir da coagulação do leite obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, destinado à fabricação de queijos, caseína ou produtos lácteos similares.	Soro de leite líquido	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Lactose - mín. e máx.	

				Umidade - máx.: Proteína Bruta -	
80	LEITE, soro parcialmente delactosado em pó	Produto obtido por meio da remoção parcial da lactose do soro de leite obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, e posterior desidratação.	Soro de leite parcialmente delactosado em pó	mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose - mín. e máx.	
81	LEITE, soro parcialmente desmineralizado desidratado	Produto obtido por meio da remoção parcial dos minerais do soro de leite obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, e posterior desidratação.	Soro de leite parcialmente desmineralizado em pó	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose - mín. e máx.	
82	LEITE, soro permeado concentrado	Produto obtido por ultrafiltração de soro de leite obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, e posteriormente concentração. Pode ser aplicada osmose inversa.	Permeado concentrado de soro de leite	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose - mín. e máx.	
83	LEITE, soro permeado desidratado	Produto obtido por ultrafiltração de soro de leite obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, e posteriormente desidratação. Pode ser aplicada osmose inversa.	Permeado desidratado de soro de leite	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose - mín. e máx.	
84	LEITE, soro totalmente desmineralizado desidratado	Produto obtido por meio da remoção total dos minerais do soro de leite obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, e posterior desidratação.	Soro de leite totalmente desmineralizado em pó	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose	
85	MEL DE ABELHA (Apis mellifera)	Produto obtido pela centrifugação de favos de mel, em estabelecimentos sob inspeção oficial, produzido pelas abelhas ( <i>Apis mellifiera</i> ) a partir do néctar recolhido de flores e processado pelas enzimas digestivas	Mel de abelha	- mín. e máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Açúcares Totais - mín.	
00	MINUTO A desidente de	desses insetos, sendo armazenado em favos em suas colmeias para servir-lhes de alimento  Produto desidratado obtido por meio de boas práticas de produção e manipulação oriundo de criatórios de	Minhoca desidratada; minhoca desidratada e	Umidade - máx.; Proteína Bruta -	Proibida a utilização na alimentação de animais
86	MINHOCA, desidratada	minhocas.  Produto resultante da industrialização de moluscos e/ou de seus resíduos, obtidos de estabelecimentos	moída	mín.; Extrato Etéreo - mín.	ruminantes (IN 08 de 25/03/2004) Proibida a utilização na
88	MOLUSCOS, farinha	devidamente autoritzados pelos órgãos oficiais competentes, podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de labricação. Quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada de fairitha de motuscos.	Farinha de moluscos; Farinha de lula; Farinha de (espécie)  Farinha de concha de moluscos: farinha de	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
89	MOLUSCOS, farinha de conchas	Consiste de conchas de moluscos lavadas e moidas ou trituradas, podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação. Quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada de farinha de conchas de moluscos.	ranima de conicia de rifoliscos, familia de concha de ostra; farinha de concha de mexilhão; farinha de concha de marisco; farinha de concha de siba; farinha de concha de (espécie)	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Cálcio - mín.; Fósforo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
90	MOLUSCOS, proteína hidrolisada	Proteina obtida da hidrólise enzimática da came de moluscos, obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Proteína hidrolisada de Iula	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
91	MOSCA SOLDADO NEGRA (Hermetia illucens), farinha de larva desidratada e/ou desengordurada	Mosca soldado negra obtida na fase larval, obtida através de processos de desidratação, podendo sofrer processo de extração do óleo e moagem.	Farinha de larva de mosca soldado negra desidratada; farinha de larva de mosca soldado negra desidratada e desengordurada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
144	MOSCA SOLDADO NEGRA (Hermetia illucens), larva in natura	Larva de mosca soldado negra in natura oblida após processamento térmico.	Larva de mosca soldado negra	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
160	MOSCA SOLDADO NEGRA (Hermetia illucens), óleo de larva	Produto resultante da extração de óleo da larva da mosca soldado negra, obtido de estabelecimentos sob inspeção oficial.	Óleo de larva de mosca soldado negra	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
98	PEIXE, came mecanicamente separada	Produto resultante de peixes, envolvendo o descabeçamento, a evisceração, a limpeza destes e a separação mecânica da carne das demais estruturas inerentes à espécie, como espinhas, ossos e pele. Deve ser obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes e poderá ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação e quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada como carne mecanicamente separado de peixes (nome das espécies).	Carne mecanicamente separada de peixes; came mecanicamente separada de atum; carne mecanicamente separada de salmão; carne mecanicamente separada de titaja; carne mecanicamente separada de titaja; carne mecanicamente separada de (espécie).		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
139	PEIXE, hidrolisado	Peixe de origem marinha, obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, submetido à hidrólise enzimática, posterior remoção de ossos e estabilização para comercialização (líquido) ou secagem por spray drier (desidratado).	Hidrolisado de peixe	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
92	PEIXE, óleo de fígado	Produto resultante da extração de óleo do figado de bacalhau, obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.	Óleo de figado de bacalhau	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
101	PEIXE, óleo refinado (branqueado e desodorizado)	Produto resultante da extração de óleo de peixe, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, e posteriormente refinado (branqueado e desodorizado).	Óleo refinado branqueado e desodorizado de peixes; óleo refinado de peixe; óleo refinado de (espécie).	Umidade; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
93	PEIXE, proteína concentrada	Subproduto correspondendo à fração proteica solubilizada por hidrólise ácida e/ou enzimática de farinha de peixe, após ulterior eliminação da fração gordurosa e desidratação, podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação ou seguir a classificação expressa em teor mínimo de proteína bruta. Deve ser obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pebos órgãos oficiais competentes e quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada de proteína concentrada de peixes.	Proteína concentrada de peixes; proteína concentrada de atum; proteína concentrada de aslamão; proteína concentrada de anchova; proteína concentrada de arenque; proteína concentrada de peixes 80%; proteína concentrada de (especie e/ou percentagem de proteína bruta)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
134	PEIXE, proteína hidrolisada	Proteína obtida da hidrólise enzimática da carne de peixes, obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Proteína hidrolisada de peixe; proteína hidrolisada de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
94	PEIXE, solúveis concentrado	Subproduto da fabricação do óleo e da farinha de peixe, após concentração da fração aquosa (água de cole) do processo, podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação ou seguir a classificação expressa em teor mínimo de proteina bruta. Deve ser obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes e quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designado de solúveis de peixes concentrados (nome das espécies).		Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
95	PEIXE, solúveis desidratado	Subproduto da fabricação do óleo e da farinha de peixe, oblido após desidratação da fração aquosa (água de cola) do processo, podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação ou seguir a classificação expressa em teor mínimo de proteina bruta. Deve ser obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes e quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada de solúveis de peixes desidratados (nome das espécies).	Solúveis desidratado de peixe; solúveis desidratado de atum; solúveis desidratado de salmás; solúveis desidratado de anchova; solúveis desidratado de anchova; solúveis desidratado de peixes 50%; solúveis desidratado de (espécie elou percentagem de proteina bruta)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
96	PESCADO, came	Produto resultante da industrialização de carcaças e partes de carcaças de pescados obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, não devendo ter adicionado intencionalmente ossos, cartilagens, visceras e cabeças, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação. Em alguns casos pode conter pele. Poderá ser designado conforme o tipo de processamento, forma de conservação, e, a espécie utilizada no processo de fabricação; quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada como came de (nome das espécies).	Carne de peixes; carne de bacalhau; carne de bacalhau liofilizada carne de bagre americano; came desidratada de bonito; carne de carne; came de linguado; came de salmáo; carne de sardinha; carne de truta; carne de truta; carne de meltuza; carne de crustáceos; carne de caranguejo; carne de jacaré; carne de lagosta; came de lagosta; carne de legosta; carne de truta arco-iris; carne de truta arco-iris; carne de tambor de água doce; carne de vermelho acadiano;	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
97	PESCADO, came desidratada	Produto resultante da industrialização de carcaças e partes de carcaças de pescados e posteriormente desidatado por meios físicos. Não deve ter adicionado intencionalmente ossos, cartillagens, vísceras, pele e cabeças, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação. Deve ser obtidoo de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes e poderá ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação; e, quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada como came desidratada de (nome das espécies).	Carne desidratada de peixes; carne desidratada de bacalhau; came desidratada de carpa; carne desidratada de salmão; carne desidratada de salimão; carne desidratada de salimão; dare de desidratada de liápia; carne desidratada de (espécie) Farinha de peixes; farinha de salimão; farinha		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
102	PESCADO, farinha	Produto resultante da industrialização de pescado (peixes, crustáceos e moluscos) e/ou de seus resíduos, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, com ou sem a extração de parte do óleo, podendo ser designada conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	de atum; farinha de arenque; farinha de anchova; farinha de bagre americano; farinha de cavalinha; farinha de merluza; farinha de vermelho acadiano; farinha de pescado; farinha de pollock; farinha de sardinha; farinha de (espécie)	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25,03/2004)
145	PESCADO, integral	Produto resultante da industrialização de pescado (peixes, crustáceos e moluscos), podendo conter vísceras e cabeça, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, com ou sem a extração de parte do óleo.	Atum; cavalinha; merluza; salmão; sardinha; tambor de água doce	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Cálcio - máx.; Fósforo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
103	PESCADO, subprodutos	Produto resultante da industrialização de pescados obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Pedaços de salmão; subprodutos de pescado; subprodutos de salmão; subprodutos de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
154	PESCADOS, miúdos	Órgãos e as partes de pescados de abate julgados aptos para o consumo pela inspeção oficial.	Língua de (espécie); coração de (espécie); moela de (espécie); figado de (espécie); ova de (espécie); bexiga natatória de (espécie); miúdos de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
104	PLÂNCTON, farinha	Produto resultante da massa microbiana obtida por processos de bioprodução, sendo posteriormente, centrifugado, desidratado e moido.	Farinha de plâncton; plâncton desidratado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
105	PRESUNTO	Produto cárneo industrializado obtido, principalmente, dos cortes do membro posterior de suino, obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes; desosado ou não, e submetido ao processo térmico adequado. Quando o membro posterior utilizado não for de suino, o produto será denominado de presunto, seguido do nome da espécie animal de procedência	Presunto de suíno; presunto de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
159	PRÓPOLIS	Produto de origem animal, oriundo de substâncias resinosas, gomosas e balsâmicas, coletada pelas abelhas, de brotos, flores e exsudatos de plantas, nas quais as abelhas acrescentam secreções salivares, cera, e pólen para a elaboração final do produto. Produto comercializado por estabelecimentos sob inspeção oficial na forma bruta ou em pó (in natura) ou líquida, no caso de extratos.	Própolis em pó  Extrato de própolis líquido	Umidade - máx.; Flavonóides - mín. (% m/m); Solúveis em etanol - mín. (% m/m) Extrato seco - min.; Flavonóides - mín. (% m/m)	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
152	RUMINANTES, miúdos	Órgãos e as partes de ruminantes de abate julgados aplos para o consumo pela inspeção oficial.	Baço bovino; figado de bovino; figado de ovino; figado de (espécie); lingua de bovino; lingua de ovino; lingua de (espécie); pulmão de bovino; pulmão de ovino; pulmão de ovino; pulmão de ovino; pulmão de (espécie); rim de bovino; rim de ovino; rim de ovi	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)

			houino: (thoro do (orpósio): mitidos do ovinos:		
			bovino; úbere de (espécie); miúdos de ovinos; miúdos de (espécie) Farinha de sangue de aves; farinha de sangue		
107	SANGUE, farinha	Produto derivado do tratamento térmico do sangue de animais de sangue quente, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, podendo ser acrescentado na designação do produto, a característica do processo de fabricação, tais como: Flash dried, Spray dried.	de bovino; farinha de sangue de suíno; farinha de sangue mista de aves e bovino; farinha de sangue mista de aves e suíno; farinha de sangue mista de bovino, equino e suíno; farinha de sangue mista (espécies animais); farinha de sangue (processamento).	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
108	SANGUE, globulina	Produto resultante da separação e secagem das globulinas do sangue. Deve ser obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes e poderá ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação (globulina líquida ou desidratada de nome da espécie), e, quando mais de uma espécies for utilizada no processo, será designada como globulina líquida mista ou desidratada mista de (nome das espécies).	Globulina sanguínea de bovino	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
109	SANGUE, hemácia	Produto resultante da indústria de processamento de sangue, podendo sofrer processo de secagem (hemácia desidratada). Deve ser obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes e poderá ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação (hemácia liquida ou desidratada de nome da espécie), e, quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada como hemácia liquida mista ou desidratada mista de (nome das espécies).	Hemácia líquida de bovino; hemácia líquida de suino; hemácia líquida de (espécie); hemácia líquida mista (espécies); Hemácia desidratada de bovino; hemácia desidratada de suino; hemácia desidratada de (espécie); hemácia desidratada mista (espécies)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
110	SANGUE, hemoglobina	Produto resultante da indústria de processamento de sangue, podendo sofrer processo de secagem (hemoglobina desidratada). Deve ser obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes e poderá ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação (hemoglobina liquida ou desidratada de <i>nome da espécie</i> ); e, quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada como hemoglobina liquida mista ou desidratada mista de (nome das espécies).	Hemoglobina líquida de bovíno; Hemoglobina líquida de suñno; Hemoglobina líquida de (espécie); Hemoglobina líquida mista (espécies); Hemoglobina desidratada de vovino; Hemoglobina desidratada de suíno; Hemoglobina desidratada de suíno; Hemoglobina desidratada de (espécies); Hemoglobina desidratada de (espécies)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
111	SANGUE, plasma sanguineo	Produto resultante da secagem do plasma sanguíneo, obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo ser acrescentado na designação do produto, a característica do processo de fabricação.	Plasma sanguíneo líquido de bovino; plasma sanguíneo líquido de suino; plasma sanguíneo líquido misto; plasma sanguíneo desidratado de bovino; plasma sanguíneo desidratado de ovino; plasma sanguíneo desidratado de suino; plasma sanguíneo desidratado misto; plasma sanguíneo desidratado desidratado (into plasma sanguíneo desidratado (into plasma sanguíneo).	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
169	SANGUE, plasma sanguíneo enriquecido com metionina	Produto resultante da secagem do plasma sanguíneo enriquecido com metionina, obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo ser acrescentado na designação do produto, a característica do processo de fabricação.	Plasma sanguineo desidratado de bovino enriquecido com metionina	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
112	SANGUE, soro desidratado	Produto resultante da secagem do soro sanguíneo, obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pebs órgãos oficiais competentes, a partir do plasma sanguíneo sem fibrinogênio, liberado após a coagulação do sangue.	Soro sanguíneo desidratado de bovino; soro sanguíneo desidratado de suíno; soro sanguíneo desidratado misto	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
153	SUÍDEOS, miúdos	Órgãos e as partes de suídeos de abate julgados aptos para o consumo pela inspeção oficial.	Baço suíno; figado de suíno; fressura de suínos; pulmão de suíno; rim de suíno; miúdos de suínos	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
113	SUÍNO, bacon	Obtido a partir da defumação de camadas da pele do suíno geralmente da região do abdômen (barriga) oriundos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.	Bacon; pele de bacon	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
114	SUÍNO, banha refinada	Produto resultante do cozimento em digestor com temperaturas entre (115°C a 120°C), de gorduras obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, durante o processo de abate a partir da banha em rama, recortes/pele com gordura, recortes e pele com gordura; na qual é feita a separação da gordura. Em seguida é adicionado antioxidante e permanecem até que coorra a fusão do tecido adiposo, com posterior centrifugação, para realizar a separação de impurezas.	Banha refinada	Umidade - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Proibida a utilização na
115	SUÍNO, cartilagem hidrolisada	Produto obtido por pressão e/ou tratamento térmico, hidrólise química, microbiológica ou enzimática da proteína animal, obtida de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.	Cartilagem hidrolisada de suíno	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Colágeno - mín. e máx.; Condroitina - mín. e máx.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
116	SUÍNO, farinha	Produto constituído pela farinha de visceras, de came e ossos de suíno, com retirada de parte do óleo por filtração e pressão e moagem. Produzido em graxarias sob inspeção oficial.	Farinha de suíno	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
158	SUÍNO, farinha de cerda e casco hidrolisados	Produto resultante da hidrólise e secagem de pêlos e cascos de suíno, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente.	Farinha de cerda e casco de suíno hidrolisados	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
118	SUÍNO, farinha de cerda hidrolisada	Produto resultante da hidrólise e secagem de pêlos de suíno, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente.	Farinha de cerda de suíno hidrolisada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
119	SUÍNO, farinha torresmo	Produto resultante da cocção, prensagem e moagem da pele suina <i>in natura</i> , máscara suina <i>in natura</i> e de torresmo, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente.	Farinha de torresmo; farinha de resíduo de banha de suíno	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
146	SUÍNO, gordura	Produto resultante da extração de gorduras comestíveis de suínos, obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.	Gordura suína	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
121	SUÍNO, hidrolisado de fígado	Fígado de suíno, obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes submetido à hidrólise enzimática, podendo sofrer secagem por <i>spray dryer</i> .	Hidrolisado de figado de suíno; hidrolisado de figado desidratado de suíno	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
122	SUÍNO, hidrolisado de miúdos	Miúdos de suíno, obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, submetido à hidrólise enzimática, podendo sofrer secagem por <i>spray dryer</i> .	Hidrolisado de miúdos de suíno	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
148	SUÍNO, pele	Produto constituído de pele de suíno (resfriada ou congelada), obtida de estaelecimentos sob inspeção oficial.	Pele de suíno (in natura)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
123	SULFATO DE CONDROITINA	Polissacarídeo glicosaminoglicano obtido de cartilagem e outros tecidos conjuntivos em animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, podendo ter o grupamento sulfato nos carbonos 4 o	Sulfato de condroitina	Umidade - máx.; Sulfato de condroitina - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
124	SULFATO DE GLICOSAMINA	Constitui um derivado amínico da glicose. Pode ser obtida por meio da hidrólise da mucina (glicoproteína presente no muco) e da quitina (polissacarideo que compõe a parede celular de fungos e exoesqueletos de artrópodes), ou, mais raramente, pela fermentação de grãos tais como aveia e milho.	Sulfato de glicosamina	Umidade - máx.; Sulfato de Glicosamina - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004), quando obtida a partir de matérias-primas de origem animal.
125	TENÉBRIO COMUM (Tenebrio molitor), larva desidratada	Tenébrio comum comercializado na fase larval desidratada, podendo ou não ser moído.	Larva de tenébrio comum desidratada; farinha de larva de tenébrio comum desidratada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
126	TENÉBRIO GIGANTE (Zophobas morio), larva desidratada	Tenébrio gigante comercializado na fase larval desidratada, podendo ou não ser moído.	Larva de tenébrio gigante desidratada; farinha de larva de tenébrio gigante desidratada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
127	ZOOPLÂNCTON	Produto resultante do cultivo intensivo de microrganismos presentes na água (zooplânctons), podendo ser posteriormente desidratado.	Zooplâncton desidratado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
II -	Matéria-prima de origem animal u Identificação	utilizada na fabricação de produtos mastigáveis Descrição	Identificação da matéria-prima	Garantias obrigatórias de	Restrições
1	AORTA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Aorta de bovino desidratada; aorta de bubalino desidratada	rotulagem	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
25	APARA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial, resultante de aparas de produtos mastigáveis, tais como esólago, bexiga, vergalho, aorta, pele, máscara e orelha, podendo ou não ser moído.	Apara de produtos mastigáveis		25/03/2004)  Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
2	APARA DE PELE	Subproduto oriundo da indústria de processamento de peles e couros, obtidas imediatamente após o processo de descame.	Apara de pele de bovino; apara de pele de bubalino		25/03/2004)  Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
3	BEXIGA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Bexiga de bovino congelada; bexiga de bovino desidratada; bexiga de bovino		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
24	CARTILAGEM	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Cartilagem congelada de bovino; cartilagem escapular de bovino; cartilagem nasal de bovino.		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
4	CASCO	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Casco de bovino desidratado		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
5	CHIFRE	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Chifre de bovino desidratado; chifre de bubalino desidratado		Proibida a utilização na alimentação de animais
<u> </u>				L 20 1°, da Instrução Normativa n° 110, de	alimentação de a

6 E 20 E 7 G	CULATRA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Culatra de bovino; culatra de bovino congelada; culatra de suíno; culatra de suíno congelada		ruminantes (IN 08 de 25/03/2004) Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
6 E 20 E 7 G			culatra de suino; culatra de suino congelada		ruminantes (INI no 45
20 E	ESUFAGU	Outrom data and reduced a control of colors and control of colors and colors	Esôfago de bovino congelado; esôfago de bovino desidratado; esôfago de caprino		25/03/2004) Proibida a utilização na alimentação de animais
7 0		Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	desidratado; esôfago de ovino desidratado; esôfago de suíno desidratado		ruminantes (IN 08 de 25/03/2004) Proibida a utilização na
H	ESCÁPULA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Escapula de bovino congelada		alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004) Proibida a utilização na
8 N	GLOTE	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Glote de bovino congelada; glote de bovino desidratada; glote de bubalino desidratada		alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
	MÁSCARA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Máscara de bovino; máscara de suíno		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
23 N	MOELA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Moela desidratada.		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
9	NERVO CERVICAL	Subproduto orlundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Nervo cervical de bovino desidratado		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
10	OMASO	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Omaso de bovino desidratado		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
11 C	ORELHA	Subproduto orlundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Orelha de bovino congelada, suas aparas e retalnos; orelha de bovino desidratada, suas aparas e retalnos; orelha de bubalino desidratada, suas aparas e retalnos; orelha de coelho congelada, suas aparas e retalnos; orelha de coelho desidratada, suas aparas e retalnos; orelha de sidratada, suas aparas e retalnos; orelha de ovino congelada, suas aparas e retalnos; orelha de ovino desidratada, suas aparas e retalnos; orelha de ovino desidratada, suas aparas e retalnos; orelha de suino congelada, suas aparas e retalnos; orelha de suino desidratada, suas aparas e retalnos;		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
12 0	osso	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Osso de bovino desidratado; osso de bubalino desidratado; osso de suíno desidratado		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
13 F	PÉ	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Pé de galinha desidratado; pé de pato desidratado		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
21 F	PELE DE PEIXE	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Pele de peixe desidratada		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
18 F	PULMÃO	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Pulmão bovino desidratado; pulmão ovino desidratado; pulmão suíno desidratado		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
14 F	RASPA DE PELE	Subproduto oriundo da indústria de processamento de peles e couros, obtido de peles sumetidas a tratamento químico.	Raspa de pele conservada de bovino		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
15 T	TENDÃO	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Tendão de bovino congelado; tendão de bovino desidratado; tendão de bubalino desidratado		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
22 T	TESTÍCULO	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Testículo bovino desidratado; testículo suíno desidratado		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
16 T	TRAQUEIA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Traqueia de bovino desidratada; traqueia de bovino congelada; traqueia de bubalino desidratada; traqueia de equino desidratada; traqueia de asinino desidratada		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
17 V	VERGALHO	Subproduto orlundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Capa de vergalho de bovino desidratado; capa de vergalho de bovino congelado; vergalho de bovino congelado; vergalho de suíno congelado; vergalho de bovino desidratado; vergalho de bovino desidratado; vergalho de vino; capa de vergalho; vergalho de ovino; capa de vergalho.		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
	Ingredientes de Origem Vegetal	Descrição	Identificação do Ingrediente	Garantias obrigatórias de	Restrições
255 A		Produto obtido da semente do abacate, através do processo de prensagem a frio, posterior decantação e filtração.	Óleo da semente do abacate	rotulagem  Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -	resulyous
	ABACAXI (Ananas comosus), farelo	Produto obtido do processamento do abacaxi para a indústria de alimentos, após secagem e moagem.	Farelo de abacaxi	máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
	ABÓBORA ( <i>Cucurbita máxima</i> ), semente	Consiste na semente integral da abóbora (Cucurbila máxima), após secagem.	Semente de abóbora	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
3 A	Acacia nilotica, casca	Produto obtido através da coleta da casca de árvores de variedade selvagem com 10 a 12 anos de idade.	Casca de acácia nilótica	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
4 A	AÇAÍ (Euterpe oleracea), extrato	Produto obtido da fruta do açaí após extração da polpa, adição de maltodextrina, pasteurização, filtragem, secagem por "spray dryer", e homogeneização.	Extrato de açaí	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
272 A		Produto resultante da moagem da polpa do açaí, após processo industrial de extração do óleo por prensagem, e submetido aos processos de secagem e moagem.	Farelo de açaí	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
	AÇAİ ( <i>Euterpe oleracea</i> ), farelo do caroço	Produto resultante da moagem dos caroços resultantes do processo de extração da polpa, após processo industrial de extração do óleo por prensagem, ou com solvente e pressão e posterior moagem, podendo ser peletizado.	Farelo do caroço do açaí	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
253 A	AÇAÍ (Euterpe oleracea), óleo	Produto obtido em decorrência do processo industrial de elaboração do farelo do açaí, por prensagem, ou extração por solvente e pressão, podendo ser obtido do caroço ou da polpa do açaí.	Óleo do caroço do açaí; óleo da polpa do açaí	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
303 Å	ÁCIDO GRAXO DE RESINA LIQUIDA (TOFA)	O TOFA é produzido pelo fracionamento do óleo alto bruto (CTO). O fracionamento do CTO para produzir o TOFA é felto por destilação térmica e não envolve nenhuma modificação química.	Ácido graxo de resina liquida (TOFA)	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	N.A.
5 A	ALFARROBA (Ceratonia siliqua), farinha integral da vagem.	Produto resultante da secagem e moagem da vagem de alfarroba.	Farinha de alfarroba	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
	ALGAROBA ( <i>Prosopis juliflora</i> ), farinha integral da vagem	Produto resultante da secagem e moagem da vagem integral da algarobeira ( <i>Prosopis juliflora</i> ).	Farinha integral da vagem de algaroba	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
	ALGODÃO ( <i>Gossypium</i> sp.), caroço	Produto obtido no processamento industrial do algodão, após retirada da maior parte do línter podendo ser submetido a processos de moagem.	Caroço de algodão	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
		Produto obtido no processamento industrial do Caroço de Algodão com finalidade de separação da amêndoa do caroço para extração do óleo de algodão, resultando na separação da casca, que posteriormente pode ser moída e/ou peletizada.	Casca de algodão	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Extrato Etéreo -	
i I.	ALGODÃO (Gossypium sp.), óleo	É o óleo comestivel obtido de sementes de algodão ( <i>Gossypium herbaceum</i> ) através de processos de extração, pode ainda receber processos de degomagem e refino.	Óleo de algodão bruto; óleo de algodão refinado; óleo de algodão degomado*	mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	

10	ALGODÃO (Gossypium, sp.), farelo	Produto obtido do caroço do algodão após extração do óleo por solvente e pressão e posterior moagem e/ou peletização, podendo conter frações de casca	Farelo de algodão; farelo de algodão com casca	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
11	ALGODÃO (Gossypium, sp.), farelo extrusado	Produto obtido em processamento industrial por extrusão do caroço integral de algodão para extração do óleo.	Farelo de algodão extrusado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extralo Etiero - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
269	ALGODÃO (Gossypium, sp.), resíduos	Produto obtido no processamento industrial do algodão, composto pelo capulho e restos de folha e caule, fragmentos de fibra (linter), casca e polpa (fragmento do caroço de algodão) resultantes do processo de beneficiamento, para obtenção de fibra de algodão (algodão em pluma) e caroço de algodão, prensado em prensas de pistão, a temperatura aproximada de 60°C, para formar o briquete.	Briquete de algodão	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
12	ALGODÃO (Gossypium, sp.), torta	Produto obtido por prensagem do caroço do algodão integral para extração parcial do óleo, podendo ser moído e/ou peletizado e conter porções de casca. Permite-se nesse produto a adição dos resíduos da filtragem do óleo.	Torta de algodão; torta de algodão com casca	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Maléria Mineral - máx.; Gossipol - máx.
250	ALOE VERA (Aloe barbadensis), extrato	Extrato da folha do aloe vera, sofrendo processo de secagem através de spray dryer e moagem	Extrato de aloe vera	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
13	ALPISTE (Phalaris canariensis), grão	Consiste das sementes de alpiste in natura.	Alpiste	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
14	AMENDOIM (Arachis hypogea), casca	Produto oblido após separação da vagem seca (casca) do grão de amendoim, podendo ser moida ou peletizada.	Casca de amendoim	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.;
15	AMENDOIM (Arachis hypogea), farelo	Produto obtido no processamento industrial do amendoim após extração do óleo por solvente e pressão e posterior moagem, podendo ser peletizado.	Farelo de amendoim	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
16	AMENDOIM (Arachis hypogea), grão	Consiste dos grãos de amendoim após a remoção da vagem.	Grão de amendoim;	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.;
17	AMENDOIM (Arachis hypogea), óleo refinado	Óleo comestível obtido de sementes de amendoim (Arachis hypogea) através de processos de extração e refino.	Óleo de amendoim refinado	Energia Metabolizável kcal/g; Umidade - máx.; Extrato Eléreo - min.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
18	AMENDOIM (Arachis hypogea), tegumento (película)	Produto resultante da remoção do tegumento (película) do grão de amendoim e moagem; podendo conter gérmen de amendoim obtido involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação.	Película de amendoim	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
19	AMENDOIM (Arachis hypogea), torta	Produto obtido no processamento industrial do amendoim após extração do óleo por pressão e posterior moagem.	Torta de amendoim	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
259	AMIDO MODIFICADO	São amidos ou féculas, nativos ou regulares, que por ação química, térmica, termoquímica ou enzimática, têm suas funções ou cadeias modificadas.	Amido modificado de milho; amido de milho waxy modificado; fécula de mandioca modificada	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Amido - mín.;
279	ANDIROBA (Carapa guianensis), farelo	Produto oblido da prensagem da semente desengordurada no processo de obtenção do óleo de andiroba, e submetido aos processos de desidratação e moagem.	Farelo de andiroba	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.
289	ANDIROBA (Carapa guianensis), óleo	Produto obtido em decorrência do processo industrial de elaboração do farelo ou do óleo da andiroba, por prensagem, ou extração por solvente e pressão, podendo ser obtido do caroço ou da polpa da andiroba.	Óleo de andiroba	Umidade - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
20	ANIS (Pimpinella anisum), semente	Semente de anis ou erva doce ( <i>Pimpinella anisum</i> ), podendo ser submetido a processos de moagem.	Semente de anis; semente de erva doce	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
21	ARROZ (Oryza sativa), amido	Produto extraído por via úmida do endosperma do grão de arroz.	Amido de arroz	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.: Amido - mín.:
22	ARROZ (Oryza sativa), casca	Produto obtido no beneficiamento do grão de arroz, durante a fase de descasque. Consiste da casca, ou	Casca de arroz; casca de arroz moída	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;
	(1)	da casca finamente moida e geralmente com a presença de glumas.  Produto obtido no beneficiamento do grão de arroz, ou grão de arroz parboilizado, durante a fase de		Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -
23	ARROZ (Oryza sativa), farelo	polimento. Consiste principalmente do pericarpo e/ou película que cobre o grão, estando presentes gérmen, podendo apresentar fragmentos de arroz (quirera), grãos finamente moidos e admitindo-se pequenas quantidades de fragmentos de cascas.	Farelo de arroz; farelo de arroz parboilizado	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fbra Bruta - máx.; Maléria Mineral - máx.; Indice de Peróxido - máx.; Indice de Acidez - máx.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -
24	ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> ), farelo desengordurado	Produto obtido após extração do óleo do farelo de arroz, por solvente e pressão e posterior moagem.	Farelo de arroz desengordurado	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -
25	ARROZ (Oryza sativa), farelo extrusado	Produto obtido no beneficiamento do grão de arroz, ou grão de arroz parbolitzado, durante a fase de polimento, submetido ao processo de extrusão.	Farelo de arroz extrusado	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Indice de Peróxido em meq/1.000g - máx; Indice de Acidez - máx.;
26	ARROZ (Oryza sativa), farinha	Produto obtido de grãos de arroz, quebrados e/ou quirera, sem cascas, finamente moídos ou micronizados, podendo ainda ser obtido a partir de grãos de arroz submetidos a processo ou tratamento infravermelho e posterior moagem.	Farinha de arroz gelatinizada; farinha de arroz micronizado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -
27	ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> ), farinha extrusada	Produto obtido de grãos de arroz, quebrados e/ou quirera, sem cascas, finamente moídos, submetidos a processo de extrusão e posterior moagem.	Farinha de arroz extrusada	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
28	ARROZ (Oryza sativa), gérmen	Produto obtido do processamento do arroz e constituído quase que exclusivamente de gérmen.	Gérmen de arroz	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
29	ARROZ (Oryza sativa), grão	Consiste do grão de arroz com casca ou descascado, podendo ser integral, polido, parboilizado e/ou fora de padrão, podendo ser submetido ao processo de extrusão ou floculação.	Grão de arroz com casca; arroz integral; arroz quebrado; arroz parboilizado; arroz integral extrusado; arroz integral floculado  Oleo de arroz bruto; óleo de farelo de arroz	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
31	ARROZ (Oryza sativa), óleo	Óleo comestível obtido do farelo de arroz (O <i>nyza sativa</i> ) através de processos de extração, podendo ainda sofrer degomagem, neutralização com álcalis e refino.	bruto; óleo de arroz degomado*; óleo de farelo de arroz degomado*; óleo de farelo de arroz degomado *; óleo de farelo de arroz degomado e neutralizado*; óleo de arroz refinado; óleo de farelo de arroz refinado; óleo de farelo de arroz refinado;	Umidade - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
32	ARROZ (Oryza sativa), proteína	É o produto obtido pela extração alcalina da fração proteica presente no grão, farinha ou fareb de arroz, e subsequente neutralização, seguida de precipitação ou centrifugação ou obtido através de processo enzimático.	Proteína isolada de arroz	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
33	ARROZ (Oryza sativa), quirera	O fragmento de arroz que vazar da peneira de furos circulares de 1,60 Matéria Mineral de diâmetros.	Quirera de arroz	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Eléreo - mín.;
34	ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> ), quirera extrusada	O fragmento de arroz que vazar da peneira de furos circulares de 1,60 Matéria Mineral de diâmetros, submetido ao processo de extrusão.  Produto obtido durante o processamento industrial da aveia em farinha, sendo constituido essencialmente	Quirera de arroz extrusada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
35	AVEIA (Avena sativa) ou (Avena strigosa), casca	da casca.	Casca de aveia; casca de aveia moída; fibra de aveia	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
36	AVEIA (Avena sativa) ou (Avena strigosa), farelo	Produto obtido durante o processamento industrial da aveia.	Farelo de aveia	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Min: eral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Umidade, máx.; Perbino Bruta
37	AVEIA (Avena sativa) ou (Avena strigosa), farinha	Produto resultante da moagem fina do grão descascado de aveia.	Farinha de aveia	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
38	AVEIA (Avena sativa) ou (Avena	Consiste do grão de aveia descascado ou não, das variedades brancas ou pretas, podendo ser submetida a processo de laminação (aveia laminada/ achatada) ou floculação (aveia floculada).	Grão de aveia; grão de aveia com casca; aveia achatada; aveia laminada; aveia floculada; aveia	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Energia Metabolizável koalíkg;
	strigosa), grão	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
39		Consiste do corte, desidratação natural e enfardamento da parte área da planta, e posterior secagem artificial (caso necessário) e moagem.	Aveia amarela	Umidade - máx; Proteina Bruta - mín; Extrato Etéro - mín;, Fibra Bruta - máx;; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín; Mateřia Mineral - máx.
39 40	strigosa), grão  AVEIA AMARELA ( <i>Trisetum</i> flavescens ou Avena flavescens	Consiste do corte, desidratação natural e enfardamento da parte área da planta, e posterior secagem	Aveia amarela  Óleo de aveia	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín; Extrate Ditero - mín.; Fibra Bruta - máx; Fibra em Detergente Acido - máx; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx; Extrato Etéreo - mín; Acido Roxo Lurre em Acido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
	AVEIA AMARELA (Trisetum flavescens ou Avena flavescens L.)	Consiste do corte, desidratação natural e enfardamento da parte área da planta, e posterior secagem artificial (caso necessário) e moagem.  Óleo produzido a partir de grãos de aveia descascados e tratados termicamente. A extração do óleo ocorre		Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín; Extrate Détreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Maléria Mineral - máx. Umidade - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Acido Graxo Lure em Acido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Materá Mineral - máx.;
40	AVEIA AMARELA (Trisetum flavescens ou Avena flavescens L.)  AVEIA, óleo  BABAÇU (Orbignya martiana),	Consiste do corte, desidratação natural e enfardamento da parte área da planta, e posterior secagem artificial (caso necessário) e moagem.  Öleo produzido a partir de grãos de aveia descascados e tratados termicamente. A extração do óleo ocorre através de adição de etanol de grau alimentício.  Produto resultante da moagem da polpa seca do Babaçu, após processo industrial de extração do óleo com	Óleo de aveia	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrate Détreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Extrato Etiero - mín.; Acido Gravo Lure em Acido Oleico (%) - máx. Solidos Insoliveis - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Proteina Bruta - máx.; Umidade - máx.; Proteina Bruta - máx.; Imin.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etiero - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etiero - mín.; Fibra Bruta - máx.; Amderia Mineral - máx.; Extrato Etiero - mín.; Fibra Bruta - máx.; Amderia - máx.; Fibra Bruta - máx.; Amderia - mín.;
40	AVEIA AMARELA (Trisetum flavescens ou Avena flavescens L.)  AVEIA, óleo  BABAÇU (Orbignya martiana), farelo  BABAÇU (Orbignya martiana),	Consiste do corte, desidratação natural e enfardamento da parte área da planta, e posterior secagem artificial (caso necessário) e moagem.  Öleo produzido a partir de grãos de aveia descascados e tratados termicamente. A extração do óleo ocorre através de adição de etanol de grau alimentício.  Produto resultante da moagem da polpa seca do Babaçu, após processo industrial de extração do óleo com solvente e pressão e posterior moagem, podendo ser peletizado.	Oleo de aveia Farelo de babaçu	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acció - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Accide Gravo Livre em Accido Oleico (%) - máx. Solidos Insolúveis - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Foteina Bruta - máx.; Umidade - máx.; Foteina Bruta - máx.; Umidade - máx.; Foteina Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Hora Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Hora Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Accido Gravo Livre em Accido Oleico (%) - máx. Solidos Insolúveis - máx.
40 41 42	AVEIA AMARELA (Trisetum flavescens ou Avena flavescens L.)  AVEIA, óleo  BABAÇU (Orbignya martiana), farelo  BABAÇU (Orbignya martiana), farinha de mesocarpo  BABAÇU (Orbignya martiana),	Consiste do corte, desidratação natural e enfardamento da parte área da planta, e posterior secagem artificial (caso necessário) e moagem.  Ôleo produzido a partir de grãos de aveia descascados e tratados termicamente. A extração do óleo ocorre através de adição de etanol de grau alimentício.  Produto resultante da moagem da polpa seca do Babaçu, após processo industrial de extração do óleo com solvente e pressão e posterior moagem, podendo ser peletizado.  Produto obtido após processo industrial de extração do mesocarpo do coco do babaçu e moagem.  É o óleo ou gordura comestível obtido da amêndoa do fruto, ou da polpa do fruto do babaçu (Orbignya martiana) através de processos de extração, pode sofer a inida outros processos como a degomagem e o	Oleo de aveia  Farelo de babaçu  Farinha de mesocarpo de babaçu  Óleo de babaçu bruto; óleo de babaçu degomado; óleo de babaçu refinado; óleo da	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Actio - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Maléria Mineral - máx. Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Actio Gravo Livre em Acido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Proteina Bruta - máx.; Imidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Acido Gravo Livre em Acido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -

298	BACURI ( <i>Platonia insignis</i> ), óleo	Produto obtido em decorrência do processo industrial de elaboração do farelo ou do óleo do bacuri, por	Óleo de bacuri	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -	NA
271	BALANITES (Balanites roxburghii	prensagem, ou extração por solvente e pressão.  Constituido pela parte aérea da planta Balanites roxburghii ou Balanites aegyptiaca, desidratada e	Balanites	máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Eléreo -	Aprovado para uso em
2/1	ou Balanites aegyptiaca)	submetida a processos de moagem.	Balantes	mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	Aves
254	BANANA ( <i>Musa</i> spp.), folhas de bananeira	Produto obtido a partir da desidratação e moagem das folhas de bananeira ( <i>Musa</i> spp.).	Folhas de bananeira	Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
262	BARU ( <i>Dipteryx alata</i> ), farelo do endocarpo e mesocarpo	Produto resultante do processamento industrial da amêndoa do Baru, podendo conter endocarpo e mesocarpo, sendo submetido a processo de moagem.	Farelo do endocarpo e mesocarpo do baru	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
266	BATATA (Solanum tuberosum), amido	Produto obtido no processamento industrial de extração do amido de batata.  Produto resultante da extração da fécula da batata, obedecendo a procedimentos que envolvem: limpeza	Amido de batata	Umidade - máx.; Amido - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;	
46	BATATA (Solanum tuberosum), fécula	da raiz, descasque, desintegração, purificação, peneiramento, centrifugação, concentração, desidratação e secagem.	Fécula de batata	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;	
47	BATATA (Solanum tuberosum), proteínas BATATA (Solanum tuberosum),	Produto obtido no processamento industrial de extração do amido de batata, resultante da precipitação da fração proteica por meio de coagulação térmica e secagem.	Proteínas de batata; concentrado proteico de batata	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
48	subproduto da indústria de processamento de batata	E o produto resultante do processo de desidratação e moagem de cascas e polpas de batata, em sua maioria oriunda do descarte da indústria de alimentos.	Farinha de subproduto do processamento da batata	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;	
45	BATATA, farinha	Produto resultante da secagem e moagem da batata, após processo de retirada da casca.	Farinha de batata; farinha de batata doce	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
49	BETERRABA ( <i>Beta-vulgaris</i> ), melaço	Produto xaroposo obtido durante o fabrico ou a refinação de açúcar de beterraba sacarina.	Melaço de beterraba	Fósforo - mín.; Proteína Bruta - mín.; Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Cálcio (Mín. e - máx); Açúcares totais - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
50	BETERRABA (Beta-vulgaris), polpa	Produto resultante do processamento industrial da beterraba após extração do açúcar, podendo sofrer secagem e moagem.	Polpa de beterraba; polpa desidratada de beterraba	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
51	BOCAIÚVA (MACAÚBA) (Acrocomia mokayayba), farelo	Produto obtido após processo industrial de extração do óleo da polpa seca da bocaiuva, por extração por solvente e pressão e posterior moagem ou peletização	Farelo de bocaiuva	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
52	BOCAIÚVA (MACAÚBA) (Acrocomia mokayayba), torta	Produto obtido após processo industrial de extração do óleo da polpa seca da bocaiuva, por pressão e posterior moagem.	Torta de bocaiuva	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
302	BOERHAVIA DIFFUSA (Boerhavia diffusa)	Constituído pela parte aérea da planta boerhavia diffusa, submetida a processos de secagem, extração a quente e moagem.	Boerhavia diffusa	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	N.A.
53	BORRAGEM (Borago officinalis), óleo	É o óleo obtido da planta Borago officinalis.	Óleo de borragem	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
294	BUGLOSSOIDES ARVENSIS (Buglossoides arvensis), óleo da semente	Produto obtido da semente do buglossoides arvensis, por prensagem, ou extração por solvente e pressão, podendo ainda receber processos de degomagem e refino.	Óleo de semente de buglossoides arvensis	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx; Sólidos Insolúveis - máx; Ácido estearidônico (SDA) - mín.	Proibido o uso na alimentação de gatos.
273	BURITI (Mauritia flexuosa), farelo	Produto obtido após processo industrial de extração do óleo da polpa do buriti, e submetido aos processos de desidratação e moagem.	Farelo de buriti	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
288	BURITI (Mauritia flexuosa), óleo	Produto obtido em decorrência do processo industrial de elaboração do farelo ou do óleo do buriti, por prensagem, ou extração por solvente e pressão, podendo ser obtido do caroço ou da polpa do buriti.	Óleo da polpa do buriti	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
54	CACAU (Theobroma cacao), casca	Produto obtido no processo de descascamento do fruto de cacau, que posteriormente pode ser moida e/ou peletizada.	Casca de cacau	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
55	CACAU ( <i>Theobroma cacao</i> ), Casca da amêndoa	O produto é constituído pelo tegumento (ou casca) da amêndoa do cacau e não pela casca do fruto.	Casca da amêndoa de cacau;	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
56	CACAU (Theobroma cacao), farelo	Produto resultante do processamento industrial da amêndoa de cacau para oblenção do chocolate e manteiga, podendo conter cascas (fareio de cacau com casca).	Farelo de cacau; farelo de cacau com casca	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
274	CACAU ( <i>Theobroma cacao</i> ), farelo de semente	Produto obtido da prensagem da semente, durante o processo de obtenção do óleo de cacau, e submetido aos processos de desidratação e moagem.	Farelo de semente de cacau	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
295	CAFÉ, casca	Produto obtido no processo de descascamento do fruto de café, que posteriormente pode ser moida e/ou peletizada.	Casca de café	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente	Aprovado para uso em ruminantes.
275	CAFÉ, farinha	Produto resultante do processo de torrefação do fruto do café e posterior moagem.	Farinha de café	Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
57	CAFÉ, polpa	Subproduto resultante do processamento do grão de café por via úmida na qual o material é lavado e sofre o processo de despolpamento.	Polpa de café moído	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
58	CAJU (Anacardium occidentale), farelo de castanha	Produto obtido da amêndoa do caju após a moagem fina.	Farelo de castanha de caju	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
59	CAMOMILA (Matricaria chamomilla)	Flores desidratadas de camomila (Matricaria chamomilla).	Camomila	Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.	
60	CANA-DE-AÇÚCAR (Saccharum officinarum), açúcar	Produto resultante da obtenção da sacarose de cana de açúcar, após cristalização e secagem do caldo.	Açúcar de cana-de-açúcar; açúcar mascavo	Umidade - máx.; Açúcares Totais - mín.	
61	CANA-DE-AÇÚCAR (Saccharum officinarum), bagaço	Produto resultante do processo industrial de extração do caldo da cana de açúcar e podendo ser posteriormente desidratado (bagaço cru de Cana-de-açúcar), podendo ser submetido a tratamento de pressão, temperatura e peletização (bagaço hidrolisado de Cana-de-açúcar).	Bagaço cru de cana-de-açúcar; bagaço hidrolisado de cana-de-açúcar; bagaço cru úmido de cana-de-açúcar; bagaço cru úmido de cana-de-açúcar peletizado; bagaço hidrolisado úmido de cana-de-açúcar; bagaço hidrolisado úmido de cana-de-açúcar peletizado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
62	CANA-DE-AÇÚCAR (Saccharum officinarum), fibra	Produto obtido a partir do subproduto fibroso (bagaço) da indústria sucroalcooleira, lavado, purificado e moído, altamente concentrado em fibra insolúvel de baixa fermentação intestinal, e finamente moído.	Fibra de cana-de-açúcar	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
63				140000 IIIII., Materia Miliorai IIIak.	
	CANA-DE-AÇÚCAR (Saccharum officinarum), integral	Constituido pela parte aérea da planta cana-de-açúcar (Saccharum officinarum), triturada, podendo sofrer processo de desidratação.	Cana-de-açúcar integral	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente	
64		Constituído pela parte aérea da planta cana-de-açúcar (Saccharum officinarum), triturada, podendo sofrer processo de desidratação.  Produto xaroposo obtido na fase de centrifugação durante o processo industrial de obtenção do açúcar de cana, podendo sofrer secagem.	Cana-de-açúcar integral  Melaço de cana-de-açúcar; Melaço de cana-de-açúcar em pó	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Açúcares totais - mín.; Matéria Mineral - máx.	
Ш	(Saccharum officinarum), integral  CANA-DE-AÇÚCAR	processo de desidratação.  Produto xaroposo obtido na fase de centrifugação durante o processo industrial de obtenção do açúcar de	Melaço de cana-de-açúcar, Melaço de cana-	Umidade - máx.; Proteina Bruta - min.; Extrato Etéreo - min.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - min.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Açúcares totais-min.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - min.; Matéria Mineral - máx.; Fibra Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
64	(Saccharum officinarum), integral  CANA-DE-AÇÚCAR (Saccharum officinarum), melaço	processo de desidratação.  Produto xamposo obtido na fase de centrifugação durante o processo industrial de obtenção do açúcar de cana, podendo sofrer secagem.  Produto obtido após processo industrial de extração do óleo do grão de canola com solvente e posterior	Melaço de cana-de-açúcar; Melaço de cana- de-açúcar em pó	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extra Détreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Açücares totais - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Toteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Energia Metalotizável kealfkg	
64	(Saccharum officinarum), integral  CANA-DE-AÇÚCAR (Saccharum officinarum), melaço  CANOLA (Brassica napus), farelo	processo de desidratação.  Produto xaroposo obtido na fase de centrifugação durante o processo industrial de obtenção do açúcar de cana, podendo sofrer secagem.  Produto obtido após processo industrial de extração do óleo do grão de canola com solvente e posterior moagem ou peletização.	Melaço de cana-de-açúcar, Melaço de cana- de-açúcar em pó Farelo de canola	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín; Extrato Etéreo - mín; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Actio - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Apicares totals - mín; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Vorteina Bruta - mín; Extrato Etéreo - mín; Matéria Mineral - máx.; Vorteina Bruta - mín; Extrato Etéreo - mín; Matéria Mineral - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín; Extrato Etéreo - mín; Matéria Mineral - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín; Extrato Etéreo - mín; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - mín; Extrato Etéreo - mín; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - mín; Extrato Etéreo - mín; Matéria Mineral - máx.; Mineral - máx	
64 66 67	(Saccharum officinarum), integral CANA-DE-AÇÜCAR (Saccharum officinarum), melaço CANOLA (Brassica napus), farelo CANOLA (Brassica napus), grão	processo de desidratação.  Produto xaroposo obtido na fase de centrifugação durante o processo industrial de obtenção do açúcar de cana, podendo sofrer secagem.  Produto obtido após processo industrial de extração do óleo do grão de canola com solvente e posterior moagem ou peletização.  Consiste do grão integral de canola, podendo ser submetido a processo de moagem.  Produto obtido após processo industrial de extração parcial do óleo do grão de canola por pressão e	Melaço de cana-de-açúcar, Melaço de cana- de-açúcar em pó Farelo de canola  Grão de canola	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extra Détreo - mín.; Tibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Maléria Mineral - máx. Umidade - máx.; Açücares totais - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Acido Graxo Luve em Acido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
64 66 67 68	(Saccharum officinarum), integral CANA-DE-AÇÜCAR (Saccharum officinarum), melaço CANOLA (Brassica napus), farelo CANOLA (Brassica napus), grão CANOLA (Brassica napus), torta CANOLA (COLZA)	processo de desidratação.  Produto xaroposo obtido na fase de centrifugação durante o processo industrial de obtenção do açúcar de cana, podendo sofrer secagem.  Produto obtido após processo industrial de extração do óleo do grão de canola com solvente e posterior moagem ou peletização.  Consiste do grão integral de canola, podendo ser submetido a processo de moagem.  Produto obtido após processo industrial de extração parcial do óleo do grão de canola por pressão e posterior moagem.  É o óleo obtido de sementes de colza ( <i>Brassica campestris</i> ) e canola ( <i>Brassica napus</i> ) através de	Melaço de cana-de-açúcar; Melaço de cana-de-açúcar em pó Farelo de canola  Crão de canola  Torta de canola  Oleo de canola bruto; óleo de canola	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Deletrgente Actio - máx.; Fibra em Deletrgente Actio - máx.; Fibra em Deletrgente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Açücares totais - Vinidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Actio Graxo Luve em Acido Ciavo Luve em Acido C	
64 66 67 68 69	(Saccharum officinarum), integral CANA-DE-AÇÜCAR (Saccharum officinarum), melaço CANOLA (Brassica napus), farelo CANOLA (Brassica napus), grão CANOLA (Brassica napus), torta CANOLA (COLZA) (Brassicanapus), óleo CAPIM ARROZ (Echinochloasp.),	processo de desidratação.  Produto xaroposo obtido na fase de centrifugação durante o processo industrial de obtenção do açúcar de cana, podendo sofrer secagem.  Produto obtido após processo industrial de extração do óleo do grão de canola com solvente e posterior moagem ou peletização.  Consiste do grão integral de canola, podendo ser submetido a processo de moagem.  Produto obtido após processo industrial de extração parcial do óleo do grão de canola por pressão e posterior moagem.  É o óleo obtido de sementes de colza ( <i>Brassica campestris</i> ) e canola ( <i>Brassica napus</i> ) através de processos de extração, podendo sofrer processos de degomagem ou refino.	Melaço de cana-de-açúcar; Melaço de cana-de-açúcar em pó Farelo de canola  Grão de canola  Torta de canola  Óleo de canola bruto; óleo de canola degomado; óleo de canola refinado	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Deletrgente Actio - máx.; Fibra em Deletrgente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Açúcares totais - Vindiade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Errorgia Metabolizável kcalíkg Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ateria Celero - mín.; Ateria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Actido Gravo Livre em Actido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
64 66 67 68 69 70	(Saccharum officinarum), integral CANA-DE-AÇÜCAR (Saccharum officinarum), melaço CANOLA (Brassica napus), farelo CANOLA (Brassica napus), grão CANOLA (Brassica napus), torta CANOLA (COLZA) (Brassicanapus), óleo CAPIM ARROZ (Echinochloasp.), grão CÁRTAMO (Carthamus	processo de desidratação.  Produto xaroposo obtido na fase de centrifugação durante o processo industrial de obtenção do açúcar de cana, podendo sofrer secagem.  Produto obtido após processo industrial de extração do óleo do grão de canola com solvente e posterior moagem ou peletzação.  Consiste do grão integral de canola, podendo ser submetido a processo de moagem.  Produto obtido após processo industrial de extração parcial do óleo do grão de canola por pressão e posterior moagem.  É o óleo obtido de sementes de colza ( <i>Brassica campestris</i> ) e canola ( <i>Brassica napus</i> ) através de processos de extração, podendo sofrer processos de degomagem ou refino.  Consiste da semente integral de capim arroz ( <i>Echinochioa</i> sp.), podendo sofrer processos de moagem.  É o óleo comestível obtido da semente de Cártamo (Carthamus tinctorius) através de processos de	Melaço de cana-de-açúcar; Melaço de cana-de-açúcar em pó Farelo de canola Grão de canola Torta de canola Oleo de canola bruto; óleo de canola degomado; óleo de canola refinado Grão de capim arroz; senha	Umidade - máx.; Proteína Bruta - máx.; midade - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Açücares totais - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Troteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Droteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Droteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Acido Graxo Livre em Acido Oleico (%) - máx. Solidos Insolúveis - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Acido Graxo Livre em Acido Oleico (%) - máx. Solidos Insolúveis - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Acido Graxo Livre em Acido Oleico (%) - máx. Solidos Insolúveis - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
64 66 67 68 69 70 280	(Saccharum officinarum), integral CANA-DE-AÇÜCAR (Saccharum officinarum), melaço CANOLA (Brassica napus), farelo CANOLA (Brassica napus), torta CANOLA (Brassica napus), torta CANOLA (COLZA) (Brassicanapus), óleo CAPIM ARROZ (Echinochloasp.), grão CÂRTAMO (Carthamus LAROMO (Carthamus	processo de desidratação.  Produto xaroposo obtido na fase de centrifugação durante o processo industrial de obtenção do açúcar de cana, podendo sofrer secagem.  Produto obtido após processo industrial de extração do óleo do grão de canola com solvente e posterior moagem ou peletização.  Consiste do grão integral de canola, podendo ser submetido a processo de moagem.  Produto obtido após processo industrial de extração parcial do óleo do grão de canola por pressão e posterior moagem.  É o óleo obtido de sementes de colza (Brassica campestris) e canola (Brassica napus) através de processos de extração, podendo sofrer processos de degomagem ou refino.  Consiste da semente integral de capim arroz (Echinochioa sp.), podendo sofrer processos de moagem.  É o óleo comestivel obtido da semente de Cártamo (Carthamus tinctorius) através de processos de extração, podendo ainda sofrer degomagem e refino.	Melaço de cana-de-açúcar; Melaço de cana-de-açúcar em pó Farelo de canola  Grão de canola  Torta de canola  Óleo de canola bruto; óleo de canola degomado; óleo de canola refinado  Grão de capim arroz; senha  Óleo de cártamo  Sementes de cártamo; semente de açafrão-	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Actio - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Açúcares totais - Vindiade - máx.; Açúcares totais - Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Fronteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Fronteina Bruta - máx.; Proteina Bruta - máx.; Proteina Bruta - máx.; Proteina Bruta - máx.; Proteina Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Actod Gravo Lure em Acido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Actod Gravo Lure em Acido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Actod Gravo Lure em Acido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx. Umidade - máx.; Proteina Bruta - máx.; Umidade - máx.; Proteina Bruta - máx.; Ibra	

				Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -
				máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
72	CELULOSE	Produto derivado da madeira após sofrer reação química de separação, secagem e moagem.	Celulose	Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
73	CENTEIO (Cecale cereale), farelo	Produto obtido no processamento industrial do grão de centeio. Consiste de pericarpo, aleurona, fragmentos de gérmen e pequena quantidade e/ou fragmentos de grãos.	Farelo de centeio	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
74	CENTEIO (Cecale cereale), farinha	Consiste do grão integral de centeio, submetido a processo de moagem, podendo apresentar diferentes granulometrias.	Farinha integral de centeio	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
75	CENTEIO (Cecale cereale), grão integral	Consiste do grão integral de centeio, podendo ser submetido a processo de moagem (centeio integral moido).	Grão integral de centeio	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
76	CEVADA (Hordeum vulgare), extrato de malte seco	Produto obtido pela hidrólise de cevada crua e maltada e submetido a concentração e secagem.	Extrato de malte seco de cevada	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Açúcares Totais Mín.
77	CEVADA (Hordeum vulgare), extrato de malte xaroposo	Produto obtido pela hidrólise de cevada crua e maltada e submetido a concentração.	Extrato de malte xaroposo de cevada	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Açúcares Totais - mín.  Umidade - máx.; Proteína Bruta -
78	CEVADA (Hordeum vulgare), farelo	Produto obtido durante o processamento industrial da cevada em farinha.	Farelo de cevada	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Amido - mín.;
79	CEVADA (Hordeum vulgare), farinha	Consiste do grão integral de cevada, submetido a processo de moagem, podendo apresentar diferentes granulometrias.	Farinha de cevada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
80	CEVADA (Hordeum vulgare), grão	Consiste do grão integral de cevada, podendo ser submetido a processo de moagem (cevada integral moida).	Grão de cevada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
81	CEVADA MALTADA (Hordeum vulgare), malte	Produto obtido no processo industrial de fabricação do malte a partir da cevada germinada, pela remoção das radículas e brotos, podendo conter cascas e outras partes do grão.	Malte	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
82	CEVADA MALTADA (Hordeum vulgare), pó e casca de malte	Produto obtido no processo industrial de fabricação do malte, através da remoção de impurezas durante o processo de pré-limpeza, podendo conter cascas e outras partes do grão.	Pó e casca de maite	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
83	CEVADA MALTADA (Hordeum vulgare), radícula desidratada	Produto constituído de radículas e brotos removidos no processo de elaboração do malte. O malte é obtido à partir do grão germinado de cevada durante a fabricação da cerveja.	Radículas de cevada maltada desidratada;	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
84	CHIA (Salvia hispanica), sementes	Sementes de chia (Salvia hispanica).	Sementes de chia	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
85	CHICÓRIA (Cichorium intybus), polpa desidratada	Produto resultante da extração de inulina da raiz de Chicória, e constituído por fatias da raiz após extração parcial da inulina, prensadas mecanicamente e secadas.	Polpa de chicória; polpa de chicória seca	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
86	CHICÓRIA (Cichorium intybus),	Produto constituído pela raiz integral de chicória após sofrer secagem e moagem.	Raiz de chicória	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
87	CHICÓRIA (Cichorium intybus),	Subproduto do processamento da raiz de chicória obtido durante a produção de inulina e oligofrutose. É	Solúveis de raiz de chicória	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
88	solúveis de raiz CHICÓRIA, sementes	constituído por material vegetal orgânico e por minerais.  Sementes de chicória (Cichoriumintybus).	Semente de chicória	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
00	CHICONIA, Sementes	Generales de Cilicona (Cicionanimiyous).	Farelo de polpa cítrica; polpa cítrica; polpa	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -
89	CITRUS, farelo de polpa cítrica	Produto resultante da extração do suco de frutos clíricos, constituído de casca, polpa e sementes e submetido, eventualmente, a processos de despectinização, desidratação e/ou peletização.	cítrica despectinada seca; polpa cítrica despectinada úmida; polpa, casca e semente de citros	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
90	COCO (Cocos nucifera), farelo	Produto obtido da amêndoa do coco após extração do seu óleo por solvente e pressão e posterior moagem.	Farelo de coco; torta de coco	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrao Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Delergente Acido - máx.; Fibra em Delergente Neutro - mín.; Maléria Mineral - máx.
91	COCO (Cocos nucifera), óleo ou gordura	É o óleo comestivel obtido por prensagem a partir da amêndoa seca (endosperma) da semente do coqueiro (Cocos nucifera) através de processos de extração e refino.	Gordura de coco; óleo de coco; óleo refinado de coco	Umidade - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
92	COCO (Cocos nucifera), polpa	Produto obtido da amêndoa do coco podendo sofrer processo de desidração.	Polpa de coco desidratada; coco em flocos	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrao Etrée - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
93	D-RIBOSE	Produto obtido da a partir da fermentação de licor de maceração de milho, glicose e sais minerais. O catabólito (D-ribose) sofre processos de refinamento e purificação.	D-ribose  Óleo de palma bruto; óleo de dendê bruto;	Umidade - máx.; Açúcares Totais - mín.  Umidade - máx.; Extrato Etéreo -
94	DENDÊ (Elacis guineasis), óleo	Óleo comestivel obtido do mesocarpo de frutos da palmeira ( <i>Elacis guineasis</i> ) através de processo de extração, podendo ainda sofier degomagem e refino.	azeite de dendê; óleo de palma degomado*; óleo de dendê degomado*; óleo de palma refinado; óleo de dendê refinado	mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
95	DENDÊ (Elaeis guineasis), farelo	Produto obtido após processo industrial de extração do óleo do mesocarpo do Dendê por solvente e pressão e posterior moagem.	Farelo de dendê	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
96	DENDÊ (Elaeis guineasis), farelo de palmiste	Produto obtido após extração do óleo da amêndoa do Dendê por solvente e pressão e posterior moagem.	Farelo de palmiste	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
97	DENDÊ (Elaeis guineasis), óleo de palmiste	Óleo da amêndoa (endocarpo) dos frutos da palmeira (Elacis guineasis) extraído por solvente e pressão, podendo ainda sofrer degomagem e refino.	Óleo de palmiste bruto; óleo de palmiste degomado*; óleo de palmiste refinado	Umidade - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
98	DENDÊ (Elaeis guineasis), torta	Produto oblido após processo industrial de extração do óleo do mesocarpo do Dendê por pressão e posterior moagem	Torta de dendê	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
99	DENDÊ (Elaeis guineasis), torta de palmiste	Produto obtido após extração parcial do óleo da amêndoa do Dendê por pressão e posterior moagem.	Torta de palmiste	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
100	DENTE DE LEÃO (Taraxacum officinale), semente	Sementes de dente de leão ( <i>Taraxacum officinale</i> ).	Semente de dente de leão	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
101	DEXTROSE	Produto obtido após hidrólise do amido e constituído por glucose purificada e cristalizada, com ou sem água de cristalização.	Dextrose; glicose anidra	Umidade - máx.; Açúcares Totais - mín.
296	ERVA DOCE, FUNCHO (Foeniculum vulgare), semente	Consiste na semente da erva doce, funcho (Foeniculum vulgare), após secagem.	Semente de erva doce (funcho)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
103	ERVILHA (Pisum sativum, L.), proteínas	Consiste do grão de ervilha desidratado, submetido a processos de moagem em pinos e classificação por ar, para isolar os grânulos de amido de ervilha da matriz proteica. O produto final pode sofrer processo de peletização.	Proteína de ervilha; proteína isolada de ervilha	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
104	ERVILHA (Pisum sativum), amido	Consiste do grão de ervilha desidratado, submetido a processos de moagem em pinos e classificação por ar, para isolar os grânulos de amido de ervilha da matriz proteica. O produto final pode sofrer processo de peletização.	Amido de ervilha	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
105	ERVILHA ( <i>Pisum sativum</i> ), casca	Produto obtido após moagem da casca de ervilha.	Casca de ervilha; casca de ervilha moída; fibra de ervilha	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrao Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
106	ERVILHA ( <i>Pisum sativum</i> ), farelo	Subproduto da farinha de ervilha. É constituído principalmente por películas retiradas durante a preparação e limpeza das ervilhas e, em menor quantidade, por endosperma.	Farelo de ervilha	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrao Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
260	ERVILHA ( <i>Pisum sativum</i> ), farinha	Consiste do grão de ervilha desidratado, submetido a processos de moagem, tendo a retirada de películas durante a preparação e limpeza, e em menor quantidade, por endosperma (farelo de ervilha).	Farinha de ervilha	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
107	ERVILHA ( <i>Pisum sativum</i> ), grão	Consiste do grão de ervilha in natura ou desidratado, podendo ser submetido a processos de moagem (ervilha desidratada moída) ou laminação (ervilha laminada).	Grão desidratado de ervilha; ervilha moída desidratada; ervilha evilha in laminada; grão de ervilha in natura; ervilha in natura moída; ervilha amarela	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
108	ESPINAFRE (Spinacia oleracea), semente	Sementes de espinafre (Spinacia oleracea).	Sementes de espinafre	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
109	ESPINHEIRO DO MAR (Hippophae rhamnoides)	Consiste de folhas do espinheiro do mar ( <i>Hippophae rhamnoides</i> ), desidratado e submetido a processos de moagem.	Espinheiro do mar	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
256	FARRO (Triticum dicoccum), grão	Consiste do grão de farro, podendo ser submetido a processos de moagem (farro moido).	Grão de farro; farro moído	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.
110	FEIJÃO (Phaseolus vulgaris)	Consiste no subproduto de beneficiamento do grão do Feijão, sendo constituído essencialmente por grãos fragmentados, podendo ser submetido a processos de moagem.	Feijão bandinha; feijão branco; feijão moído; feijão verde (vagem)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
297	FENO GREGO (Trigonella	Consiste na semente do feno grego ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> ), após secagem.	Semente de feno grego	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
	foenum-graecum), semente	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.

PRIVIDES CRITICAS, Provided in larger of colors of the control o	267	FÉRULA (Ferula sp.)	Produto obtido a partir da desidratação e moagem da Férula (Ferula assafoetida ou Ferula tenuisecta), podendo ser obtido a partir do processamento do caule, raízes, folha ou planta inteira.	Férula	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Part	257	FILTRADO SÓLIDO DE	Produto obtido após a lavagem do bagaço das frutas cítricas (laranja e/ou limão), filtragem com a finalidade	Filtrado sólido de bagaco de frutas cítricas	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
kur being be	Ш	FRUTAS CÍTRICAS, melaço	Subproduto obtido do processamento da casca cítrica desidratada na indústria de alimentos, após a	Melaço líquido da lavagem da casca de frutas	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
Mathematical   Math	112		Frutos ou pseudofrutos <i>in natura</i> , congelados ou desidratados, utilizados na alimentação humana e	Abóbora; abóbora desidratada; abóbora manteiga (Curcubita moschala); abobinina, açai; ameka, amora; amora desidratada; anis estrelado; arando (cranberny); aronia (chokeberny); banana; berinjela; caju; chuchu; damasoo; figo desidratado; framboesa desidratada; goji bern; jabuticaba; kiwi desidratado; quiabo; laranja; lichia; maçã maçã desidratada; mamão; manga; melão; mirtilo; morango; pepino; péra; pêssego; pimentão amarelo; pimentão vermelho; pimenta calabresa (Capsicum baccatum); pimenta malagueta (Capsicum baccatum); pimenta malagueta (Capsicum socialm); pimenta osa (Schinus sp.) pitala; romā; romā desidratada; bomate; zimbro; pimenta preta (Piper nīgrum); puré de banana; uva;	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Manipulation   Mani	263	FRUTOS, polpa		Polpa de (fruto)	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Manual   M	113	FRUTOSE		Frutose	Umidade - máx.; Açúcares Totais - mín.	
Second Communication   Commu	114		Produto resultante da moagem de sementes de gergelim, após processo industrial de extração do óleo por solvente e pressão e posterior moagem.	Farelo de gergelim	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
Second   Continue	251		Consiste do grão de gergelim, podendo ser submetido a processos de moagem (gergelim moído).	Gergelim preto	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
Manual of the measurement of t	115			Torta de gergelim	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
Position of the content of the con	116		Produto obtido no processamento industrial do girassol, após separação da casca, podendo ser moída e/ou peletizada.	Casca de girassol	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria	
Manusch   Manu	117	GIRASSOL (Helianthus sp), farelo com casca		Farelo de girassol com casca	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
Manual   M	118			Farelo de girassol	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
Page	119	GIRASSOL (Helianthus sp), grão	Consiste do grão de girassol, podendo ser submetido a processos de moagem (girassol moido).	Grão de girassol	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
Second   Company   Compa	120	GIRASSOL (Helianthus sp), óleo			mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
Product (American In Product	121			Torta de girassol com casca	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
In Library         But Care No.         Institute and relation in processes the purplicage in the industry of processes and purplicage in the interest of the processes o	122			Torta de girassol sem casca	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
Product celabors   partir de processes veriables des enviroblems à playabilités, excantificaçă, firstpodo   Production de contrologic de celebração de partir de partir de partir de partir de celebração de partir de partir de partir de partir de partir de celebração de partir de par	123	GLICERINA		processamento de uma única espécie vegetal ou animal, a espécie deve constar na denominação oficial. Por exemplo: glicerina derivada de biodiesel de óleo de soja, glicerina derivada de biodiesel de oleo de mamona, glicerina derivada de biodiesel de sebo bovino, etc.; no caso de mistura de glicerinas de origens variadas, não haverá indicação das espécies na rotulagem e a denominação será glicerina derivada de biodiesel de origem mista; para as glicerinas (monocomponente ou de mistura) prinudas do processamento de produtos animais, é obrigatório o aviso "probito na alimentação	mín. 800 g/kg; MM - máx.; Sódio - máx.; Potássio - máx.; Metanol - máx.	25/03/2004), quando obtida a partir de matérias-primas de
March   Marc	124	GLICOSE PROTEGIDA	descoloração, ionização, concentração, cristalização e centrifugação do amido até a obtenção da glicose que é misturada com uma solução contendo água purificada e óleo de palma para a obtenção do produto	Glicose protegida	Umidade - máx.; Glicose - mín.	
Section   Contract	125	GLUCOSE, xarope	Produto obtido a partir da hidrólise de mono, di e sacarídeos de cadeia grande e pode ser feito a partir de	Xarope de glucose	mín.	
Entrate de goj berry   Entrate de groß berry   Entra	126	GOIABA (Psidium guajava), farelo		Farelo de goiaba	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
RAMINEAS, fero Consiste do fano de espécies gramineas moido ou peletizado.  Seráo DE BICO, farinha Consiste do grido de bico, podendo ser submetido a processos de moagem.  Producto debido da moagem da semente do guaranta, ortunda do despolpamento do finuto, e submetido a processos de moagem.  Producto debido da moagem da semente do guaranta, ortunda do despolpamento do finuto, e submetido a processos de desidentação e moagem.  Producto debido da moagem da semente do guaranta, ortunda do despolpamento do finuto, e submetido a processos de desidentação e moagem.  Producto debido da moagem da semente do guaranta, ortunda do despolpamento do finuto, e submetido a processos de desidentação e moagem.  Producto debido da moagem da semente do guaranta, ortunda do despolpamento do finuto, e submetido a processos de desidentação e moagem.  Producto debido da moagem da semente do guaranta, ortunda do despolpamento do finuto, e submetido a processos de desidentação e moagem.  Producto debido da moagem da semente do guaranta, ortunda do despolpamento do finuto, e submetido a processos de desidentação e motiva maior de producto de partir de derivados do milho.  Debido debidos da moagem da semente do quaranta, ortunda do despolpamento do finuto, e submetido a processos de moagem da peletração da partir de devidados de producto de milho.  Debido debidos de producto debido da partir do derivados do milho.  Debido debidos de producto debido a partir do devinados do milho.  Debido debidos de producto debido a partir do extração da farinha do grido de lentifia.  Bulha de producto debido da partir do devinados do processos de moagem (lentifia moido) e secação de lentifia, foro de defidir. foros de lentifia com ortifica de desidos de milho de devidados da fermina de desidos de lentifia.  Bulha de producto debido de lentifia, podendo ser submetido a processos de moagem (lentifia moido) e secação de lentifia, podendo ser submetido a processos de moagem (lentifia moido) e secação de lentifia, podendo ser submetido a processos de moagem	292			Extrato de goji berry	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
Farinha de grâco de bico, poderdo ser submetido a processos de moagem.   Farinha de grâco de bico   Unidade - máx. Cholena Bulu - máx. Estato Elbero - mín. Estato Elbero - mín	127	GRAMÍNEAS, feno	Consiste do feno de espécies gramíneas moido ou peletizado.	feno de timóteo ( <i>Phleum pratense</i> ) feno de <i>Festuca</i> spp.; feno de <i>Miscanthus</i> sp.; feno de	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente	
Product cellido da moagem da semente do guaraná, oriunda do despolpamento do fruto, e submetido ao Farriha de guarana   Producto cellido da moagem da semente do guaraná, oriunda do despolpamento do fruto, e submetido ao Farriha de guarana   Producto delido e moagem da semente do guaraná, oriunda do despolpamento do fruto, e submetido ao Farriha de guarana   Producto delido per militor de desidrabados e magem da parte elemento de desidrabados de hibico (Producto delizo de militor de desidrabados de militor de desidrabados do militor)   Producto delizo de militor de desidrabados do militor de desidrabados de militor de desidrabados de militor de desidrabados a militorio con militorio militorio de espolecies da familia Fabaceae (Leguminosae).   Producto delizo de partir de derivados do militorio de desidrabados de militorio de espolecies da familia Fabaceae (Leguminosae).   Producto delizo de partir de derivados da farriha do grido de lentilha.   Producto delizo de militorio de espolecies da familia Fabaceae (Leguminosae).   Producto delizo de partir de estração da farriha do grido de lentilha.   Producto delizo de partir de estração da farriha do grido de lentilha.   Producto delizo de partir de estração da farriha do grido de lentilha.   Producto delizo de militorio de desidados de militorio de espolecies da farriha do grido de lentilha.   Producto delizo de servição da farriha do grido de lentilha.   Producto delizo de servição da farriha do grido de lentilha.   Producto delizo de servição da farriha do grido de lentilha.   Producto delizo de servição de lentilha de desidados de producto delizo de servição de militorio de de cutiva de extende da ferrembugido de lentilha de desidados de cozimento.   Producto delizo de servição de desidado de cozimento.   Producto delizo de servição de desidado de cozimento.   Producto delizo de cozimento.   Producto delizo de servição de desidado de cozimento.   Producto delizo de servição de masque de sementes de limbaça modela de extendo da ferrembugido de limbaça.   Product	128	GRÃO DE BICO, farinha	Consiste do grão de bico, podendo ser submetido a processos de moagem.	Farinha de grão de bico	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
HIRSCO (Hibbacus sp.)   Flores deskrietades de hibbaco (Hibbacus sp.)   Hibbaco, for de hibbaco (misc.)   Marke, Material Mineral - max;   Material	277			Farinha de guarana	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
DEFOCIO DE MULHO DE	284	HIBISCO (Hibiscus sp.)	Flores desidratadas de hibisco (Hibiscus sp.)	Hibisco; flor de hibisco	máx.; Matéria Mineral - máx.;	
Feno de alfata; feno moido de alfata; feno d	294	HIDROGENO-ORTOFOSFATO DE CÁLCIO DE MILHO	Fosfato dicálcico obtido a partir de derivados do milho.	Hidrogeno-ortofosfato de cálcio de milho	Umidade - máx.; Cálcio - mín.; Fósforo - mín.; Flúor - máx.	
LENTILHA (Lons esculents Monch), casca  LENTILHA (Lons esculents)  Levelura elerina desidratada; lentilha escidratada; lentilha escidratada; lentilha ederivada de monchents  Levedura elerinada desidratada; lentilha ederivada de monchents  Levedura elerinada desidratada; lentilha ederivada de monchents  Levedura elerinada de monchents  Levedura elerinada de monchents  Levedura elerinada de monchents  L	129	LEGUMINOSAS, feno		alfafa peletizado; farinha de alfafa; farelo de	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
LENTILHA (Lens esculents Moench), grão  Consiste do grão de lentilha, podendo ser submetido a processos de moagem (lentilha moida) e secagem.  Grão de lentilha; lentilha desidratada; lentilha moida; lentilha morda; lentilha desidratada; lentilha morda; lentilha morda; lentilha vermelha morda; lentilha morda; lentilha vermelha morda; lentilha morda; lentilha morda; lentilha vermelha morda; lentilha morda; lentilha morda; lentilha vermelha morda; lentilha mord	283	LENTILHA (Lens esculenta Moench), casca	Subproduto fibroso obtido a partir da extração da farinha do grão de lentilha.	Casca de lentilha; fibra de lentilha	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente	
EVEDURA E DERIVADOS DA FERMENTAÇÃO   Produto da indústria de destilação, obtido a partir do grão de milho ou de outros cereais, submetido às etapas de cozimento, fermentação, destilação e secagem.   Levedura e derivados da fermentação   Lignocelulose; celulose; fibra de madeira   Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.   Extrato Etéreo - mí	130	LENTILHA (Lens esculenta Moench), grão	Consiste do grão de lentilha, podendo ser submetido a processos de moagem (lentilha moída) e secagem.		Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
LignoceLuLoSE   Produto obtido por processamento mecânico (fibrilação) de madeira no seu estado natural e que consiste   Lignocelulose; celulose; fibra de madeira   Lignocelulose; fibra de madeira   Lignoce	258	LEVEDURA E DERIVADOS DA FERMENTAÇÃO	Produto da indústria de destilação, obtido a partir do grão de milho ou de outros cereais, submetido às etapas de cozimento, fermentação, destilação e secagem.	Levedura e derivados da fermentação	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria	
Linkung Consiste do corte, secagem e moagem da parte aérea da planta lingua de ovelha (Plantago lanceolata L.)   Lingua de linhaça   Lingua de valua de linhaça   Lingua d	131		Produto obtido por processamento mecânico (fibrilação) de madeira no seu estado natural e que consiste predominantemente de lignocelulose.	Lignocelulose; celulose; fibra de madeira	Umidade - máx.; Fibra Bruta - mín.; Fibra em Detergente Ácido - mín.	
Consiste do grão de linhaça, podendo ser submetido a processo de moagem (linhaça moida).   Grão de linhaça; farinha de linhaça   mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria   Mineral - máx.; Entrato Etéro - mín.	290	lanceolata L.)	Consiste do corte, secagem e moagem da parte aérea da planta língua de ovelha (Plantago lanceolata L.)	Lingua de ovelha ( <i>Plantago lanceolata</i> L.)	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx .	
Tritle   T	132	grão		Grão de linhaça; farinha de linhaça	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
Torta de linhaça    Torta de linhaça   Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Addio Gravo Livre em Acido Oleico (%) - máx. Fibra de maçã	133			Farelo de linhaça	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; g/kg; Matéria Mineral - máx.;	
135 LINHAÇA, óleo Produto obtido através da moagem das sementes de linho ou linhaça por prensagem mecânica e/ou com utilização de solventes orgânicos.  136 MAÇÃ (Malus communis), fibra Produto obtido através da moagem do fruto maduro e desidratado.  137 Produto obtido através da moagem do fruto maduro e desidratado.  138 Produto obtido através da moagem do fruto maduro e desidratado.  139 Produto obtido através da moagem do fruto maduro e desidratado.  130 Produto obtido através da moagem do fruto maduro e desidratado.  130 Produto obtido através da moagem do fruto maduro e desidratado.  130 Produto obtido através da moagem do fruto maduro e desidratado.  130 Produto obtido através da moagem do fruto maduro e desidratado.  130 Produto obtido através da moagem do fruto maduro e desidratado.	134			Torta de linhaça	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
MAÇÃ (Malus communis), fibra Produto obtido através da moagem do fruto maduro e desidratado.  Fibra de maçã Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente	135	LINHAÇA, óleo	Produto obtido através da moagem das sementes de linho ou linhaça por prensagem mecânica e/ou com utilização de solventes orgânicos.	Óleo de linhaça	mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
	136	MAÇÃ (Malus communis), fibra	Produto obtido através da moagem do fruto maduro e desidratado.	Fibra de maçã	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente	

137	MAÇÃ ( <i>Malus communis</i> ), subproduto de beneficiamento	Subproduto desidratado da fabricação de sucos e cidra, constituído de pele, polpa e sementes de maçã.	Subproduto de beneficiamento da maçã; bagaço de maçã desidratado; bagaço de	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
160	MALTODEXTRINA	Produto resultante da hidrólise do amido.	maçã úmido  Maltodextrina de milho; maltodextrina de mandioca.	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Dextrose equivalente - mín.	
265	MALTOSE  MAMONA (Ricinusmineralunis),	Produto resultante da hidrólise ácida do amido.	Maltose	Umidade - máx.; Maltose - mín. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
138	farelo detoxicado	Produto resultante da moagem da mamona após processo de extração de óleo por pressão ou com solvente e pressão, seguido de detoxicação.  Produto obtido a partir do bagaço da raiz de mandioca após descascamento, com a separação da casca	Farelo de mamona detoxicado	mín.; Matéria Mineral - máx.; Ricina - máx Fibra Bruta - máx.; Fósforo - mín.;	
139	MANDIOCA (Manihot sp.), fibra	interna, obedecendo a roeglique rou au ce misindo de processionamento, con entração, purificação, lavagem, desidratação e secagem.  Produto resultante da extração da fécula da raiz de mandioca, obedecendo a procedimentos que envolvem:	Fibra de mandioca	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
140	MANDIOCA (Manihot sp), amido	limpeza da raiz, descasque, desinlegração, purificação, peneiramento, centrifugação, concentração, desidratação e secagem.	Amido de mandioca; fécula de mandioca; polvilho doce de mandioca	Umidade - máx.; Amido - mín.; Matéria Mineral - máx.	
141	MANDIOCA (Manihot sp), farelo de resíduos	Produto obtido após processo de extração do amido da mandioca.	Farelo de resíduos de mandioca; resíduos de mandioca; farelo de casca de mandioca	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
142	MANDIOCA (Manihot sp), farinha	Produto resultante da secagem e moagem da raiz da mandioca, após processo de retirada da casca.	Farinha de mandioca	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
143	MARACUJÁ (Passiflora edulis), farelo	Subproduto da indústria do maracujá ( <i>Passiflora edulis</i> ), obtido após lavagem, corte, retirada da polpa, trituração das cascas, secagem, moagem dos frutos.	Farelo de maracujá	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
144	MARIGOLD (Tagetes erecta), farinha	Flor desidratada de marigold (Tagetes erecta), após sofrer processo de moagem.	Farinha de marigold; farinha de rosa da índia	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
145	MILHETO (Pennisetumglaucum) ou (P. americanum), grão	Consiste do grão de milheto, podendo ser submetido a processos de moagem.	Grão de milheto; milheto; milheto moído	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
146	MILHO (Zea mays), amido	Produto extraído por via úmida do endosperma do grão de milho.	Amido de milho	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Amido - mín.;	
147	MILHO (Zea mays), creme de milho	Produto resultante do beneficiamento do grão de milho integral.	Creme de milho	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
148	MILHO (Zea mays), degerminado	Produto resultante do processo de remoção do gérmen e pericarpo (tegumento) do grão de milho.	Canjica de milho;	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
149	MILHO (Zea mays), Farelo de glúten; MILHO (Zea mays), Farelo	Produto desidratado resultante da extração da maior parte do amido, glúten e gérmen do grão de milho no processo de produção de amido ou xarope, sendo constituido principalmente por pericarpo e glúten aderido. Pode conter extrativos fermentados do milho e/ou fareio de gérmen de milho em sua composição;	Farelo de glúten de milho, farelo de glúten de milho 18; farelo de glúten de milho 21; farelo de glúten de milho únido* ('Estas identificações serão removidas de lista em 31/12/2025);	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria	
Ш	proteico de Milho	e ainda, o percentual de proteína em sua denominação.  Produto desidratado resultante da extração do pericarpo, da maior parte do amido, glúten e gérmen do grão	Farelo proteico de milho 18; farelo proteico de milho 21; farelo proteico de milho 60; farelo proteico de milho úmido	Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
150	MILHO (Zea mays), farelo de glúten 60	Produto desidratado resultante da extração do pencarpo, da maior parte do amido, guten e germen do grao de milho no processo de produção de amido ou xarope, sendo constituído principalmente por proteínas e glúten aderido.	Farelo de glúten de milho 60;	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
151	MILHO (Zea mays), farelo de pericarpo	Consiste do pericarpo (película) do milho.	Farelo de pericarpo do milho com solúveis	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
152	MILHO (Zea mays), farinha	É o produto obtido pela torração e moagem do grão de milho (Zea mays), degerminado ou não, podendo apresentar diferentes granulometrias.	Farinha de milho; fubá de milho; fubá de milho degerminado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Amido - mín.;	
153	MILHO (Zea mays), floculado ou extrusado	Produto resultante do milho integral submetido ao processo de floculação ou extrusão, que consiste na passagem do milho por condicionadores abastecidos por linha de vapor, durante tempos e temperaturas específicos com passagem posterior através de clinidros para compressão.	Milho floculado; grão de milho extrusado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
154	MILHO (Zea mays), gelatinizado ou pré-gelatinizado	Produto resultante do milho degerminado, após ser submetido ao processo de cozimento para gelatinização do amido.	Milho gelatinizado; milho pré-gelatinizado; farinha de milho pré-cozido	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Xantofila - mín.	
155	MILHO (Zea mays), gérmen	Produto constituído de gérmen, pericarpo e fragmentos amiláceos, resultantes do processamento industrial do milho integral empregado no preparo da famina de milho. A separação dos germens pode ser fetta por via úmida ou seca.	Gérmen de milho; farelo de gérmen de milho;	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Índice de Peróxido em meq/1.000g - máx.; meq/kg; Índice de Acidez - máx.;	
156	MILHO (Zea mays), gérmen desengordurado	Produto obtido após extração do óleo do gérmen do milho, com uso de solvente e pressão e posterior moagem. A separação dos germens pode ser feita por via úmida ou seca.	Gérmen de milho desengordurado; farelo de gérmen de milho desengordurado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
157	MILHO (Zea mays), glúten de milho	Produto resultante da mistura da água do processo de maceração, derivada da moagem úmida com os resíduos das camadas exteriores do grão de milho.	Glúten de milho	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
158	MILHO (Zea mays), glúten de milho com levedura	Produto da indústria de destilação, obtido a partir do grão de milho, submetido às etapas de cozimento, fermentação, destilação e secagem.	Glúten de milho com levedura	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
159	MILHO (Zea mays), grão	Grãos provenientes da espécie Zea mays, após beneficiamento, podendo ser submetido a processos de moagem (milho moido) e laminação (milho, laminado).	Grão de milho; milho moído; milho quebrado; milho (grãos laminados);	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
161	MILHO (Zea mays), óleo	É o óleo comestivel obtido do germe de milho (Zea mays) através de processos de extração, e/ou degomagem, e/ou refino, e/ou destilação.	Óleo de milho bruto; óleo de milho degoma- do*; óleo de milho refinado; óleo de milho destilado.	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
162	MILHO (Zea mays), palha	Produto constituído por palha de milho moida.	Palha de milho moída	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; FDA - máx.;	
163	MILHO (Zea mays), palha e espiga	Produto constituído por palha e espiga de milho moído.	Palha e espiga de milho moído	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; FDA - máx.	
164	Milho (Zea mays), Quirera	Pedaços de grãos que vazarem pela peneira de crivos circulares de 5,00 Matéria Mineral (cinco millimetros) de diâmetro e ficarem retidos na peneira de crivos circulares de 3,00 Matéria Mineral (três millimetros) de diâmetro (quirera); quirera fina (retenção em peneira de 1,410 Matéria Mineral) e quirera média (retenção em peneira de 2,0)	Quirera de milho	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
165	MILHO (Zea mays), resíduo de destilaria	Produto da indústria de destilação obtido a partir do grão de milho fermentado com levedura podendo receber o acréscimo de solúveis	DDG - resíduo seco de destilaria (milho) DDGS - resíduo seco de destilaria com solúveis (milho); WDG - resíduo úmido de destilaria (milho)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
166	MILHO (Zea mays), rolão	Produto constituído por partes aéreas da planta, palha e espiga ou sabugo de milho moído.	Rolão de milho	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; FDA - máx.;	
167	MILHO (Zea mays), sabugo	Produto constituído por sabugo de milho moído.	Sabugo de milho moído	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; FDA - máx.;	
168	MILHO (Zea mays), xarope  MILHO, (Zea mays), água de	Produto do processo de obtenção do amido de milho, podendo sofrer processo de desidratação.	Xarope de milho; xarope de milho desidratado	Umidade - máx.; Dextrose equivalente Mín. Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
169	maceração	Produto proveniente do processo de moagem úmido do milho para obtenção do glúten.  São produtos obtidos a partir de óleo refinado de palma ou ácido graxo de palma: óleo refinado de soia ou	Água de maceração de milho	máx.; Enxofre - mín.; Umidade (máx.); Extrato Etéreo	
264	MONO, DI E TRIGLICERÍDEOS DE ÁCIDOS GRAXOS	São produtos obtidos a partir de óleo refinado de palma ou ácido graxo de palma; óleo refinado de soja ou ácido graxo de soja, submetidos a processos de alteração físicas e ou químicas tais como hidrogenação, transester	Mono, di e triglicerídeos de ácidos graxos	(mín.); Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) (máx); Sólidos Insolúveis em éter de petróleo (máx). Umidade - máx.; Proteína Bruta -	Aprovado para uso em ruminantes.
170	MORINGA (Moringa oleifera), folhas	Folha desidratada de moringa (Moringa oleifera), após sofrer processo de liofilização.	Folhas de moringa	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
171	MOSTARDA (Brassica nigra), semente	Sementes de mostarda (Brassica nigra), podendo sofrer processo de moagem.	Semente de mostarda	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
278	MURUMURU (Astrocaryum murumuru), farelo	Produto obtido da prensagem da semente desengordurada no processo de obtenção do óleo do Murumuru, e submetido aos processos de desidratação e moagem.	Farelo de murumuru	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
172	NABÃO (Raphanus sativus), semente	Sementes de nabo forrageiro (Raphanus sativus), podendo sofrer processo de moagem.	Semente de nabão; semente de rabanete	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
173	NASTÚRCIO (Tropaeolum majus L.), folha	Folha de nastúrcio (capuchinha) após sofrer processo de desidratação.	Folha de nastúrcio desidratada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
174	NIGER (Guizotia abyssinica), semente	Sementes de NIGER (Guizotia abyssinica), podendo sofrer processo de moagem.	Semente de niger	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
175	NOZES (Carya illinoinensis), casca	Produto proveniente do processo de moagem das cascas de nozes (Carya illinoinensis).	Casca de nozes	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
176	ÓLEO ÁCIDO	Subproduto da indústria de refino de óleos de origem vegetal, obtido após acidulação da borra. Designado conforme a espécie vegetal utilizada no processo de fabricação. Quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designado de óleo ácido misto, seguida da denominação das respectivas espécies.	Ácidos graxos livres; óleo ácido; óleo ácido de algodão; óleo ácido de palma; óleo ácido de soja; óleo ácido misto de soja e algodão; óleo	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
			zembro de 2023, segundo parágrafo único, do artig		24 de novembro de 2020.**

Company				ásido mieto do soio o girassol: álos ásido	1	
A	178		químicas tais como hidrogenação, interesterificação, fracionamento ou outros processos tecnológicos adequados. São considerados óleos vegetais modificados, os produtos que se apresentamen líquidos a 25°C e são considerados gorduras vegetais modificados, os produtos que se maniêm sólidos ou pastosos a 25°C. A denominação oficial deve ser seguida do status após extração (bruto, degomado ou refinado) e da(s) origen(ris) do(s) do(s) ou gordura(s). O nome do processo de modificação deve ser informado.	Óleo de soja refinado hidrogenado; óleo degomado de soja e girassol hidrogenado; óleo degomado misto de milho e girassol hidrogenado; óleo degomado de palma hidrogenado; acido graxo de palma hidrogenado; acido graxo de palma hidroge-	mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -	
	177		composto poderá ser incluída à denominação comercial.  São produtos obtidos a partir de misturas de dois ou mais óleos vegetais através de processos tecnológicos	status após extração (bruto, degomado ou refinado) e da origem dos óleos. Ex. Óleo degomado misto de soja e milho*; óleo	Insaponificáveis - máx.; Extrato Etéreo - mín.; *Fósforo - máx.; Índice de Acidez - máx.; Índice de Peróxido	
The Content of the	299	OLÍBANO (Boswellia serrata)	Produto obtido do olibano (resina) da Boswellia serrata, sofrendo processos de secagem e moagem.	Olíbano (Boswellia serrata); extrato de	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral -	em cães (máximo de de 330 mg/kg de alimento completo), gatos e equinos (máximo de 100 mg/kg no alimento
19	179	OLIVA (Olea europaea), azeite	É o óleo comestível obtido do fruto da oliveira (Olea europaea) através de processos de extração	Azeite de oliva	mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -	
	180			Farelo de ouricuri	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
1906   Prof. Pro	181	OURICURI (LICURI) (Syagruscoronata), torta	Produto obtido do fruto do Ouricuri após extração parcial do seu óleo por pressão e posterior moagem, podendo ser peletizado.	Torta de ouricuri	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
100   PARCES   Control Personal Perso	182		Consiste de grãos de painço, comumente chamado de painço ou milho alvo e pode apresentar variedades em sua cor.	francês; grãos de painço branco; grãos de painço verde; grãos de painço vermelho;	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Has been project from the contract programment on treatment on the contract of	184	PAINÇO PORTUGUÊS (Setaria italica), grãos	Consiste de grãos de painço português, comumente chamado de painço.		mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria	
PARTICIPATION CONTROL CONTROL OF DESCRIPTION CONTROL OF DESCRIPTIO	185			Óleo fracionado de palma; estearina de palma	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -	
APPENDED A present de proche de proche l'imprementation female de proche l'imprementation female de proche proch	268		Consiste de folhas de palma forrageira (nopal), desidratadas e submetidas a processo de moagem.	Nopal; fibra do nopal	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.: Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
150   Part   P	186	· · ·	Sementes de papoula ( <i>Papaver somniferum</i> ), inativadas	Semente de papoula inativada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Procedure of the Company of the Co	187	PERILA, sementes	Sementes de perila (Perilla frutescens), podendo sofrer processo de moagem.	Semente de perila	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Policy Delication of the comment of grown making parts and parts remain d to	301			Phyllanthus niruri	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	N.A.
Membra Description   Description Company	261			Farinha de picão preto; picão preto	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Department   Dep	188	PINHEIRO EUROPEU, sementes	Sementes de pinheiro europeu ( <i>Pinus</i> spp.)	Semente de pinheiro europeu	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Months   M	189	POLIDEXTROSE		Polidextrose	Umidade - máx.; Açúcares Totais -	
Product protection of controlled to the most controlled of process of the controlled of protection of protection of controlled of protection of protection of protection of the controlled of protection of protecti	281		Produto obtido da prensagem da semente desengordurada no processo de obtenção do óleo de pracaxi, e	Farelo de pracaxi	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
Particular (Personal Service)   Color de primate de expérience primate (Decontrora bernaria)   Color de primate   Color de pr	286			Óleo de pracaxi	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -	
Modern Communication   Commu	190		É o óleo obtido da planta da espécie primula ( <i>Oenothera biennis</i> ).	Óleo de prímula.	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -	
Product manufact of the polylum, position of making personal production of making in processor de managem (purmente de psylum polygium moids   production of the polygium p	191		É o produto obildo pela moagem e separação da casca de sementes de Psyllium.		Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Buildon (Chempodum quimos)   Comisis do gifiol de quimos, podendo ser submetido a processos de mosgem (QUINOA MOIDO).   Gifio de Cultinoa   min. Estato Eleva - min.	192				Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Products debto no processo de laberación de cervejar (escularie de separação do mosto (que será REPUDIO SIZO DE PROMA debto no processo de laberación de cervejar (escularie de separação do mosto (que será EXENDIO SIMIZO DE PROMA debto no processo de laberación de CENTREA (ESTA DE PROMA DE	193	QUINOA (Chenopodium quinoa), grão	Consiste do grão de quinoa, podendo ser submetido a processos de moagem (QUINOA MOÍDO).		Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Boundard   Production control   Production on processes de fabricação da cerveja, resultante da separação do mosto (que será ESENDUO (MINO DE CEMPLARIA).   Roman   Production calidade de calidade de calidade de mosto (que será escapem por progray dyver.	194			Resíduo seco de cervejaria	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria	
Producto estatestree de extração do contentado liquido childo de futuro da romai, e submedido ao processo de estadadação e mongen.  Robal (Punica granstum), extrato de romá producto estadadação e mongen.  Robal (ASQUIETA, futuro de romá producto estadadação e mongen.)  Robal (ASQUIETA, futuro de romá producto per extração e punificação, a perir de partes de plantas ricas mesta nutriente, como mir de bioliminhos acustimas (Selha valgada) e o coltro de care de apotes (Siconformum officinatum).  SACACICIOS DE ÁCIDOS  Robal (COUNTIA, futuro de la coltra de la co	195		Produto obtido no processo de fabricação da cerveja, resultante da separação do mosto (que será	Bagaço úmido de cervejaria	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria	
Produto constituído de frutos da planta rosa mosqueta, após sofrer pocossos de desidadação e mosgam.  Apricar otido por estreção, comentação a partir de partes se pleadas ficas neter nutriente, como raiz de beterraba sacarina (Seder uniquaria) e o colmo de cara-de agotar (Sascharuran officinatura)  Sacaross  Apricar otido por estreção, comentação a partir de partes se pleatas ficas neter nutriente, como raiz de beterraba sacarina (Seder uniquaria) e o colmo de cara-de agotar (Sascharuran officinatura)  Sacaross  Rosa mosqueta  Unidade - máz Popular Debuta - máz Indica de Apricar Solate - máz Indica de Perestido or maz Extrato Estreco - máz Indica de Perestido or maz Indica de Perestido or - Indica - Indic	291	ROMÃ (Punica granatum), extrato	Produto resultante da extração do concentrado líquido obtido do fruto da romã, e submetido ao processo de secagem por spray dryer.	Extrato de romã	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Aplace officio por estrajello, concentrajelo, concentrajelo, a partir de parter de par	196	ROSA MOSQUETA, frutos	Produto constituído de frutos da planta rosa mosqueta, após sofrer processos de desidratação e moagem.	Rosa mosqueta	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
SALS CALCICOS DE ACIDOS GRAXOS Produto resultando da saponificação de ácidos graxos vegetais por hidróxido de Cálcio.  Sals calcicos de ácidos graxos, gordus prolegida min. No. 17 min. Entrato Entero min. NOT min. Entrato Entero min. Entra Entero min. Entra Entra min. Entra Entero min. Entra Entra min. Entra Entra min. Entra Entra min. Entra Ent	197	SACAROSE		Sacarose	Umidade - máx.; Açúcares Totais -	
Produto constituído pela raiz integral da salsaparrilha após sofrer secagem e moagem.  Raiz de salsaparrilha  Unidade - máx; Proteina Bruta- mín; Extrato Eferco- mín; Fibra Bruta- máx; Matéria Mineral - máx  Unidade - máx; Proteina Bruta- mín; Extrato Eferco- mín; Fibra Bruta- máx; Matéria Mineral - máx  Unidade - máx; Proteina Bruta- mín; Extrato Eferco- mín; Fibra Bruta- mín; Extrato Eferco- mín; Fibra  Raiz de salsaparrilha  Extrato de semente de samaúma (Ceib pentandra)  Extrato de semente de samaúma (Ceib pentandra)  Produto obido a partir das sementes cohidas de samaúma (Ceiba pentandra)  Produto obido a partir das sementes cohidas de samaúma (Ceiba pentandra)  Produto obido após separação da parte extema (legumento ou casca) do grão de soja, durante o processo industrial de extração do delo, podendo ser moida ou peletizada.  Produto resultante do grão de soja integral submetido ao processo de extrusão, cozidos por meio du uma combinação do processo de portugação de processo de pertugação.  Produto resultante do grão de soja integral submetido ao processo de extrusão, cozidos por meio du uma combinação do processo de processo de processo de pertugação, podendo a solve de processo de proceso de processo de processo de processo de proceso de processo de proceso de processo de p	198				Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Cálcio - mín.; NDT* - mín.; Energia Metabolizável - mín.; Índice de Acidez - máx.; Índice de Peróxido em meq/1.000g - máx.	
Produto obtido a partir das sementes colhidas de samaúma ( <i>Ceiba pentandra</i> ).  SoJA ( <i>Glycine max</i> ), casca  Produto obtido a partir das sementes colhidas de samaúma ( <i>Ceiba pentandra</i> ).  SoJA ( <i>Glycine max</i> ), casca  Produto obtido após separação da parte externa (tegumento ou casca) do grão de soja, durante o processo industrial de extração do deo, podento ser modia ou peletizada.  Produto resultante do grão de soja integral, submetido ao processo de extrusão, cozidos por meio de uma combinação do pressão, catal ce produto expandidos, podendo sofrer processo de prensagem para retirada de parte do óleo (semi-integral).  SoJA ( <i>Glycine max</i> ), fareb  Produto resultante da extração do deo soja por solvente e pressão com posterior moagem e/ou peletização. Permite-se nesses produto a adição dos residuos da filtragem do óleo (inclusão máxima de 1%)  SoJA ( <i>Glycine max</i> ), fareb de gémen  Produto resultante no processamento industrial do grão de soja, constituído essencialmente de gémen.  SoJA ( <i>Glycine max</i> ), fareb de gémen de soja  SoJA ( <i>Glycine max</i> ), fareb de gémen de soja por solvente e pressão com posterior moagem e/ou peletização. Permite-se nesses produto a adição dos residuos da filtragem do óleo (inclusão máxima de 1%)  SoJA ( <i>Glycine max</i> ), fareb de gémen de soja  Produto resultante no processamento industrial do grão de soja, constituído essencialmente de gémen.  Farelo de soja semi-integral extrusado  SoJA ( <i>Glycine max</i> ), fareb de produto resultante do grão de soja integral, submetido ao processo de extração parcial do óleo e extrusão  SoJA ( <i>Glycine max</i> ), fareb de produto resultante do grão de soja integral, submetido ao processo de extração parcial do óleo e extrusão  Extrusado  Extrusado  E o produto obtido por fermentação microbiana de farelo de soja e posterior secagem.  Entre de soja fermentado  Entre de soja f	282		Produto constituído pela raiz integral da salsaparrilha após sofrer secagem e moagem.	Raiz de salsaparrilha	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
Produto resultante da extração do des opia parte extema (legumento ou cassa) do grão de soja, durante o processo de soja  SoJA (Glycine max), extrusada  Produto resultante do grão de soja integral, submetido ao processo de extrusão, cozidos por meio de uma soja integral extrusada; soja semi-integral extru	199		Produto obtido a partir das sementes colhidas de samaúma (Ceiba pentandra).		mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
SOJA (Glycine max), extrusada  Produto resultante do grão de soja integral, submetido ao processo de extrusão, cozidos por meio de uma combinação de pressão, calor, cisalhamento mecânico e restituração de produtos expandidos, podendo sofrer processo de prensagem para retirada de parte do óleo (semi-integral).  SOJA (Glycine max), fareb  Produto resultante da extração do óleo do grão de soja por solvente e pressão com posterior moagem e/ou peletização, Permite-se nesse produto a adição dos residuos da filtragem do óleo (inclusão máxima de 1%) e da borra (inclusão máxima de 1.5%).  SOJA (Glycine max), fareb de gérmen  Produto resultante no processamento industrial do grão de soja, constituído essencialmente de gérmen.  Farelo de soja semi-integral  Farelo de soja  Farelo de soja semi-integral  SOJA (Glycine max), fareb de soja integral extrusada; soja semi-integral	200	SOJA (Glycine max), casca		Casca de soja	mín.; FDA - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
Produto resultante da extração do óleo do grão de soja por solvente e pressão com posterior moagem e/ou peletização. Permite-se nesse produto a adição dos residuos da filtragem do óleo (inclusão máxima de 1%)  SOJA (Glycine max), farelo de gérmen de soja  Produto resultante no processamento industrial do grão de soja, constituído essencialmente de gérmen.  Farelo de gérmen de soja  Farelo de soja semi-integral extrusado  Produto resultante do grão de soja integral, submetido ao processo de extração parcial do óleo e extrusão  E o produto resultante do grão de soja integral, submetido ao processo de extração parcial do óleo e extrusão  SOJA (Glycine max), farelo  extrusado  SOJA (Glycine max), farelo  fermentado  E o produto obtido por fermentação microbiana de farelo de soja e posterior secagem.  Farelo de soja fermentado  Farelo de soja fermentado  Umidade - máx; Fiba Bruta - máx; Proteína Bruta - máx; Elvato Eléreo - mín; Matéria Mineral - máx; Proteína Bruta - máx; Proteína Bruta - máx; Proteína Bruta - máx; Proteína Bruta - máx; Elvato Eléreo - mín; Matéria Mineral - máx; Proteína Bruta - máx; Proteína Bruta - máx; Proteína Bruta - máx; Proteína Brut	201	SOJA (Glycine max), extrusada	combinação de pressão, calor, cisalhamento mecânico e restruturação de produtos expandidos, podendo		Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Solubilidade proteica em KOH 0,2%Mín.; Atividade Ureática - máx.	
Umidade - máx; Proteína Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Isoflavonas totais - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Materia Mineral - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Proteína Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; E	202	SOJA (Glycine max), farelo	peletização. Permite-se nesse produto a adição dos resíduos da filtragem do óleo (inclusão máxima de 1%)	Farelo de soja	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Atividade Ureática - máx.; Insolúveis em HCl - máx.; Solubilidade proteico	
Umidade - máx; Fibra Bruta - máx; Proteina Bruta - máx; Etrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx; Alividade Ureática - máx; Insolvels em HCH - máx; Soulávels em HCH - máx; Souláve	203		Produto resultante no processamento industrial do grão de soja, constituído essencialmente de gérmen.	Farelo de gérmen de soja	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
Umidade - máx; Fibra Bruta - máx; Proteína Bruta - máx; Extrato Eléreo - mín., Matéria Mineral - máx; Matívidade Ureática - máx; Insolúvés dem HCI - máx; Soluvídade Ureática - máx; Insolúvés dem HCI - máx; Soluvídade Ureática - máx; Insolúvés dem HCI - máx; Soluvídade Ureática - máx; Insolúvés dem HCI - máx; Soluvídade Ureática - máx; Insolúvés dem HCI - máx; Soluvídade Ureática - máx; Insolúvés dem HCI - máx; Soluvídade Ureática - máx; Insolúvés dem HCI - máx; Soluvídade - máx; Insolúvés d	204		Produto resultante do grão de soja integral, submetido ao processo de extração parcial do óleo e extrusão	Farelo de soja semi-integral extrusado	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéra Mineral - máx.; Atividade Ureática - máx.; Insolúveis em HCI - máx.; Solubilidade proteico em KOH 0,2% - mín.	
micronizado de soja è radiação infravermelha, restriamento, laminação e moagem a particulas com cerca de 30 µm.   Fareio de soja micronizada   Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo -	205	fermentado		Farelo de soja fermentado	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Atividade Ureática - máx.; Insolúveis em HCI - máx.; Solubilidade proteico em KOH 0,2% - mín.	
Lista atualizada em 18 de dezembro de 2023, segundo parágrafo único, do artigo 1º, da Instrução Normativa nº 110, de 24 de novembro de 2020	206	SOJA ( <i>Glycine max</i> ), farelo micronizado	de soja à radiação infravermelha, resfriamento, laminação e moagem a partículas com cerca de 30 μm.	· .	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	24 de novembro de 2020

				mín.; Matéria Mineral - máx.; Atividade Ureática - máx.; Insolúveis em HCl - máx.; Solubilidade proteico	
207	SOJA (Glycine max), farinha	Consiste do grão de soja tratado termicamente e posterior moagem, podendo ser submetido ao processo	Farinha de soja; farinha de soja micronizada	em KOH 0,2% - mín. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Eléreo -	
208	SOJA (Glycine max), fibra	de micronização.  Produto originado de residuos da produção de proteínas, extratos e outros produtos de soja, que sofre	Fibra de soia	mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
209	SOJA (Glycine max), grão	processamento específico relacionado à sua solubilidade, recuperação de fração proteica e à destinação.  Consiste do grão de soja, podendo ser submetido a processos de moagem (soja moída ou micronizada).	Grão de soja; grão de soja micronizado	mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Atividade Ureática - máx.; Solubilidade proteíca em KOH 0,2% -	
211	SOJA (Glycine max), grão tratado	Produto resultante do grão de soja integral, submetido ao tratamento de cozimento com ou sem condicionamento sob pressão, podendo ainda ser moída	Grão de soja tratado por calor, soja integral moida (tratado por calor); soja integral moida (tratado por pressão)	mín. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Atividade Ureática - máx.; Solubilidade proteica em KOH 0,2% - mín.	
212	SOJA (Glycine max), hidrolisado	Produto resultante da hidrólise ácida (ácido clorídrico) do farelo de soja, seguido de tratamento térmico e ajuste do pH.	Hidrolisado de soja	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
213	SOJA (Glycine max), lecitina	É o produto obtido a partir do óleo bruto de soja, após separação do óleo degomado. A goma resultante (50% de fosfolipídios e 25% de óleo) passa por processo de separação da fração insaponificável (lecitinas, lipositibis, ceflainas, tocoferói).	Lecitina de soja	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -	
214	SOJA (Glycine max), melaço	Produto obtido por extração alcoólica durante o processo de fabricação do Concentrado proteico de soja.	Melaço de soja	máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Açúcares Totais - mín.	
215	SOJA (Glycine max), óleo	É o óleo comestível obtido do grão de soja (Glycine max) através de processos de extração, podendo ainda sofrer degomagem e refino.	Óleo de soja bruto; óleo de soja degomado*; óleo de soja refinado	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
216	SOJA (Glycine max), proteína concentrada	Produto resultante da extração do óleo e remoção parcial dos carboidratos e demais constituintes proteicos solúveis em óleo e água do grão de soja sem casca.	Farinha de soja desengordurada; proteína concentrada de soja; proteína concentrada de soja micronizada.	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Solubilidade em KOH 0,2% - mín.	
217	SOJA (Glycine max), proteína hidrolisada	É o produto obtido pela hidrólise do grão de soja moído com ácido clorídrico e subsequente neutralização com hidróxido de sódio ou carbonato de sódio.	Proteína hidrolisada de soja	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
218	SOJA ( <i>Glycine max</i> ), proteína isolada	É o produto resultante da remoção da maioria dos componentes não proteicos do grão de soja. O processo pode envolver diluição, aquecimento, centrifugação, precipitação e liofilização.	Proteína isolada de soja	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Solubilidade proteica em KOH 0,2% - mín.	
219	SOJA (Glycine max), proteína texturizada	É o produto obtido a partir de farinha desengordurada de soja submetido ao processo de extrusão.	Proteína texturizada de soja	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Solubilidade proteico em KOH 0,2% - mín.; Atividade Ureática - máx.	
220	SOJA (Glycine max), torta	Produto resultante da extração do óleo do grão de soja por pressão com posterior moagem.	Torta de soja	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
222	SORGO (Sorghum bicolor), glúten de sorgo com levedura	Produto da indústria de destilação, obtido a partir do grão de sorgo, submetido às etapas de cozimento, fermentação, destilação e secagem	Glúten de sorgo com levedura;	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
223	SORGO (Sorghum bicolor), grão	Consiste do grão de sorgo, podendo ser submetido a processos de moagem (sorgo moído).	Grão de sorgo; sorgo integral moído	Umidade - máx.; Energia Metabolizável kcal/kg; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Taninos - máx.	
300	SORGO (Sorghum bicolor), proteína concentrada de sorgo	Produto da indústria de maceração de sorgo, posteriormente submetidos a moagem, com separação da casca por peneiração, restando a proteína e amido. Após a centrifugação se obtém a proteína concentrada de sorgo.	Proteína concentrada de sorgo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx; Matéria Mineral - máx; Extrato Etéreo - mín.	N.A.
224	SORGO (Sorghum bicolor), resíduo úmido de destilaria	Produto úmido da indústria de destilação obtido a partir do grão de sorgo	WDG - resíduo úmido de destilaria (sorgo);	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
249	SUBPRODUTOS DA INDÚSTRIA DO ÁCIDO CÍTRICO	Produto (subproduto) proveniente da produção do ácido cítrico.	Subprodutos da indústria do ácido cítrico	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.	
225	TOMATE (Lycopersicum esculentum), subproduto da indústria	Produto resultante do processamento industrial do tomate, constituído por proporções variáveis de pele (epicarpo), semente, ramas, polpa e frutas inteiras. O produto pode ser desidratado e moído.	Subproduto de indústria do tomate; massa de tomate desidratada; extrato de tomate; farelo de sementes de tomate; tomate desidratado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
226	TREMOÇO DOCE (Lupinus albus), grão	Consiste do grão de tremoço doce, podendo ser submetido a processo de moagem (tremoço doce moído).	Grão de tremoço doce; tremoço doce moído	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
227	TRIGLICERÍDEOS DE ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA MÉDIA	Triglicerídeos de ácidos graxos de cadeia média obtidos do processamento de óleos vegetais (principalmente óleo de coco e/ou óleo de palma).	Triglicerídeos de ácidos graxos de cadeia média	Umidade - máx.; Ácidos Graxos Totais - Mín.	
228	TRIGO (Triticum durum e Triticum aestivu m, grão	Consiste do grão de trigo, podendo ser submetido a processos de moagem (trigo moído).	Grão de trigo; trigo integral	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
229	TRIGO ( <i>Triticum durum</i> , <i>Triticumaestivum</i> , gérmen	Produto obtido no processamento industrial do grão de trigo, constituído essencialmente de gérmen.	Gérmen de trigo; farelo de gérmen de trigo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
230	TRIGO ( <i>Triticum</i> sp., <i>Triticum</i> aestivum), farinha	Produto obido do processo usual e comercial de moagem. É classificada de acordo com as suas características, em: a) fainhá integral - produto obido a partir do cereal limpo com uma extração máxima de 95% e com teor máximo de cinza de 1,750%; b) fainhá especial ou de primeira - produto obido a partir do cereal limpo, degerminado, com uma extração máxima de 20% e com teor máximo de cinzas de 0,385%; c) farinhá comum - produto obido a partir do cereal limpo, degerminado, com uma extração máxima de 78% ou com extração de 58%, após a separação dos 20% correspondentes à farinha de primeira. O teor máximo de cinzas el de 0,850%;	Farinha de trigo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Amido - mín.	
270	TRIGO ( <i>Triticum</i> sp., <i>Triticum</i> aestivum), farinha prégelatinizada	Produto obtido a partir de trigo moído, que recebe um tratamento a vapor, extrusão e secagem.	Farinha de trigo pré-gelatinizada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Amido - mín.	
231	TRIGO ( <i>Triticum</i> sp., <i>Triticum</i> aestivum), farinheta	Produto obtido no processamento industrial do grão de trigo para obtenção de farinha. Trata-se da fração separada do farelo pela ação de peneiras.	Farinheta de trigo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
232	TRIGO ( <i>Triticum</i> sp., <i>Triticum</i> aestivum), glúten	Produto obtido no processamento industrial do grão de trigo para obtenção de amido. Trata-se da fração proteica presente no endosperma do grão.	Glúten de trigo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
233	TRIGO ( <i>Triticum</i> sp., <i>Triticum</i> aestivum), glúten hidrolisado	Produto obtido no processamento industrial do grão de trigo para obtenção de amido. Trata-se da fração proteica presente no endosperma do grão. O glúten é hidrolisado por enzimas proteolíticas.	Glúten de trigo hidrolisado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Solubilidade Proteica em água - mín.	
234	TRIGO ( <i>Triticum</i> sp., <i>Triticum</i> aestivum), remoído (Produto de beneficiamento do trigo)	Produto obtido no processamento industrial do grão de trigo. Consiste de uma mistura de farelo, gérmen e farinha de trigo.	Remoído de trigo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Índice de Acidez - máx.	
235	TRIGO (Triticum sp.,Triticum aestivum), triguilho	Produto obtido de lotes cujo peso específico do grão de trigo é menor do que o exigido para moagem ou no processamento industrial na fase de classificação, após a eliminação das impurezas. Consiste de grãos pouco desenvolvidos, mal granados ou chochos.	Triguilho	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
236	TRIGO ( <i>Triticum</i> sp., <i>Triticumaestivum</i> ), aleurona	Produto obtido no processamento industrial do grão de trigo. Consiste principalmente de aleurona e pequena quantidade de farelo.	Aleurona; fração de farelo de trigo	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Amido - máx.	
237	TRIGO ( <i>Triticum</i> sp., <i>Triticumaestivum</i> ), amido	Produto extraido do grão de trigo.	Amido de trigo	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Amido - mín.	
238	TRIGO ( <i>Triticum</i> sp., <i>Triticumaestivum</i> ), farelo	Produto obtido no processamento industrial do grão de trigo. Consiste de pericarpo, aleurona, fragmentos de gérmen e pequena quantidade de grãos.	Farelo de trigo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
239	TRIGO SARRACENO ou MOURISCO (Fagopyrum sp.), grão	Consiste do grão de trigo sarraceno ou mourisco, podendo ser submetido a processos de moagem (trigo sarraceno ou mourisco moído).	Trigo sarraceno; trigo mourisco	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
240	TRIGO, óleo de gérmen	$\dot{E}$ o óleo comestivel obtido do gérmen de trigo através de processos de extração com utilização de solventes.	Óleo de gérmen de trigo	Umidade; Acidez Livre em Ácido Oleico; Ácidos Graxos Totais; Índice de Peróxido	
241	TRITICALE (Triticosecale Wittmack), grão	Consiste do grão hibrido derivado do cruzamento do trigo ( <i>Triticum</i> sp.) e centeio ( <i>Secale cereale</i> ), podendo ser submetido a processos de moagem (triticale moido).	Grão de triticale	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
242	Tubérculos, rizomas, bulbos e raízes integrais	Tubérculos, bulbos e raízes in natura ou desidratados, podendo sofrer processo de desintegração parcial ou moagem.	Alho desidratado; batata; batata desidratada; batata doce; batata doce desidratada; beterraba; cebola; cenoura; Cúrcuma (Curcuma longa); gengibre; inhame; mandioca; mandioquinha; nabo; raiz de bardana (Arctium lappa L.)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
243	TUCUM (Pyrenogliphys maraja), farelo	Produto resultante da moagem da polpa seca de tucum, após processo industrial de extração do óleo por pressão (farelo de tucum (pressão)) ou com solvente e pressão (farelo de tucum (solvente)) e moagem.	Farelo de tucum	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
293	TUCUMĂ (Astrocaryum sp.), óleo	Produto obtido em decorrência do processo industrial de elaboração do farelo ou do óleo da semente do tucumã, por prensagem, ou extração por solvente e pressão.	Óleo de tucumã	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
_			zembro de 2023, segundo parágrafo único, do arti-		

A CEREAIS (milho e  A CERE	Produto oblido após prensagem da uva e posterior secagem e moagem. Contém pele, sementes e pedúnculos.  È o produto da extração do óleo das sementes de uvas por prensagem /ou por solvente, após secagem e moagem.  Vegetais, in natura ou desidratados, utilizados na alimentação humana e suscetíveis de emprego na alimentação animal, podendo sofrer processo de moagem.  Residuo do processamento industrial para obtenção do álcool de cereais (milho e sorgo), constituído por uma suspensão de sólidos, rico em substâncias orgânicas e minerais.  Açúcar obtido após hidrólise ácida da lignocelulose contida nos vegetais.  Yucca spp., in natura ou desidratados.  Descrição  H3PO4  Produto resultante da lavagem, secagem e moagem de sedimento carbonático bioclástico, com predominância de alga marinha calcárea Litothamnium calcareum.  NaHCO3  CAHEMIGNEO4  Produto resultante de ososo de diferentes espécies animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço fola competente, submetidos a uma operação em fluxo continuo que compreende a trituração, com subsequente calcinação (tratamento térmico a temperaturas superiores a 500 °C) e moagem. Cal virgem (CaO) é obtida industrialmente pela calcinação ou queima completa do calcário. Denomina-se por cal hidratada ou cal exitnta a cal virgem que passou por processo de hidratação, seus constituintes são o hidróxido de cálcio Ca(OH)2 e o hidróxido de magnésio Mg(OH)2.  Produto oblido a partir da moagem de rocha calcária, com predominância de carbonato de cálcio (CaCO3) e carbonato de magnésio (MgCO3). En thurção do teor de MgCO3 entre 10% e 25%) e dobmiticos (com teor de MgCO3 alerino a 10%), magnesianos (com teor de MgCO3 entre 10% e 25%) e dobmiticos (com teor de MgCO3 alerino a 10%), magnesianos (com teor de MgCO3 entre 10% e 25%) e dobmiticos (com teor de MgCO3 alerino a 10%), magnesianos (com teor de MgCO3 entre 10% e 25%) e	Farelo de polpa de uva; cascas e sementes de uva  Farelo de semente de uva  Acelga em pó; aipo; aipo desidratado; agrião desidratado; alcachofra; alcachofra desidratado; alcachofra; alcachofra desidratado; alcachofra; alcachofra desidratado; hrócolis; brócolis; brócolis; desidratado; chá verde (Camellia senensis); couve desidratado; couve desidratado; brotella-pimenta piperita); manjericão desidratado; oregano desidratado; erva doce; erva mate; hortela piperita); manjericão desidratado; oregano desidratado; repolho branco; repolho desidratado; salsa desidratada; salsinha moida; sálvia (Salvia sclarea); urtica (Urtica dioica);  Vinhaça de milho; vinhaça de sorgo  Xilose  Yucca spp.  Identificação do Ingrediente  Acetato de magnésio  Acido fosfórico  Alga marinha calcária; farinha refinada de algas calcárias  Bicarbonato de sódio  Bisglicinato de magnésio  Farinha de osso calcinada  Öxido de cálcio; cal virgem calcítica; cal virgem dolomítica; cal hidratada  Calcário calcítico  Calcário magnesiano  Calcário dolomítico  Cálcio aminoácido quelato	Umidade - máx.; Maléria Mineral - mín.; Cácio - mín.; Fósforo - mín. Umidade - máx. Cácio - mín. Ne máx.; Maléria Mineral - mín.; Ferro - max; Alumnito - máx. Maléria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx. Umidade - máx.; Maléria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx. Umidade - máx.; Maléria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx. Umidade - máx.; Maléria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx.	Restrições N.A.
A CEREAIS (milho e  A CERE	Vegetais, in natura ou desidratados, utilizados na alimentação humana e suscetiveis de emprego na alimentação animal, podendo sofrer processo de moagem.  Residuo do processamento industrial para obtenção do álcool de cereais (milho e sorgo), constituído por uma suspensão de sólidos, rico em substâncias orgânicas e minerais.  Açücar obtido após hidrólise ácida da lignocelulose contida nos vegetais.  Yucca spp., in natura ou desidratados.  Descrição  H3PO4  Produto resultante da lavagem, secagem e moagem de sedimento carbonático bioclástico, com predominância de alga marinha calcárea Lifothiannium calcareum.  NaHCO3  C4H8MpN2O4  Froduto resultante de ossos de diferentes espécies animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, submetidos a uma operação em fluxo continuo que compreende a trituração, com subsequente calcinação (tratamento térmico a temperaturas superiores a 500 °C) e moagem.  Cal virgem (Calo) é obtida ndustrialmente pela calcinação ou queima competa do calácino. Denomina-se por cal hidratada ou cal extinta a cal virgem que passou por processo de hidratação, seus constituíntes são o hidróxido de cálico (CAPCI) e o hidróxido de magnéso Mg(OHI)z.  Produto obtido a partir da moagem de rocha calcária, com predominância de carbonato de cálcio (CaCO3) e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do leor de MgCO3, os calcários são classificados em calcálicos (com teor de MgCO3) inferior a 10%, magnesianos (	Acelga em pó; aipo; aipo desidratado; agrião desidratado; a lacachofra; alcachofra; alcach	mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx. Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Potássio - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cácio - mín.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cácio - mín.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cácio - mín.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cácio - mín.; Fosforo - mín.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cácio - mín.; Fosforo - mín.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx.	
A CEREAIS (milho e  A CEREAIS (milho e  Dp.  Intes de origem mineral  ação  O DE MAGNÉSIO  OSFÓRICO  ARINHA CALCÁREA  minum cakcareum)  DNATO DE SÓDIO  INATO DE MAGNÉSIO  ADE OSSO  AMINO  DUELATO DE CÁLCIO  AMINO  DUELATO DE ENXOFRE  ANINO  DUELATO DE SÓDICIO  ANINO  DUELATO DE SÓDICIO  ANINO  DUELATO DE SÓDICIO  ANINO  DUELATO DE CÁLCIO  ANINO  DUELATO DE SÓDICIO  ANINO  ANINO  DUELATO DE SÓDICIO  ANINO  DUELATO DE SÓDICIO  ANINO  ANINO  DUELATO DE SÓDICIO  ANINO  ANI	Vegetais, in natura ou desidratados, utilizados na alimentação humana e suscetíveis de emprego na alimentação animal, podendo sofrer processo de moagem.  Residuo do processamento industrial para obtenção do álcool de cereais (milho e sorgo), constituído por uma suspensão de sólidos, rico em substâncias orgânicas e minerais.  Açúcar obtido após hidrólise ácida da lignocelulose contida nos vegetais.  Yucca spp., in natura ou desidratados.  Descrição  H3PO4  Produto resultante da lavagem, secagem e moagem de sedimento carbonático bioclástico, com predominância de alga marinha calcárea Litothamnium calcareum.  NaHCO3  C4H8MgN2O4  Troduto resultante de ossos de diferentes espécies animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, submetidos a uma operação em fluxo continuo que compreende a trituração, com subsequente calcinação (tratamento termico a temperaturas superiores a 500 °C) e moagem.  Cal virgem (CaO) é obtida industrialmente pela calcinação ou queima completa do calcário. Denomina-se por cal hidratada ou cal extinta a cal virgem que passou por processo de hidrateção, seus constituíntes são o indiráxido de cábic Ca(P1/2 e o hidróxido de de magnéso Mg(OH)2.  Produto obtido a partir da moagem de rocha calcária, com predominância de carbonato de cálcio (CaCO3) e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do teor de MgCO3, os calcários são classificados em calcíbicos (com teor de MgCO3) inferior a 10%, magnesiamos (com teor de MgCO3) inferior a 10%, magnesiamos (com teor de MgCO3) inferior a 10%, magnesiamos (com teor de MgCO3) inferior a 10%; magnesiamos	desidratado; alacahofra; alcachofra; desidratado; aspargo; desidratada; alecrim desi-dratado; spargo; aspargo desidratado; brócolis; brócolis; brócolis; brócolis; brócolis; brócolis; brócolis; couve desidratado; couve-flor; desidratado; couve-flor; desidratado; brotella-pimenta piperita); marjerica desidratado; desidratado; repolho branco; desidratado; repolho branco; desidratado; salsa desidratada; aslasinha moida; sálvia (Salvia sclarea); urtica (Urtica diolea);  Vinhaça de milho; vinhaça de sorgo  Xilose  Yucca spp.  Identificação do Ingrediente  Acetato de magnésio  Acido fosfórico  Alga marinha calcária; farinha refinada de algas calcárias  Bicarbonato de sódio  Bisgilicinato de magnésio  Farinha de osso calcinada  Oxido de cálcio; cal virgem calcítica; cal virgem dolomítica; cal hidratada  Calcário calcítico  Calcário dolomítico	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Potássio - mín.  Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Proteína Bruta - máx.; Proteína Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cákio-mín.; Magnésio - mín.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cákio-mín.; Magnésio - mín.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cákio- mín.; Pero - máx.; Materia Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. méx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx.	
AMINO AUGUATO DE CÁLCIO	uma suspensão de sólidos, rico em substâncias orgânicas e mineras.  Açúcar obtido após hidrólise ácida da lignocelulose contida nos vegetais.  Yucca spp., in natura ou desidratados.  Descrição  H3PO4  Produto resultante da lavagem, secagem e moagem de sedimento carbonático bioclástico, com predominância de alga marinha calcárea Litothamnium calcareum.  NaHCO3  C4H8MQN2O4  Produto resultante de ossos de diferentes espécies animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, submetidos a uma operação em fluxo continuo que comprende a trituração, com subsequente calcinação (tratento térmico a temperaturas superiores a 500 °C) e moagem.  Cal virgem (CaO) é obtida industrialmente pela calcinação ou queima completa do calcário. Denomina-se por cal hidratada ou cal extinta a cal virgem que passou por processo de hidratação, seus constituintes são o hidróxido de cábico CGAU2 e o hidróxido de magnéso Mg(OH)2.  Produto obtido a partir da moagem de rocha calcária, com predominância de carbonato de cálcio (CaCO3) e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do teor de MgCO3, os calcários são classificados em calcíbicos (com teor de MgCO3) inferior a 10%, magnesianos (com teor de MgCO3) inferi	Vinhaça de milho; vinhaça de sorgo  Xilose  Yucca spp.  Identificação do Ingrediente  Acetato de magnésio  Aida fosfórico  Alga marinha calcária; farinha refinada de algas calcárias  Bisarbonato de sódio  Bisglicinato de magnésio  Farinha de osso calcinada  Óxido de cálcio; cal virgem calcitica; cal virgem dolomítica; cal hidratada  Calcário calcitico  Calcário magnesiano  Calcário dolomítico	min; Matéria Mineral - máx.; Potássio - min.  Umidade - máx.; Protesina Bruta - min.; Extrae Etéreo - min.; Fora Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Cákio-min.  Umidade - máx.; Sódio - min.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Cákio- min.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Cákio - min.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - min. e máx.	
Intes de origem mineral ação O DE MAGNÉSIO OSFÓRICO ARINHA CALCÁREA minum calacreum) DNATO DE SÓDIO INATO DE MAGNÉSIO ADO GEM AMINOÁCIDO O AMINOÁCIDO O AMINO AUELATO DE CÁLCIO AMINO DUELATO DE ENXOFRE BIO ALORIZADO DE ENXOFRE AMINO DUELATO DE ENXOFRE AMINO DUELATO DE ENXOFRE AMINO DUELATO DE SÓDIO AMINO DUELATO DE ENXOFRE BIO ALORIZADO DE CÁLCIO	Produto esultante de lavagem, secagem e moagem de sedimento carbonático bioclástico, com predominância de alga marinha calcárea Litothamnium calcareum.  NaHCO3  CHHBM/RNCO4  Produto resultante de lavagem, secagem e moagem de sedimento carbonático bioclástico, com predominância de alga marinha calcárea Litothamnium calcareum.  NaHCO3  CHHBM/RNCO4  CHHBM/RNCO4  CHHBM/RNCO4  CHHBM/RNCO4  CHHBM/RNCO4  CHHBM/RNCO4  CAI virgem (CaO) é obtáta industrialmente pela calcinação ou queima completa do calcário. Denomina-se por cal hidratada ou cal extinta a cal virgem que passou por processo de hidratação, seus constituintes são o hidroxido de cálcio Ca(OH)2 e o hidroxido de magnésio (MgCO3). Em função do teor de MgCO3, os calcários são classificados em calcíticos (com teor de MgCO3) inferior a 1095, magnesianos (com teor de MgCO3), os calcários são classificados em calcíticos (com teor de MgCO3) inferior a 1095, magnesianos (com teor de MgCO3) inferior a 1095, magne	Vucca spp.  Identificação do Ingrediente  Acetato de magnésio Acido fosfórico Alga marinha calcária; farinha refinada de algas calcárias  Bicarbonato de sódio Bisglicinato de magnésio  Farinha de osso calcinada  Oxido de cálcio; cal virgem calcítica; cal virgem dolomítica; cal hidratada  Calcário calcítico  Calcário magnesiano  Calcário dolomítico	Umidade - máx.; Xilose - min. Umidade - máx.; Proteina Bruta - min.; Extrae Létreo - min.; Fora Bruta - máx.; Proteina Bruta - min.; Extrae Létreo - min.; Fora Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem Umidade - máx.; Magnésio - min. Fósforo - min. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Cácio-min.; Magnésio - min. Umidade - máx.; Sódio - min. Magnésio - min. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Cácio - min. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Cácio - min. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - míx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - min. e máx.	
AMINO AUGUATO DE ENXOFRE	Descrição  H3PO4  Produto resultante da lavagem, secagem e moagem de sedimento carbonático bioclástico, com predominância de alga marinha calcárea Litothamnium calcareum.  NaHCO3  C4H8MgN2O4  Produto resultante de ossos de diferentes espécies animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, submetidos a uma operação em fluxo continuo que compreende a trituração, com subsequente calcinação (tratamento termico a temperaturas superiores a 500 °C) e moagem.  Cal virgem (CaO) é obtida industrialmente pela calcinação ou queima completa do calcário. Denomina-se por cal hidratada ou cal exitan a cal virgem que passou por processo de hidratação, seus constituiries são o hidróxido de cálcio Ca(OH)2 e o hidróxido de magnésio Mg(OH)2.  Produto obtido a partir da moagem de nocha calcária, com predominância de carbonato de cálcio (CaCO3) e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do teor de MgCO3, os calcários são classificados em calcíticos (com teor de MgCO3) inferior a 10½, magnesianos (com teor de MgCO3) enter 10½ e 25½) e	Identificação do Ingrediente  Acetato de magnésio  Acido fosfórico  Alga marinha calcária; farinha refinada de algas calcárias  Bicarbonato de sódio  Bisglicinato de magnésio  Farinha de osso calcinada  Oxido de cálcio; cal virgem calcítica; cal virgem dolomítica; cal hidratada  Calcário calcítico  Calcário magnesiano  Calcário dolomítico	min.; Extrato Etéreo - min.; Fbra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem Umidade - máx.; Magnésio - min. Fosforo - min. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Cácio-min.; Magnésio - min. Umidade - máx.; Sódio - min. Umidade - máx.; Sódio - min. Umidade - máx.; Sódio - min. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Cácio - min.; Fosforo - min. Umidade - máx.; Cácio - min. e máx. Magnésio - min.; Fosforo - min. Umidade - máx.; Cácio - min. e máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx.	
ação O DE MAGNÉSIO O SPÓRICO ARINHA CALCÁREA INIMITO DE SÓDIO INATO DE SÓDIO INATO DE MAGNÉSIO A DE OSSO ADO  GEM  AMINO AMINO AMINO AUELATO DE CÁLCIO AMINO BUELATO DE ENXOFRE AMINO BUELATO DE SÚCIO AMINO BUELATO DE SÚCIO	Produto resultante da lavagem, secagem e moagem de sedimento carbonático bioclástico, com predominância de alga marinha calcárea Litothamnium calcareum.  NaHCO3  C4H8MgN2O4  Produto resultante de ossos de diferentes espécies animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, submetidos a uma operação em fluxo continuo que compreende a trituração, com subsequente calcinação (tratamento termico a temperaturas superiores a 500 °C) e moagem.  Cal virgem (CaO) é obtida industrialmente pela calcinação ou queima completa do calcário. Denomina-se por cal hidratada ou cal exitan a cal virgem que passou por processo de hidratação, seus constituintes são o hidróxido de cálcio Ca(OH)2 e o hidróxido de magnésio Mg(OH)2.  Produto obtido a partir da moagem de nocha calcária, com predominância de carbonato de cálcio (CaCO3) e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do teor de MgCO3, os calcários são classificados em calcíticos (com teor de MgCO3) inferior a 10½, magnesianos (com teor de MgCO3) interior a 10½, magnesianos (com teor de MgCO3) interior a	Acetato de magnésio Acido fesfórico Acido fesfórico Alga marinha calcária; farinha refinada de algas calcárias Bicarbonato de sódio Bisglicinato de magnésio Farinha de osso calcinada Oxido de cálcio; cal virgem calcítica; cal virgem dolomítica; cal hidratada Calcário calcítico Calcário magnesiano Calcário dolomítico	rotulagem Umidade - máx.; Magnésio - mín. Fósforo - mín. Umidade - máx.; Matéria Mineral- mín.; Cábicio-mín.; Magnésio - mín. Umidade - máx.; Matéria Mineral- mín.; Cábicio-mín.; Magnésio - mín. Umidade - máx.; Matéria Mineral- mín.; Cábicio - mín.; Fósforo - mín. Umidade - máx.; Matéria Mineral- mín.; Cábicio - mín.; Fósforo - mín. Umidade - máx.; Cábicio - mín. e máx.; Magnésio - mín; Fero - max; Magnésio - mín; Fero - max; Umidade - máx.; Matéria Mineral- mín.; Ca - mín.; Mg - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral- mín.; Ca - mín.; Mg - máx. Umidade - máx.; mátéria Mineral- mín.; Ca - mín.; Mg - máx.	
ARINHA CALCÁREA INIMIM CABAREUM) DNATO DE SÓDIO INATO DE SÓDIO INATO DE MAGNÉSIO ADO  GEM  AMINOÁCIDO O  AMINO JUELATO DE CÁLCIO AMINO JUELATO DE ENXOFRE AMINO JUELATO DE SOLICIO  JUELATO DE SÓLICIO  JUELAT	Produto resultante da lavagem, secagem e moagem de sedimento carbonático bioclástico, com predominância de alga marinha calcárea Litothamnium calcareum.  NaHCO3  CAHBMgN2O4  Produto resultante de ossos de differentes espécies animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, submetidos a uma operação em fluxo continuo que compreende a trituração, com subsequente calcinação (tratamento térmico a temperaturas superiores a 500 °C) e moagem.  Cal virgem (CaO) é obtida industrialmente pela calcinação ou queima completa do calcário. Denomina-se por cal hidratada ou cal exitant a cal virgem que passou por processo de hidratação, seus constituintes são o hidróxido de cálcio Ca(OH)2 e o hidróxido de magnésio Mg(OH)2.  Produto obtido a partir da moagem de rocha calcária, com predominância de carbonato de cálcio (CaCO3) e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do teor de MgCO3, os calcários são classificados em calcíticos (com teor de MgCO3) inferior a 1095, magnesianos (com teor de MgCO3) em 10% e 25%) e	Acido fosfórico  Alga marinha calcária; farinha refinada de algas calcárias  Bicarbonato de sódio  Bisglicinato de magnésio  Farinha de osso calcinada  Oxido de cálcio; cal virgem calcítica; cal virgem dolomítica; cal hidratada  Calcário calcítico  Calcário magnesiano  Calcário dolomítico	Umidade - máx.; Magnésio - mín. Fósforo - mín. Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cákio-mín.; Magnésio - mín. Umidade - máx.; Sódio - mín. Magnésio - mín. Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cákio - mín. Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cákio - mín. Umidade - máx.; Cákio - mín. Umidade - máx.; Cákio - mín. Umidade - máx.; Cákio - mín. Magnésio - mín.; Fero - max; Aluminio - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx.	N.A.
ARINHA CALCÁREA nnim cabareum) DONATO DE SÓDIO INATO DE MAGNÉSIO A DE OSSO ADO  GEM  AMINOÁCIDO O  AMINO AMINO AMINO AMINO DE CÁLCIO AMINO DUELATO DE ENXOFRE BIO AMINO DUELATO DE SOLICIO DE	Produto resultante da lavagem, secagem e moagem de sedimento carbonático bioclástico, com predominância de alga marinha calcárea Litothamnium calcareum.  NaHCO3  CAHBMgN2O4  Produto resultante de ossos de differentes espécies animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, submetidos a uma operação em fluxo continuo que compreende a trituração, com subsequente calcinação (tratamento térmico a temperaturas superiores a 500 °C) e moagem.  Cal virgem (CaO) é obtida industrialmente pela calcinação ou queima completa do calcário. Denomina-se por cal hidratada ou cal exitant a cal virgem que passou por processo de hidratação, seus constituintes são o hidróxido de cálcio Ca(OH)2 e o hidróxido de magnésio Mg(OH)2.  Produto obtido a partir da moagem de rocha calcária, com predominância de carbonato de cálcio (CaCO3) e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do teor de MgCO3, os calcários são classificados em calcíticos (com teor de MgCO3) inferior a 1095, magnesianos (com teor de MgCO3) em 10% e 25%) e	Alga marinha calcária; farinha refinada de algas calcárias Bicarbonato de sódio Bisglicinato de magnésio Farinha de osso calcinada  Óxido de cálcio; cal virgem calcitica; cal virgem dolomítica; cal hidratada  Calcário calcitico  Calcário magnesiano Calcário dolomítico	Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cácio-mín.; Magnésio - mín. Umidade - máx.; Sódio - mín. Umidade - máx.; Sódio - mín. Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cácio - mín.; Fósforo - mín. Umidade - máx.; Cácio - mín. e máx. Magnésio - mín.; Fosforo - mín. Umidade - máx.; Cácio - mín. e máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - míx. Umidade - máx.; mátéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - míx.	N.A.
DNATO DE SÓDIO INATO DE MAGNÉSIO ADO  GEM  AMINOÁCIDO O  AMINO AUELATO DE CÁLCIO  AMINO BUELATO DE ENXOFRE BIO BUELATO DE SIACIO  AMINO BUELATO DE SIACIO  AMINO BUELATO DE SIACIO BUELATO DE SI	NaHCO3  C4H8MgN2O4  Produto resultante de ossos de diferentes espécies animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, submetidos a uma operação em fluxo contínuo que compreende a trituração, com subsequente calcinação (tratamento fermico a temperaturas superiorea a 500 °C) e moagem.  Cal virgem (CaO) é obtida industrialmente pela calcinação ou queima completa do calcário. Denomina-se por cal hidratada ou actenta a cal existe a cal virgem que passou por processo de hidratação, seus constituintes são o hidráckido de cálcio Ca(OH)2 e o hidráckido de magnésio Mg(OH)2.  Produto obtido a partir da moagem de rocha calcária, com predominância de carbonato de cálcio (CaCO3) e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do teor de MgCO3, os calcários são classificados em calcíticos (com teor de MgCO3) inferior a 10%), magnesianos (com teor de MgCO3) enterior 10% e 25%) e	Bicarbonato de sódio Bisglicinato de magnésio Farinha de osso calcinada  Óxido de cálcio; cal virgem calcitica; cal virgem dolomítica; cal hidratada  Calcário calcitico Calcário magnesiano Calcário dolomítico	Umidade - máx.; Sódio - min.  Magnésio - min.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Cáticio - min.; Fóstoro - min.  Umidade - máx.; Cáticio - min. e máx.; Magnésio - min; Fero - max; Aluminio - máx.; Magnésio - min; Fero - max; Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - min.; Ca - min.; Mg - máx.	N.A.
A DE OSSO ADDO  GEM  AMINOÁCIDO O  AMINO DUELATO DE CÁLCIO  AMINO DUELATO DE ENXOFRE AMINO DUELATO DE SIO DUELA	Produto resultante de ossos de diferentes espécies animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, submetidos a uma operação em fluxo continuo que compreende a futuração, com subsequente calcinação (tratamento térmico a temperaturas superiores a 500 °C) e moagem. Cal virgem (CaO) é obtida industrialmente pela calcinação ou queima completa do calcário. Denomina-se por cal hidratada ou cal exitant a cal virgem que passou por processo de hidratação, seus constituintes são o hidróxido de cálcio Ca(OH)2 e o hidróxido de magnésio Mg(OH)2.  Produto obtido a partir da moagem de rocha calcária, com predominância de carbonato de cálcio (CaCO3) e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do teor de MgCO3, os calcários são classificados em calcíticos (com teor de MgCO3 inferior a 1095), magnesianos (com teor de MgCO3 after) 10% e 25%) e	Farinha de osso calcinada  Oxido de cálcio; cal virgem calcitica; cal virgem dolomítica; cal hidratada  Calcário calcítico  Calcário magnesiano  Calcário dolomítico	Umidade - máx.; Maléria Mineral - mín.; Cácio - mín.; Fósforo - mín. Umidade - máx. Cácio - mín. Ne máx.; Maléria Mineral - mín.; Ferro - max; Alumnito - máx. Maléria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx. Umidade - máx.; Maléria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx. Umidade - máx.; Maléria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx. Umidade - máx.; Maléria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx.	N.A.
AMINO O CALCIO O COLOR	com subsequente calcinação (tratamento térmico a temperaturas superiores a 500 °C) e moagem. Cal virgem (CaO) é obtida industrialmente pela calcinação ou queima completa do calcário. Denomina-se por cal hidratada ou cal exitita a cal virgem que passou por processo de hidratação, seus constituintes são o hidróxido de cálcio Ca(OH)2 e o hidróxido de magnésio Mg(OH)2.  Produto obtido a partir da moagem de rocha calcária, com predominância de carbonato de cálcio (CaCO3) e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do leor de MgCO3, os calcários são classificados em cabilitos (com teor de MgCO3 inferior a 10%), magnesianos (com teor de MgCO3 entro 10% e 25%) e	Oxido de cálcio; cal virgem calcitica; cal virgem dolomítica; cal hidratada  Calcário calcitico  Calcário magnesiano  Calcário dolomítico	mín; Cálcio - mín.; Fósforo - mín. Umidade - máx.; Cálcio - mín. e máx.; Magnésio - mín. Ferro - max; Aluminio - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
AMINOÁCIDO O AMINO AMINO AMINO AMINO AMINO DUELATO DE CÁLCIO AMINO DUELATO DE ENXOFRE AMINO DUELATO DE SIO AMINO D	por cal hidratada ou cal extinta a cal virgem que passou por processo de hidratação, seus constituintes são o hidróxido de cácloic Ca(OH)2 e o hidróxido de magnésio Mg(OH)2.  Produto obtido a partir da moagem de rocha calcária, com predominância de carbonato de cáclo (CaCO3) e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do teor de MgCO3, os calcários são classificados em calcíticos (com teor de MgCO3 inferior a 10%), magnesianos (com teor de MgCO3 ester 10% e 25%) e	virgem dolomítica; cal hidratada Calcário calcítico Calcário magnesiano Calcário dolomítico	Magnésio - mín; Ferro - max; Aluminio - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
AMINOÁCIDO O AMINO SUELATO DE CÁLCIO AMINO SUELATO DE ENXOFRE AMINO SUELATO DE SIXOFRE SIXO AMINO SIXO SIXO AMINO AMINO SIXO AMINO	e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do teor de MgCO3, os calcários são classificados em calcíticos (com teor de MgCO3 inferior a 10%), magnesianos (com teor de MgCO3 entre 10% e 25%) e	Calcário magnesiano Calcário dolomítico	mín.; Ca - mín.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
AMINOÁCIDO O AMINO SUELATO DE CÁLCIO AMINO SUELATO DE ENXOFRE AMINO SUELATO DE SIXOFRE SIXO AMINO SIXO SIXO AMINO AMINO SIXO AMINO	e carbonato de magnésio (MgCO3). Em função do teor de MgCO3, os calcários são classificados em calcíticos (com teor de MgCO3 inferior a 10%), magnesianos (com teor de MgCO3 entre 10% e 25%) e	Calcário dolomítico	Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
AMINOÁCIDO O AMINO SUELATO DE CÁLCIO AMINO SUELATO DE ENXOFRE AMINO SUELATO DE ENXOFRE SIO  MATO DE CÁLCIO			Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
AMINO AMINO AMINO AMINO DUELATO DE CÁLCIO AMINO DUELATO DE ENXOFRE AMINO DUELATO DE SÍO		Cálcio aminoácido quelato	mín.; Ca - mín.; Mg - mín	
AMINO DUELATO DE CÁLCIO  AMINO DUELATO DE ENXOFRE AMINO DUELATO DE SIO			Umidade - máx.; Cálcio - mín.	
AMINO DE ENXOFRE  AMINO DUELATO DE SIO		Carbo amino fosfoquelato de cálcio	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Densidade Matéria Mineral - máx.	
AMINO QUELATO DE SIO		Carbo amino fosfoquelato de enxofre	Enxofre - mín,; Fósforo - mín.	
JATO DE CÁLCIO		Carbo amino fosfoquelato de magnésio	Enxofre - mín.; Magnésio - mín.	
	Produto obtido através da trituração de fontes de carbonato de cálcio (CaCO3), como calcário, ou por precipitação com solução ácida.	Carbonato de cálcio	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Cálcio - mín.; Magnésio - mín. e máx.	
NATO DE MAGNÉSIO	MgCO3	Carbonato de magnésio	Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Magnésio - mín; Cálcio - mín.;	
DE OSSO	K2CO3  Produto resultante da carbonização e moagem de ossos bovinos, obtidos de estabelecimentos sob	Carbonato de potássio	Umidade - máx.; Potássio - mín. Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
ADO	fiscalização do serviço oficial competente. É o citrato de magnésio (C6H6MgO7) resultado da preparação do magnésio em forma de sal com ácido	Carvão de osso calcinado	mín.; Cálcio - mín.; Fósforo - mín.	
DE MAGNESIO	cítrico na proporção de 1: 1.	Citrato de magnésio	Umidade - máx.; Magnésio - mín. Umidade - máx.; Cálcio-mín.; Cloro -	
O DE 061 010	CaCl2	Cloreto de cálcio anidro	mín. Umidade - máx.; Cálcio-mín.; Cloro -	
TADO	CaC(2.2H2O	Cloreto de cálcio dihidratado	mín.	
	-	-	Cloro - mín.	
O DE SÓDIO	NaCl	Cloreto de sódio	Umidade - máx.; Sódio - mín.	
IIAS	conchas de ostras ou outras.	ostras	Fósforo - mín.	
RE VENTILADO ATO DE MAGNÉSIO	executada por fabricantes de enxofre.			
OO DE ENXOFRE	Produto oriundo do processo de produção de ácido sulfúrico resultante da filtração do enxofre fundido.	Filtrado de enxofre; borra de enxofre	Umidade - máx.; Cálcio - mín.;	
TO DE CÁLCIO	C2H2CaO4	Formiato de cálcio	Matéria Mineral - mín.; Fósforo - mín.; Relação Cálcio/Fósforo 2,15 - máx.	
O BICÁLCICO	CaHPO4	Fosfato bicálcico	Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1; Solubilidade do Fósforo em água - mín.	
	Mg3(PO4)2	Fosfato de magnésio	- mín.; Magnésio - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1;	
43100	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Fosfato de potássio monobásico	Umidade - máx.; Potássio - mín.; Fósforo - mín.	
O DE POTÁSSIO O	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Fosfato de potássio dibásico	Fósforo - mín.	
O DE ROCHA PRIZADO	Fosfato de rocha submetido ao processo de desfluorização.	Fosfato de rocha defluorizado	- mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1;	
O DISSÓDICO	Na2HPO4	Fosfato dissódico	Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1; Solubilidade do Fósforo em água - mín.	
O MONOAMÔNIO	NH4H2PO4	Fosfato monoamônio	Umidade - máx.; Fósforo - mín.; Magnésio - mín.; Nitrogênio - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1;	
O MONOBICÁLCICO	CaHPO4.2H2O e Ca(H2PO4)2.H2O	Fosfato monobicálcico	Umidade - máx.; Cálcio - mín.; Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1;	
O MONOCÁL CICO	CaHPO4.2H2O	Fosfato monocálcico	Umidade - máx.; Cálcio - mín.; Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Acido Citrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flüor - mín. 100/1; Solubilidade do Fósforo em Água - mín.	
3.20.00		Fosfato monossódico	Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1; Solubilidade do Fósforo em Água -	
	NaH2PO4		mín.	
O MONOSSÓDICO  O TRICÁLCICO ORIZADO	NaH2PO4  Ca(H2PO4)2	Fosfato tricálcico desfluorizado  Fosforilato de magnésio	mín. Umidade - máx.; Cálcio-mín.; Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Acido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín.;	
O MONOSSÓDICO  O TRICÁLCICO		Fosfato tricálcico desfluorizado  Fosforilato de magnésio Glicenofosfato de cácico Gluconato de cácico Gluconato de cácico	mín.  Umidade - máx.; Cálcio-mín.; Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação	
TO CO	DDE MAGNÉSIO DDE POTÁSSIO DDE SODIO S MARINHAS AS S MARINHAS AS S L'ENTILADO L'ITO DE MAGNÉSIO DDE ENXOFRE O DE CÁLCIO DDE MAGNÉSIO DDE POTÁSSIO DDE	DDE MAGNÉSIO MgCl2 DDE POTÁSSIO KCI DDE SÓDIO NaCI S MARINHAS Produto de origem natural oblido a partir de conchas marinhas calcárias moidas ou granuladas, tais como conchas de ostras ou outras.  E VENTILADO PO do dido de depósitos naturais do mineral. Produto também obtido da refinação do petróleo, tal como executada por fabricantes de enxofre.  DE ENXOFRE Produto oriundo do processo de produção de ácido sulfúrico resultante da filtração do enxofre fundido.  DE ENXOFRE PO duto oriundo do processo de produção de ácido sulfúrico resultante da filtração do enxofre fundido.  DE ENXOFRE POTÁSSIO CAHPO4  DE MAGNÉSIO Mg3(PO4)2  DE MAGNÉSIO Mg3(PO4)2  DE POTÁSSIO K;HPO4  DE POTÁSSIO K;HPO4  DE POTÁSSIO NO POE POE POE POE POE POE POE POE POE PO	DIDE MAGNÉSIO MgCIZ Cioreto de magnésio DE SODIO NaCI DE SODIO NaCI VENTILADO Producto de origem natural obtido a partir de conchas marinhas calcárias moidas ou granuladas, tais como canchas de destras ou outres.  VENTILADO Producto de origem natural obtido a partir de conchas marinhas calcárias moidas ou granuladas, tais como canchas de destras ou outres.  VENTILADO Producto de depósitos naturals do mineral. Produto também obtido da refinação do petróleo, tal como execulada por fabricanhas de emarde.  VENTILADO Producto oriundo do processo de produção de ácido sulfúrico resultante da filtração do enxofre fundido.  Filtrado de enxofre; enxofre Sublimado Estearab de magnésio  DE ENXOFRE Produto oriundo do processo de produção de ácido sulfúrico resultante da filtração do enxofre fundido.  Pos ENACICIO C2H2CaO4 Foráta de invada de acido sulfúrico resultante da filtração do enxofre fundido.  Pos ENACICIO C2H2CaO4 Foráta de magnésio  DE ENACICIO C3H2PO4 Fosfato de magnésio  DE MAGNÉSIO Mg3(PO4)2 Fosfato de potássio monobásico  DE POTÁSSIO SICO DE POTÁSSIO K <sub>2</sub> HPO4  DE POTÁSSIO K <sub>2</sub> HPO4  Fosfato de potássio dibásico  DE POTÁSSIO NA2HPO4 Fosfato de rocha submetido ao processo de desfluorização.  Fosfato de rocha defluorizado  DE POTÁSSIO NA2HPO4  Fosfato de rocha defluorizado  DE POTÁSSIO NA2HPO4  Fosfato de rocha defluorizado  Posfato de rocha defluorizado  DE ROCHA  Fosfato de rocha defluorizado  Posfato de rocha defluorizado  Posfato de rocha defluorizado  DISSÓDICO NA2HPO4  Fosfato de rocha defluorizado  Posfato monoamônio  Posfato monoamônio  Posfato monoamônio	DE POTASSIO MgC2 Cioreto de magnésio Cioreto de poblassio Umidade - más Potassio - mín Dide SODIO NaCI Cioreto de poblassio Umidade - más Potassio - mín Dide SODIO NaCI Cioreto de poblassio Conchas de destra co courtas Cioreto de poblassio Conchas marinhas calcidaries, conchas de ostras co courtas Cioreto de poblassio conchas de costras co courtas Cioreto de poblassio conchas marinhas calcidaries, conchas de ostras conchas de costras co courtas Cioreto de poblassio conchas marinhas calcidaries, conchas de costras conchas de costras conchas de costras conchas de costras conchas marinhas calcidaries, conchas de costras conchas marinhas calcidaries, conchas de costras conchas de conchas con

				Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1; Solubilidade do Fósforo em Água –	
40	IODETO DE CÁLCIO		lodeto de cálcio	mín. Umidade - máx.; Cálcio - mín. e máx.; lodo - mín.	
41	MAGNÉSIO AMINOÁCIDO QUELATO		Magnésio aminoácido quelato	Magnésio - mín.	
42	NITRATO DE CÁLCIO	Ca(NO3) + NH4NO3	Nitrato de cálcio	Umidade - máx.; Cálcio - mín.; Nitrogênio - mín.;	
43 44	ÓXIDO DE MAGNÉSIO ÓXIDO DE POTÁSSIO	MgO	Óxido de magnésio Óxido de potássio	Umidade - máx.; Magnésio - mín. Umidade - máx.; Potássio - mín.	
45 46	ÓXIDO DE SÓDIO PIDOLATO DE CÁLCIO	Na2O C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	Óxido de sódio Pidolato de cálcio	Umidade - máx.; Sódio - mín. Umidade - máx.; Cálcio - mín.;	
47	PROTEINATO DE CÁLCIO	C10112CdlV2C6	Proteinato de cálcio	Umidade - máx., Cálcio - mín., e máx.; Matéria Mineral - máx.; Proteína Bruta - mín.; Cálcio ligado - mín.	
48	PROTEINATO DE MAGNÉSIO	O sulfato de amônio cuja fórmula é (NH <sub>4</sub> )2SO <sub>4</sub> é o produto obtido da reação da amônia com o ácido	Proteinato de magnésio	Umidade - máx.; Magnésio - mín. Umidade - máx.; Nitrogênio - mín.;	
49 50	SULFATO DE AMÔNIO SULFATO DE CÁLCIO DIHIDRATADO	Sulfarto de cálcio di-hidratado (CaSO <sub>4</sub> × 2H <sub>2</sub> O) obtido por trituração de sulfato de cálcio dihidratado, ou por hidratação de sulfato de cálcio na forma semi-hidratada.	Sulfato de amônio Sulfato de cálcio dihidratado; Gesso	Enxofre - mín.  Umidade - máx.; Flúor - máx.; Enxofre - mín.	
51	SULFATO DE MAGNÉSIO	O sulfato de magnésio, é um composto químico que contém magnésio, cuja fórmula é MgSO $_4$ n(H $_2$ O) com n de 0 a 7. O sulfato de magnésio hepta hidratado MgSO $_4$ 7(H $_2$ O).	Sulfato de magnésio; sulfato de magnésio monohidratado; sulfato de magnésio heptahidratado	Umidade - máx.; Magnésio - mín.; Enxofre - mín.	
52	SULFATO DE POTÁSSIO	É o sal de fórmula química K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> e é produzido pela reação de neutralização do ácido sulfúrico com o hidróxido de potássio.	Sulfato de potássio	Umidade - máx.; Potássio - mín.; Enxofre - mín.	
53	SULFATO DE SÓDIO	É o sal de fórmula química Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , sendo o sal de sódio do ácido sulfúrico.	Sulfato de sódio	Umidade - máx.; Sódio - mín.; Enxofre - mín.	
54	SUPERFOSFATO TRIPLO	Produto da reação do ácido fosfórico com a rocha fosfatada como matéria-prima básica.	Superfosfato triplo	Umidade - máx.; Fósforo - mín.; Flúor - máx.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Cálcio - mín. e máx.	
V -	Ingredientes de origem outras Identificação do Ingrediente	Descrição	Identificação do Ingrediente	Garantias obrigatórias de	Restrições
Н	, ,	É o produto obtido após o cultivo, esterilização, filtração, purificação, hidrólise e secagem de massa de		rotulagem	Uso aprovado para
25	ÁCIDO HIALURÔNICO	fermentação de microrganismos específicos.	Ácido hialurônico	Ácido hialurônico - mín.	cães, gatos e equídeos.
1	BIOMASSA DE MICROALGAS	Produto obtido através da cultura de microalgas (bio-fermentação /bio-produção) que é centifugada para separação da biomassa e do meio líquido, congelada, sofre processo de secagem, desidratação (liofilização ou spray-dried), e moagem.	O produto deve ser designado incluíndo o género e a espécie da microalga; biomassa de microalgas desidratada (	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; *Ácido docosahexaenoico (DHA)	
2	BIOMASSA MICROBIANA	Produto resultante da massa microbiana obtida de processos de biofermentação ou bioprodução, podendo ser posteriormente desidratado.	O produto deve ser designado incluindo o gênero e a espécie do microrganismo; ex.: biomassa microbiana úmida ou desidratada de ". Ex. biomassa microbiana de C. glutamicum (FERM BP-5189); biomassa microbiana (C. glutamicum — KCCM10227); biomassa microbiana (E.coli K12 MLFN29); biomassa microbiana (B.coli K12 MLFN29); biomassa microbiana (Aspergillus niger).	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
23	BUTAFOSFANA	Produto obtido por síntese química, a partir da butilamina.	Butafosfana	Fósforo - mín.; Umidade - mín.	Aprovado para uso em peixes e camarões.
3	CHAMPIGNON ( <i>Agaricusbisporus</i> ), pó	Cogumelo comestível da familia das agaricáceas, género Agaricus ou, no sentido estrito, pertencente à espécie Agaricus bisporus ou outras após o processo de lavagem, secagem e desidratação.	Champignon em pó	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
24	HIALURONATO DE SODIO	É o produto obtido após o cultivo, esterilização, filtração, purificação, hidrólise e secagem de massa de fermentação de microrganismos específicos.	Hialuronato de sodio	Hialuronato de sodio - mín.	Uso aprovado para cães, gatos e equídeos.
4	HIDROCLORETO DE GLICOSAMINA	É o produto obtido após esterilização, filtração, hidrólise ácida, concentração, cristalização, centrifugação e secagem de massa de fermentação de microrganismos específicos, em meio de cultura rico em glicose.	Hidrocloreto de glicosamina	Umidade - máx.; Hidrocloreto de glicosamina - mín.	
27	LACTULOSE	Produto obtido a partir da Lactose Monohidratada através de síntese química, resultando em Lactulose cristalizada ao final do processo.	Lactulose  Levedura inativada desidrata; levedura	Umidade - máx.; Açúcares totais - mín.	N.A.
18	LEVEDURA, desidratada  LEVEDURA SACCHAROMYCES	É o produto, leveduras de espécies inespecíficas, obtido da fermentação alcoólica de sustrato rico em carboidratos.	Levedura inativada desidrata; levedura hidrolisada desidrata	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx	
5	CEREVISIAE, de cervejaria, autolisada.	É o subproduto obtido da fermentação alcoólica da fabricação da cerveja. Após a fermentação as leveduras Saccharomyces cerevisíae sofrem processo de autólise, são centrifugadas e desidratada.	Levedura de cervejaria autolisada desidratada  Levedura de cervejaria inativada desidratada;	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx	
6	LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE, de cervejaria, inativada	É o subproduto obtido da fermentação alcoólica da fabricação da cerveja. Após a fermentação as leveduras são inativadas e opcionalmente podem sofrer processo de desidratação.	levedura de cervejaria desidratada; levedura (Saccharomyces cerevisiae) de cerve- jaria inativada desidratada; levedura de cervejaria inativada e úmida	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx	
7	LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE, de destilaria de álcool, autolisada	É o subproduto obtido da fermentação alcoólica, em usinas e destilarias de álcool, de Cana-de-açúcar (Saccharum officinarum). Após a fermentação a levedura Saccharomyces cerevisiae sofre processo de aublise, é centrifugada e desidratada.	Levedura de cana-de-açúcar autolisada e desidratada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx	
8	LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE, de destilaria de álcool	É o subproduto obtido da fermentação alcoólica, em usinas e destilarias de álcool. Após a fermentação a levedura Saccharomyces cerevisiae é inativada, podendo sofrer processo de hidrolise e centrifugação antes da secagem.	Levedura Saccharomyces cerevisiae de destilaria de álocol inativada e desidratada; levedura de destilaria de álocol inativada e desidratada; levedura de desidratada; levedura de cana-deaçúcar inativada e desidratada; levedura de cana-deaçúcar inativada e desidratada; levedura de cana-deaçúcar desidratada; levedura de cana-deaçúcar desidratada; levedura de cana-deaçúcar desidratada; levedura de cana-deaçúcar desidratada; levedura de levedura Saccharomyces cerevisiae; cultura de levedura Saccharomyces cerevisiae desidratada;	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx	
9	LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE, de destilaria de álcool, inativada úmida	É o subproduto úmido obtido da fermentação alcoólica, em usinas e destilarias de álcool, produzido por processo fermentativo com levedura do gênero Saccharomyces. As leveduras são inativadas e opcionalmente podem sofer processo de desidratação.		Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx	
10	LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE, de panificação, inativada, desidratada, autolisada	É o subproduto obtido da fermentação alcoólica da fabricação de pão. Após a fermentação, a levedura Saccharomyces cerevisiae é autolisada pelo calor (termólise) e posteriormente desidratada.	Levedura Saccharomyces cerevisiae de panificação inativada e desidratada; levedura de panificação autolisada e desidratada; leve- dura de panificação desidratada autolisada; levedura de panificação hidrolisada e desidratada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx	
11	LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE, Extrato	É o subproduto obtido da fermentação de leveduras. Após a fermentação, a levedura Saccharomyces cerevisiae é inativada, centrifugada, sofre autólise, é separada da parede celular e posteriormente desidratada.	Extrato de leveduras; extrato de levedura Saccharomyces cerevisiae	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx	
12	LEVEDURA TORULA (Candida utilis), inativada e desidratada	É o produto obtido pela secagem de células da espécie Candida utilis, separadas por centrifugação do fermentado do caldo de cana no processo de produção de álcool. As leveduras são inativadas e opcionalmente podem sofrer o processo de autólise.	Levedura torula inativada; levedura torula inativada desidratada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
13	MACROALGAS	Composto por macroalgas que se desprendem naturalmente e depositam-se nas praias e que após cohidas sofrem processos de lavagem, secagem por gotejamento, trituração, separação das fases sólida e líquida, na qual a fase líquida é centrifugada e filtrada, pasteurizada e concentrada. Já a fase sólida sofre processo de secagem, desidratação e moagem.	Farinha de alga parda (Ascophyllum nodosum) farinha de alga Alorella vulgaris; farinha de alga Chlorella vulgaris; farinha de alga marrom (Ascophyllum nodosum); Alga verde (ulva sp.); alga vermelha (Solieria sp.); alga vermelha liquida (Solieria sp.); alga Laminaria digilata (aminariaceae); alga kelp (laminariaceae);	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
15	MICROALGAS (Schizochytrium sp.), óleo	Produto oblido através da extração do óleo da microalga Schizochytrium sp.	Öleo de microalgas (Schizochytrium sp.)	Umidade - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.; Ácido Eicosapentaenóico (EPA) - mín.; Ácido Docosahexaenóico (DHA) - mín.	
29 16	N-ACETIL-D-GLICOSAMINA OLEO FÚNGICO (Montierella	Matéria-prima obtida a partir da fermentação da glucose de milho.  Produto obtido pela fermentação do fungo Montierella alpina, através de processos de secagem, extração	N-Acetil-D-Glicosamina Óleo fúngico ( <i>Montierella alpina</i> - ATCC	N-Acetil-D-Glicosamina - mín. Ácido araquidônico - mín.	N.A.
-	alpina - ATCC 32222) PALMITOILETANOLAMIDA	do óleo fúngico, refino, branqueamento e desodorização.	32222)	Matéria Mineral - Máx.;	Aprovado para uso em
19	(PEA)	Produto obtido por síntese química, a partir de etanolamida e ácido palmítico.  Produto obtido pela cocção de uma massa de consistência elástica, elaborada basicamente com farinha	Palmitoiletanolamida (PEA)  Casca de pão; farelo de pão; pão in natura;	Palmitoiletanolamida - Mín.; Umidade - Máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	cães e gatos
28	PROPILENOGLICOL	de cereal (com proteinas formadores de glúten, geralmente de trigo), água, sal/açúcar.  Composto orgânico, viscoso, inodoro e incolor, que é higroscópico e miscível com água, acetona e	Propilenoglicol	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Propilenoglicol - mín.	Aprovado para uso em
Н	SAIS DE ÁCIDOS GRAXOS	clorofórmio. Produto obtido de ácidos graxos voláteis de cadeia ramificada, neutralizados por uma base alcalina			ruminantes Aprovado para uso em
21	VOLÁTEIS	(Hidróxido de Sódio, Hidróxido de Potássio, Hidróxido de Cálcio, entre outras).	Sais de ácidos graxos voláteis	Sais de ácidos graxos voláteis - mín.	ruminantes

				Literated and the Destrict of Destrict	
22	SHIITAKE (Lentinula edodes)	Cogumelo comestivel da família Marasmiaceae, género lentinula ou, no sentido estrito, pertencente à espécie lentinula edodes, após o processo de lavagem, in natura ou podendo sofrer processo de secagem, desidratação (liofilização ou spray-dried), e moagem.	SHIITAKE (in natura)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx	
14	SÓLIDOS SOLÚVEIS DE FERMENTAÇÃO	Produto sólido, oriundo da fermentação de leveduras Saccharomyces cerevisiae em fases líquida (primeira	Sólidos solúveis de fermentação	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
17	SUBPRODUTO DE	fermentação) e sólida (fermentação final), até obtenção do produto final seco, após moagem.  Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus	Subproduto de fermentação fúngica	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Proteína bruta - mín.; Extrato Etéreo -	Aprovado para uso em
	FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇA DE RESÍDUOS	tubingensis, Aspergillus oryzae, Aspergillus sojae, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma). É o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos	Vinhaça de resíduos sólidos provenientes da	Mín; Fibra Bruta - másx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	Uso aprovado para
26	SÓLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS	da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.	indústria de alimentos	mín.; Matéria Mineral - máx.; Enxofre - máx.	ruminantes
VI -	Resíduos sólidos utilizados na fa Identificação	bricação de coprodutos  Descrição	Identificação do Ingrediente	Garantias obrigatórias de	Restrições
1	Resíduos a base de açúcares	,	Resíduos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone,	rotulagem Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	,
_	residuos a base de açucares		paçoca, pé de moleque, e xaropes.  Resíduos das indústrias de creme vegetal,	mín.; Matéria Mineral - máx.;	
2	Resíduos a base de óleos e gorduras vegetais		margarina, maionese, óleo composto, azeite, óleos e gorduras vegetais, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
3	Resíduos da alimentação animal		Resíduos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Resíduos das indústrias de farinhas, biscoitos,	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
4	Resíduos das indústrias de cereais e farinhas		massas, pães, bolos, snacks, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
5	Resíduos de bebidas líquidas e bebidas compostas		Resíduos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas.	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
6	Resíduos de cacau		Resíduos das indústrias de chocolates e bombons.	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
7	Resíduos de frutas e vegetais		Resíduos da indústria de batata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, frutas desidratadas, sopas desidratadas, polpa de frutas e legumes, bebidas à base de soja, sucos	mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
8	Resíduos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos	Além dos residuos de indústrias de produtos lácteos/denivados lácteos, serão aceitos produtos resultantes da remoção mecânica logo após o processo produtivo, constantes do item 12.8 da Portaria 392/2021.	de futas e mohos.  Residuos das indústrias de sobremesas lácteas, requejião, petit suisse, iogurtes, bebidas lácteas, composto lácteo, quejios, manteiga, leite condensado, leites concentrados, evaporados e em pó, misturas lácteas, sobremesas lácteas, leites fermentados, doce de leite, leite aromatizado.	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	Proibida a utilização di residuos resultantes dos procedimentos de limpeza de equipamentos e da área de produção (IN 81 de 19/12/2018)
9	Resíduos de misturas/pós para preparo de alimentos e bebidas		Resíduos das indústrias de achocolatados em pó, preparados sólidos para refrescos, cappuccino, mistura para bolos, café, fórmulas infantis, pó para preparo de sobremesas, misturas/pós para preparo de molhos.	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
VII -	Veículo ou excipiente Identificação do Veículo	Restrições	, para proparo de montos.	I	
1 2	1,6 anidro D-Glicose Água				
3	Algas calcárias Aluminometassilicato de				
56 4	Aluminometassilicato de magnésio  Amido				
5	Amidoglicolato de sódio				
32	Behenato de glicerila Bentonita				
42 34	Base de petrolato e polietileno Calcário calcítico				
48 6	Calcário dolomítico Carbonato de cálcio				
7	Carbonato de sódio anidro				
37	Carboximetilcelulose sódica (goma de celulose)				
9	Casca de arroz moída Casca de aveia				
58 68	Casca de avelã Casca de laranja				
10 11	Caulim Celulose microcristalina				
61 64	Copolímero de ácido metacrílico Copovidona				
54	Croscarmelose sódica				
12 13	Cloreto de sódio Dextrina				
45 14	Dextrose Dióxido de silício				
36	Diatomita				
52	EDTA dissódico Farelo de arroz				
	Farelo de soja Farelo de trigo				
63	Farinha de trigo Farinha de soja inativa				
46 47	desengordurada Farinha da alga Chlorella vulgaris				
17	Gelatina	Proibido o uso na alimentação de animais ruminantes quando não for obtido exclusivamente de couros e peles.			
18	Glicerina	Glicerol - mín. 800 g/kg; Metanol - máx. 1.500 mg/kg			
60	Glicerina vegetal Goma acácia (arábica)	Glicerol - mín. 800 g/kg; Metanol - máx. 1.500 mg/kg			
	Gordura vegetal hidrogenada Hidroxipropilmetilcelulose				
20	Lactose anidro Lactose monoidratada				
51	Lecitina de soja				
53	Levedura de cervejaria desidratada				
38	Levedura inativada desidratada Maltodextrina				
	Milho moído Óleo de milho				
70	Óleo de milho degomado Óleo de milho refinado				
72	Óleo de milho destilado				
49	Óleo de soja Óleo de soja degomado				
	Óleo de soja refinado Óleo de soja refinado				
	hidrogenado Óleo mineral				<u> </u>
	Parafina				
25	Permeado de soro de leite Povidona				
41 55	Pullulan Quartzo				
59	Quitosana Sabugo de milho moído	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)			
27	Sacarose				
29	Sílica Silicato de magnésio				
30	Sulfato de magnésio Sulfato de sódio				
31 39	Vermiculita  Xarope de Glucose				
	Zeolita				

T.	Aditivos Tecnológicos				
	Identificação do Aditivo	Número CAS/ INS	Classificação	Garantias obrigatórias de rotulagem	Restrições
	Acácia Concinna	CAS 202148-87-6	Adsorvente de odor	Acácia Concinna - mín.	
	Acetato de Amônio Acetato de Cálcio	CAS 631-61-8 CAS 62-54-4	Regulador de acidez  Conservante, Estabilizante, Regulador de acidez	Acetato de Amônio - mín.  Acetato de Cálcio - mín.	
	Acetato de Calcio  Acetato de DL-Alfa-Tocoferol	CAS 7695-91-2	Antioxidante	Acetato de Calcio - min.  Acetato de DL-Alfa-Tocoferol - mín.	
410	Acetato de Polivinila	CAS 9003-20-7	Antiaglomerante	Acetato de Polivinila - mín.	
5	Acetato de Potássio Acetato de Sódio	CAS 127-08-2 CAS 127-09-3	Estabilizante, Regulador de acidez  Conservante	Acetato de Potássio - mín.  Acetato de Sódio - mín.	
	Ácido 5'-Guanílico	CAS 85-32-5	Realçador de sabor	Ácido Guanílico - mín.	
20	Ácido 5'-lnosínico	CAS 131-99-7	Realçador de sabor	Acido Inosínico,5' - mín.	
	Ácido Acético	CAS 64-19-7	Conservante, Regulador de acidez	Acido Acético - mín.	
7 8	Ácido Alfa Lipóico (ALA) Ácido Algínico	CAS 1077-28-7 CAS 9005-32-7	Antioxidante Emulsificante	Ácido Alfa Lipóico (ALA) - mín.  Ácido Algínico - mín.	
	Ácido Benzóico	CAS 65-85-0	Conservante	Ácido Benzóico - mín.	
	Ácido Cítrico	CAS 77-92-9	Antioxidante, Regulador de acidez	Ácido Cítrico - mín.	
	Ácido Esteárico Ácido Ferulico	CAS 57-11-4 CAS 1135-24-6	Antiespumante Antioxidante	Ácido Esteárico - mín.	
	Ácido Fítico	CAS 83-86-3	Estabilizante	Ácido Fítico - mín.	
	Ácido Fórmico	CAS 64-18-6	Conservante	Ácido Fórmico - mín.	
	Ácido Fosfórico Acido Fúlvico	CAS 7664-38-2 CAS 479-66-3	Antioxidante, Regulador de acidez Regulador de acidez	Acido Fosfórico - mín. Acido Fúlvico - mín.	
	Ácido Fumárico	CAS 110-17-8	Regulador de acidez	Ácido Fumárico - mín.	
445	Ácido Húmico	CAS 68514-28-3	Adsorvente; Adsorvente de odor	Ácido Húmico - mín.	Aprovado para uso em
	Ácido L(+)-Ascórbico	CAS 50-81-7	Antioxidante, Regulador de acidez	Ácido Ascórbico - mín.	suínos.
	Ácido L(+)-Glutâmico	CAS 56-86-0	Realçador de sabor	Ácido Glutâmico - mín.	
	Ácido L(+)-Tartárico	CAS 87-69-4	Antioxidante, Regulador de acidez	Ácido Tartárico - mín.	
22	Ácido Lático Ácido Láurico Esterificado com Glicerol	CAS 79-33-4	Conservante, Regulador de acidez  Conservante, Emulsificante	Ácido Lático - mín.  Ácido Láurico Esterificado com Glicerol - mín.	
	Ácido Málico	CAS 6915-15-7	Regulador de acidez	Ácido Málico - mín.	
	Ácido Parafórmico	CAS 64-18-6	Conservante	Ácido Fórmico - mín.	
	Ácido Peracético Ácido Propiônico	CAS 79-21-0 CAS 79-09-4	Regulador de acidez  Conservante	Ácido Peracético - mín. Ácido Propiônico - mín.	
	Ácido Ricinoleico	CAS 79-09-4 CAS 141-22-0	Emulsificante	Ácido Propionico - mín.	
27	Acido Silícico	CAS 10279-57-9	Antiaglomerante	Acido Silícico - mín.	
28	Ácido Sórbico Ácido Sulfúrico	CAS 110-44-1 CAS 7664-93-9	Conservante Regulador de acidez	Ácido Sórbico - mín. Ácido Sulfúrico - mín.	
30	Acido Sulturico Ácido Tiodipropiônico	CAS 111-17-1	Antioxidante	Ácido Tiodipropiônico - mín.	
31	Agar	CAS 9002-18-0	Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Umectante	Agar - mín.	
	Álcool Cetílico	CAS 36653-82-4	Emulsificante	Álcool Cetílico - mín.	
	Álcool Estearílico Álcool Etílico	CAS 112-92-5 CAS 64-17-5	Emulsificante Emulsificante	Álcool Estearílico - mín.  Álcool Etílico - mín.	
32	Álcool polivinílico	CAS 25213-24-5	Espessante	Alcool polivinílico - mín.	
	Álcool Propílico	CAS 71-23-8	Emulsificante	Álcool Propílico - mín.	
34 35	Alfa-Ciclodextrina Alfa-Hidroxiácido (Aha)	CAS 10016-20-3	Espessante, Estabilizante Regulador de acidez	Alfa-Ciclodextrina - mín.  Alfa-Hidroxiácido (Aha) - mín.	
36	Alginato de Amônio	CAS 9005-34-9	Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Umectante	Alginato de Amônio - mín.	
	Alginato de Cálcio	CAS 9005-35-0	Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Umectante	Alginato de Cálcio - mín.	
	Alginato de Potássio Alginato de Propilenoglicol	CAS 9005-36-1 CAS 9005-37-2	Emulsificante Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Umectante	Alginato de Potássio - mín. Alginato de Propilenoglicol - mín.	
	Alginato de Sódio	CAS 9005-38-3	Espessante	Alginato de Sódio - mín.	
41	Aluminossilicato de Cálcio e Sódio	INS 556	Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante,	Aluminossilicato de Cálcio e Sódio - mín.	
-			Antiumectante  Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante,		
42	Aluminossilicato de Sódio	CAS 1344-00-9	Antiumectante	Aluminossilicato de Sódio - mín.	
44	Amido Acetilado Adipatado	CAS 68130-14-3	Estabilizante, Emulsificante, Espessante	Amido Acetilado Adipatado - mín.	
45 46	Ascorbato de Cálcio Ascorbato de Potássio	CAS 5743-27-1 CAS 15421-15-5	Antioxidante Antioxidante	Ascorbato de Cálcio - mín.  Ascorbato de Potássio - mín.	
47	Ascorbato de Sódio	CAS 134-03-2	Antioxidante	Ascorbato de Sódio - mín.	
413 396	Aspergillus oryzae (IMI 507151) Bacillus licheniformis (DSM 5749)		Inoculante de silagem	Aspergillus oryzae mín.	
444	Bacillus licheniformis (GDMCC 1.11)		Adsorvente de odor Adsorvente de micotoxinas	Bacillus licheniformis - mín.  Bacillus licheniformis - mín.	
48	Bacillus subtilis (ATCC 39090)		Inoculante de silagem	Bacillus subtilis - mín.	
49 390	Bacillus subtilis (CCT 0089) Bacillus subtilis (CNCM I-4606)		Inoculante de silagem Adsorvente de micotoxinas	Bacillus subtilis - mín.  Bacillus subtilis - mín.	
391	Bacillus subtilis (CNCM I-4607)		Adsorvente de micotoxinas	Bacillus subtilis - mín.	
392	Bacillus subtilis (CNCM I-5043)		Adsorvente de micotoxinas	Bacillus subtilis - mín.	
397	Bacillus subtilis (DSM 15544)		Adsorvente de odor	Bacillus subtilis - mín.	
398 443	Bacillus subtilis (DSM 5750) Bacillus subtilis (GDMCC 1.372)		Adsorvente de odor Adsorvente de micotoxinas	Bacillus subtilis - mín.   Bacillus subtilis - mín.	
414	Bacillus subtilis (IMI 507112)	-	Inoculante de silagem	Bacillus subtilis - mín.	
50	Bentonita	CAS 1302-78-9	Adsorvente de micotoxinas, Antiumectante,	Bentonita - mín.	
51	Benzoato de Sódio	CAS 532-32-1	Aglomerante, Antiaglomerante  Conservante	Benzoato de Sódio - mín.	
52	Beta-Ciclodextrina	CAS 128446-35-5	Espessante, Estabilizante	Beta-Ciclodextrina - mín.	
53	BHA (Butilhidroxianisol)	CAS 25013-16-5	Antioxidante	BHA - mín.	Máximo de 150mg/kg na dieta total
54	BHT (Butilhidroxitolueno)	CAS 128-37-0	Antioxidante	BHT - mín.	Máximo de 150mg/kg
	Bicarbonato de Amônio	CAS 128-37-0		Bri - min.  Bicarbonato de Amônio - mín.	na dieta total
	Bicarbonato de Amônio Bicarbonato de Potássio	CAS 1066-33-7 CAS 298-14-6	Regulador de acidez  Estabilizante, Regulador de acidez	Bicarbonato de Amônio - min.  Bicarbonato de Potássio - mín.	
57	Bicarbonato de Sódio	CAS 144-55-8	Antiaglomerante, Regulador de acidez	Bicarbonato de Sódio - mín.	
	Bifosfato de Magnésio	INS 343(i)	Regulador de acidez Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante.	Bifosfato de Magnésio - mín.	
59	Bifosfato de Potássio	INS 340(i)	Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante	Bifosfato de Potássio - mín.	
	Bifosfato de Sódio	INS 339(i)	Antiaglomerante, Regulador de acidez	Bifosfato de Sódio - mín.	
	Bissulfato de Sódio Bissulfito de Sódio	CAS 7681-38-1 CAS 7631-90-5	Regulador de acidez  Conservante	Bissulfato de Sódio - mín.  Bissulfito de Sódio - mín.	
62	Carbonato de Amônio	CAS 10361-29-2	Regulador de acidez	Carbonato de Amônio - mín.	
63	Carbonato de Cálcio	CAS 471-34-1	Antiaglomerante, Estabilizante, Regulador de acidez	Carbonato de Cálcio - mín.	
64	Carbonato de Lantânio	CAS 54451-24-0	Adsorvente	Carbonato de Lantânio - mín.	Aprovado para adsorver o fosfato nos casos de falhas renais em cães e gatos.
65	Carbonato de Magnésio	CAS 546-93-0	Antiaglomerante, Regulador de acidez	Carbonato de Magnésio - mín.	
66	Carbonato de Potássio	CAS 584-08-7	Estabilizante, Regulador de acidez	Carbonato de Potássio - mín.	
67 68	Carbonato de Sódio Carboximetilcelulose Sódica (Goma de Celulose)	CAS 497-19-8 CAS 9000-11-7	Antiaglomerante, Regulador de acidez  Emulsificante, Estabilizante, Espessante, Umectante	Carbonato de Sódio - mín.  Carboximetilcelulose Sódica - mín.	
69	Carragena	CAS 9000-11-7 CAS 9062-07-1	Emulsificante	Carragena - mín.	
70	Carvão Ativado de Coco Babaçu	-	Adsorvente de micotoxinas	Carvão Ativado de Coco Babaçu - mín.	
393 71	Carvão de Osso Calcinado Carvão Vegetal Ativado	CAS 98615-67-9 CAS 7440-44-0	Adsorvente de odor Adsorvente de micotoxinas	Carvao de Osso Calcinado - mín.  Carvão Vegetal Ativado - mín.	
72	Calvao Vegetai Ativado  Celulose em Pó	CAS 9004-34-6	Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante,	Celulose - mín.	
			Estabilizante		
	Celulose Microcristalina Cera de Abelha	CAS 9004-34-6 CAS 8012-89-3	Estabilizante Emulsificante	Celulose Microcristalina - mín.  Cera de Abelha - mín.	
75	Cera de Carnaúba	CAS 8015-86-9	Antiaglomerante, Regulador de acidez	Cera de Carnaúba - mín.	
76	Citrato de Cálcio	CAS 813-94-5	Conservante	Citrato de Cálcio - mín.	
	Citrato de Potássio Citrato Monopotássico (Citrato Diácido de Potássio)	CAS 866-84-2 CAS 866-84-2	Regulador de acidez Regulador de acidez	Citrato de Potássio - mín.  Citrato Monopotássico - mín.	
78	Citrato Monosoódico	CAS 866-84-2 CAS 18996-35-5	Regulador de acidez  Regulador de acidez	Citrato Monossódico - mín.	
80	Citrato Tricálcico (Citrato de Cálcio)	CAS 813-94-5	Conservante, Regulador de acidez	Citrato Tricálcico - mín.	
	Citrato Tripotássico (Citrato de Potássio) Citrato Trissódico (Citrato de Sódio)	CAS 866-84-2 CAS 68-04-2	Regulador de acidez Regulador de acidez	Citrato Tripotássico - mín. Citrato Trissódico - mín.	
	Clirato i rissodico (Citrato de Sodio)  Clinoptilolita	CAS 68-04-2 CAS 12173-10-3	Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante	Clinoptilolita - mín.	
84	Cloreto de Amônio	CAS 12125-02-9	Regulador de acidez	Cloreto de Amônio - mín.	
	Cloreto de Benzalcônio	CAS 8001-54-5	Antiumectante, Emulsificante	Cloreto de Benzalcônio - mín.	
86 87	Cloreto de Magnésio Cloreto de Potássio	CAS 7786-30-3 CAS 7447-40-7	Conservante  Espessante, Estabilizante	Cloreto de Magnésio - mín.  Cloreto de Potássio - mín.	
88	Concentrado de Tocoferóis	CAS 1406-18-4	Antioxidante	Tocoferóis - mín.	
89	Copolímero Linear de Vinilpiridina-Estireno	-	Estabilizante, Espessante	Copolímero linear de vinilpiridina-estireno - mín	
90	Crospovidona	CAS 9003-39-8 CAS 54724-00-4	Antiaglomerante  Espessante, Estabilizante	Crospovidona - mín.  Curdlan - mín.	
91	Curdlana				

92	D-Alfa-Tocoferol	CAS 10191-41-0	Antioxidante	D-Alfa-Tocoferol - mín.	
93	Dextrina	CAS 9004-53-9	Estabilizante, Aglomerante	Dextrina - mín.	
94	Diacetato de Sódio	CAS 126-96-5	Conservante	Diacetato de Sódio - mín.	
95	Diatomita	CAS 61790-53-2	Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante, Antiumectante	Diatomita - mín.	
96	Diformiato de Potássio	CAS 20642-05-1	Conservante	Diformiato de Potássio - mín.	
97 98	Diformiato de Sódio Difosfato (Pirofosfato) Cálcico Ácido	CAS 141-53-7 INS 450 (vii)	Conservante Antiaglomerante, Emulsificante, Umectante	Diformiato de Sódio - mín.  Difosfato Cálcico Ácido - mín.	
99	Difosfato (Pirofosfato) Dicálcico	INS 450 (vi)	Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de	Difosfato Dicálcico - mín.	
100	Difosfato (Pirofosfato) Dissódico	INS 450 (i)	acidez Regulador de acidez	Difosfato Dissódico - mín.	
101	Difosfato (Pirofosfato) Tetrapotássico	INS 450 (v)	Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de	Difosfato Tetrapotássico - mín.	
$\vdash$		-	acidez, Umectante Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de		
102	Difosfato (Pirofosfato) Trissódico	INS 450 (ii)	acidez, Umectante	Difosfato Trissódico - mín.	
103	Difosfato Tetrassódico (Pirofosfato de Sódio)	CAS 7722-88-5	Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante	Difosfato Tetrassódico - mín.	
105	Diglutamato de Magnésio	CAS 18543-68-5	Realçador de sabor	Diglutamato de Magnésio - mín.	
106	Dilauril Tiodipropionato	CAS 123-28-4	Antioxidante	Dilauril Tiodipropionato - mín.	
107 108	Dimeticona (Polidimetilsiloxano) Dimetilpolisiloxano	CAS 9006-65-9 CAS 63148-62-9	Antiaglomerante, Antiespumante, Emulsificante Antiespumante	Dimeticona - mín.  Dimetilpolisiloxano - mín.	
109	Dióxido de Carbono	CAS 124-38-9	Conservante	Dióxido de Carbono - mín.	
110	Dióxido de Silício ou Sílica	CAS 7631-86-9	Antiaglomerante, Antiumectante	Dióxido de Silício - mín.	
1112	DL-Alfa-Tocoferol EDTA Cálcio-dissódico	CAS 7695-91-2 INS 385	Antioxidante Antioxidante, Conservante	Tocoferol - mín.  EDTA Cálcio-dissódico - mín.	
113	EDTA Dissódico	INS 386	Antioxidante, Conservante, Estabilizante	EDTA Dissódico - mín.	
114	Enterococcus faecium (ATCC 55593)	-	Inoculante de silagem	Enterococcus faecium - mín.	
235 373	Enterococcus faecium (CCT - 7519) Enterococcus faecium (CNCM I-3236)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Enterococcus faecium - mín.  Enterococcus faecium - mín.	
115	Enterococcus faecium (DSM 22502)	-	Inoculante de silagem	Enterococcus faecium - mín.	
116 117	Enterococcus faecium (DSM 3530) Enterocuccus faecium (ATCC 19434)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Enterococcus faecium - mín.  Enterococcus faecium - mín.	
427	Epigalocatequina Galato (EGCG)	-	Antioxidante	Epigalocatequina Galato - mín.	
118	Eritorbato de Sódio	CAS 7378-23-6	Antioxidante	Eritorbato de Sódio - mín.	
426 119	Espina corona (sucará) (Gleditsia amorphoides)  Estearato de Cálcio	CAS 1592-23-0	Adsorvente de odor Antiaglomerante	Espina corona - mín.  Estearato de Cálcio - mín.	
120	Estearato de Calcio Estearato de Magnésio	CAS 1592-23-0 CAS 557-04-0	Antiaglomerante Antiaglomerante, Emulsificante	Estearato de Calcio - min.  Estearato de Magnésio - mín.	
121	Estearato de Sódio	CAS 822-16-2	Aglomerante	Estearato de Sódio - mín.	
122 123	Estearina Estearoil Lactilato de Sódio	CAS 555-43-1 CAS 25383-99-7	Conservante Emulsificante	Estearina - mín.  Estearoil Lactilato de Sódio - mín.	
124	Estearoil-2-Lactil-Lactato de Sódio	-	Emulsificante	Estearoil-2-Lactil-Lactato de Sódio - mín.	
125	Ésteres de Ácido Acético e Ácidos Graxos	-	Emulsificante	Ésteres de Ácido Acético e Ácidos Graxos - mín.	
126	Ésteres de Ácido Acético e Ácidos Graxos com Glicerol	INS 472a	Emulsificante, Estabilizante	Ésteres de Ácido Acético e Ácidos Graxos com Glicerol - mín.	
127	Ésteres de Ácido Cítrico com Ácido Graxo	-	Estabilizante	Ésteres de Ácido Cítrico com Ácido Graxo - mín.	
128	Ésteres de Ácido Cítrico com Ácidos Graxos	-	Emulsificante	Ésteres de Ácido Cítrico com Ácidos Graxos - mín.  Ésteres de Ácido Cítrico e Ácidos Graxos com Glicerol -	
129	Ésteres de Ácido Cítrico e Ácidos Graxos com Glicerol	INS 472c	Antioxidante, Emulsificante, Estabilizante	Esteres de Acido Cítrico e Acidos Graxos com Glicerol - mín.	
130	Ésteres de Ácido Lático e Ácidos Graxos com Glicerol	INS 472b	Emulsificante, Estabilizante	Ésteres de Ácido Lático e Ácidos Graxos com Glicerol - mín.	
131	Ésteres de Sacarose e Ácidos Graxos	INS 473	Emulsificante, Estabilizante	Ésteres de Sacarose e Ácidos Graxos - mín.	
132	Etil Hidroxietilcelulose	CAS 9004-62-0	Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Etil Hidroxietilcelulose - mín.	
133	Etilcelulose	CAS 9004-57-3	Aglomerante	Etilcelulose - mín.	Máximo de 150mg/kg
134	Etoxiquin	CAS 91-53-2	Antioxidante	Etoxiquin - mín.	na dieta total Máximo de
154	Loxquii	0A0 31-33-2	Altioxidante	Loxida - IIIII.	100mg/kg na dieta de cães
135	Eubacterium Sp. (DSM 11798)	-	Adsorvente de micotoxinas	Eubacterium sp mín.	5405
389	Extrato de acácia negra (Acacia Mearnsii)	-	Antioxidante	Polifenóis Totais - mín.	
136 137	Extrato de Alecrim Extrato de Cardo Mariano	CAS 84604-14-8 CAS 84604-20-6	Antioxidante Adsorvente de micotoxinas	Acido Camósico - mín.  Silimarina - mín.	
138	Extrato de Parede de Levedura	CAS 8013-01-2	Adsorvente de micotoxinas	Betaglucana - mín.; Mananoligossacarideo - mín.	
428	Extrato de Pinacea		Aglomerante	Extrato de Pinacea - mín.	
424 139	Extrato de Semente de Uva Extrato de Yucca	CAS 90147-57-2	Antioxidante Adsorvente de odor	Polifenóis Totais - mín.  Extrato de Yucca - mín.	
140	Extrato Enriquecido de Tocoferol	-	Antioxidante	Tocoferóis Totais - mín.	
141	Extrato Seco de Algaroba	CAS 93165-66-3 CAS 84775-78-0	Aglomerante	Extrato Seco de Algaroba - mín.	
142 446	Farinha de Alga Parda (Ascophyllum Nodosum) Farinha de Trigo	CAS 84775-78-0	Adsorvente de micotoxinas  Aglomerante	Farinha de Alga Parda - mín.  Farinha de Trigo - mín.	
399	Feno Extrusado	-	Aglomerante	Feno Extrusado - mín.	
143	Ferrocianeto de Sódio Fibra de Colágeno	CAS 13601-19-9	Antiumectante Estabilizante	Ferrocianeto de Sódio - mín.  Fibra de Colágeno - mín.	
145	Fibra de Trigo	-	Estabilizante	Fibra de Colageno - min.	
146	Formaldeído	CAS 50-00-0	Conservante	Formaldeído - mín.	
147 148	Formiato de Amônio Formiato de Cálcio	CAS 540-69-2 CAS 544-17-2	Conservante, Regulador de acidez  Conservante	Formiato de Amônio - mín.  Formiato de Cálcio - mín.	
149	Formiato de Calcio	CAS 141-53-7	Conservante	Formiato de Calcio - mín.	
150	Fosfato de Amônio	CAS 540-69-2	Regulador de acidez	Fosfato de Amônio - mín.	
151	Fosfato Dihidrogenado de Amônio	CAS 7722-76-1	Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante	Fosfato Dihidrogenado de Amônio - mín.	
152	Fosfato Dihidrogenado de Cálcio	CAS 7758-23-8	Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante,	Fosfato Dihidrogenado de Cálcio - mín.	
$\vdash$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante  Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de	-	
153	Fosfato Dihidrogenado de Sódio	CAS 7558-80-7	acidez, Umectante	Fosfato Dihidrogenado de Sódio - mín.	
154	Fosfato Hidrogenado de Cálcio	CAS 7757-93-9	Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante	Fosfato Hidrogenado de Cálcio - mín.	
155	Fosfato Tricálcico	CAS 7758-87-4	Antiaglomerante	Fosfato Tricálcico - mín.	
156 157	Fosfato Trissódico Fumarato de Sódio	CAS 7601-54-9 CAS 17013-01-3	Estabilizante Regulador de acidez	Fosfato Trissódico - mín. Fumarato de Sódio - mín.	
158	Fumarato de Sodio Fumanisina Esterase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - DSM 26643)	CAS 17013-01-3	Adsorvente de micotoxinas	Fumarato de Sodio - min. Fumonisina Esterase - mín.	
159	Gama-Ciclodextrina	CAS 17465-86-0	Espessante, Estabilizante	Gama-Ciclodextrina - mín.	
160 161	Gelatina Glicerina	CAS 9000-70-8 CAS 56-81-5	Emulsificante, Espessante, Estabilizante  Aglomerante, Espessante, Umectante	Gelatina - mín. Glicerol - mín. 800 g/kg; Metanol - máx. 1.500 mg/kg	
162		CAS 56-81-5	Aglomerante, Espessante, Umectante	Glicerol - mín. 800 g/kg; Metanol - máx. 1.500 mg/kg	
	Glicerina purificada (Glicerol)			Glucona-delta-lactona - mín.	
163	Glucona-delta-lactona	CAS 90-80-2	Estabilizante, Regulador de acidez		
		CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5	Estabilizante, Regulador de acidez Regulador de acidez Regulador de acidez	Glucona-deita-lactona - min. Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín.	
163 164 165 166	Glucona delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín.	
163 164 165 166 167	Glucona delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Polássio Gluconato de Polássio	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín.	
163 164 165 166	Glucona delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín.	
163 164 165 166 167 168 169 170	Glucona-delta-lactona Gluconato de Calcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Glutamato de Monoambnio Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico)	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamónio - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín.	
163 164 165 166 167 168 169 170	Glucona-delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Monoamônio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica)	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3 CAS 9000-01-5	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Gluconato de Cálcio - min. Gluconato de Magnésio - min. Gluconato de Potássio - min. Gluconato de Sódio - min. Gluconato de Sódio - min. Glutamato de Monoamônio - min. Glutamato de Potássio - min. Glutamato de Sódio - min. Goma Acácia - min.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 171	Glucona-delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Potássio Glutamato de Potássio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Rodio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica) Goma Alfarroba (Jatai, Garrofina, Caroba)	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-36-6	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamónio - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 171 173	Glucona-delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Monoamônio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Gorna Acácia (Arábica) Gorna Alfarroba (Jataí, Garrofina, Caroba) Gorna Cássia Gorna Cássia	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3 CAS 9000-01-5 CAS 9000-40-2 CAS 9000-36-6 INS 427	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsfilicante, Espessante, Estabilizante Emulsfilicante, Espessante, Estabilizante Emulsfilicante, Espessante, Estabilizante Emulsfilicante, Espessante, Estabilizante	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamónio - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Acácia - mín. Goma Alfarroba - mín. Goma Cálcia - mín. Goma Cálcia - mín. Goma Cálcia - mín.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 171	Glucona-delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Potássio Glutamato de Potássio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Rodio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica) Goma Alfarroba (Jatai, Garrofina, Caroba)	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-36-6	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Podássio - mín. Gluconato de Podássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamónio - mín. Glutamato de Podássio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Acácia - mín. Goma Afarroba - mín. Goma Afarroba - mín.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 171 173 174 175 176	Glucona-delta-lactona Gluconato de Cácico Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Gluconato de Monoamónio Glutamato de Potássio Glutamato de Potássio Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Gorna Acécia (Arábica) Gorna Alfaroba (Jatai, Garrofina, Caroba) Gorna Caraia Gorna Caraia Gorna Caraia Gorna Gelana Gorna Gelana Gorna Gelana	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 227-07-1 CAS 27-07-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 8002-43-5 CAS 70101-52-1 CAS 9000-30-0	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Reilçador de sabor Emulsificante, Espessante, Estabilizante Emulsificante Espessante, Estabilizante Emulsificante Espessante, Estabilizante Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamônio - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Acácia - mín. Goma Alfario - mín. Goma Caraia - mín. Goma Caraia - mín. Goma Garaia - mín. Goma Garaia - mín. Goma Gelana - mín. Goma Gelana - mín.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 171 173 174 175 176 177	Glucona-delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica) Goma Alfarroba (Jataí, Garrofina, Caroba) Goma Caraia Goma Cássia Goma Gelana Goma Gelana Goma Guar Goma Guar	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 289-27-4 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 19473-49-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-36-6 CAS 9000-30-6 CAS 9000-30-0 CAS 37220-17-0	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Polássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutomato de Monoamónio - mín. Glutamato de Monoamónio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Arácio - mín. Goma Alfarroba - mín. Goma Caraía - mín. Goma Cássia - mín. Goma Cássia - mín. Goma Gasa - mín. Goma Gasa - mín. Goma Gasa - mín. Goma Guar - mín. Goma Guar - mín. Goma Guar - mín. Goma Guar - mín.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 171 173 174 175 176	Glucona-delta-lactona Gluconato de Cácico Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Gluconato de Monoamónio Glutamato de Potássio Glutamato de Potássio Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Gorna Acécia (Arábica) Gorna Alfaroba (Jatai, Garrofina, Caroba) Gorna Caraia Gorna Caraia Gorna Caraia Gorna Gelana Gorna Gelana Gorna Gelana	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 227-07-1 CAS 27-07-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 8002-43-5 CAS 70101-52-1 CAS 9000-30-0	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Reilçador de sabor Emulsificante, Espessante, Estabilizante Emulsificante Espessante, Estabilizante Emulsificante Espessante, Estabilizante Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamônio - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Acácia - mín. Goma Alfario - mín. Goma Caraia - mín. Goma Caraia - mín. Goma Garaia - mín. Goma Garaia - mín. Goma Gelana - mín. Goma Gelana - mín.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 171 173 174 175 176 177 178 179 180	Glucona-delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica) Goma Arábica) Goma Arábica (Arábica) Goma Cássia Goma Cássia Goma Gelana Goma Gelana Goma Guar Goma Guar Goma Guar Goma Grafio Guar Goma Tara Goma Targacanto Goma Targacanto Goma Targacanto	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 1607-38-1 CAS 1606-04-3 CAS 6000-01-5 CAS 9000-40-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-36-6 CAS 9000-30-6 CAS 9000-30-0 CAS 3000-30-0	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsfilcante, Espessante, Estabilizante Espessante, Estabilizante Espessante, Estabilizante Emulsfilcante, Espessante, Estabilizante Emulsfilcante, Espessante, Estabilizante Emulsfilcante, Espessante, Estabilizante	Gluconato de Cálcio - min. Gluconato de Magnésio - min. Gluconato de Potássio - min. Gluconato de Potássio - min. Gluconato de Sódio - min. Gluconato de Sódio - min. Glutamato de Monoamónio - min. Glutamato de Potássio - min. Glutamato de Sódio - min. Goma Acácia - min. Goma Aflaroba - min. Goma Cálcia - min. Goma Cálcia - min. Goma Cálcia - min. Goma Gelan - min. Goma Gelan - min. Goma Gelan - min. Goma Gelan - min. Goma Guar - min. Goma Guar - min. Goma Guar - min. Goma Guar - min. Goma Tara - min. Goma Tara - min. Goma Tara - min. Goma Tara - min.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 171 173 174 175 176 177 178 180 181	Glucona-della-lactona Gluconato de Cácico Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Glutamato de Monoamónio Glutamato de Potássio Glutamato de Potássio Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Gorna Afaroba (Arábica) Gorna Cáreio (Arábica) Gorna Afaroba (Jatai, Garrofina, Caroba) Gorna Cáreia Gorna Garsia Gorna Gelana Gorna Gelana Gorna Gelana Gorna Gorna Gorna Tara Gorna Tara Gorna Taraa Gorna Taraa Gorna Tagacanto Gorna Canata Guanitato de cálcio,5'-	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-30-6 INS 427 CAS 8002-43-5 CAS 9000-30-0 CAS 37220-17-0 CAS 9000-30-0 CAS 37220-17-0 CAS 9000-88-4 CAS 9000-88-1 CAS 1138-66-2 CAS 38966-30-2	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Resulador de sabor Resulador de sabor Resulador de sabor Resulador de sabor Emulaficante, Espessante, Estabilizante Realçador de sabor	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoaménio - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Atáario - mín. Goma Atfarroba - mín. Goma Cássio - mín. Goma Cássio - mín. Goma Cássio - mín. Goma Gena - mín. Goma Guar - mín. Goma Guar - mín. Goma Guar - mín. Goma Tara - mín. Goma Tarageanto - mín. Goma Tragecanto - mín. Goma Tarageanto - mín. Goma Nantana - mín. Goma Nantana - mín. Goma Nantana - mín.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 171 173 174 175 176 177 178 179 180	Glucona-delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica) Goma Alfarroba (Jataí, Garrofina, Caroba) Goma Caraía Goma Cássia Goma Gelana Goma Gelana Goma Guar Goma Konjac Goma Tara Gom	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 19673-81-1 CAS 19673-81-1 CAS 1900-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-30-2 CAS 9000-30-1 CAS 9000-30-1 CAS 37220-17-0 CAS 39300-88-4 CAS 37138-68-2 CAS 3138-68-2 CAS 3138-68-2 CAS 3138-68-2 CAS 38966-30-2 CAS 3254-39-5	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emusificante, Espessante, Estabilizante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante Emusificante spessante, Estabilizante	Gluconato de Cálcio - min. Gluconato de Magnésio - min. Gluconato de Polássio - min. Gluconato de Sódio - min. Gluconato de Sódio - min. Gluconato de Sódio - min. Glutamato de Monoamónio - min. Glutamato de Sódio - min. Glutamato de Sódio - min. Glutamato de Sódio - min. Goma Arároba - min. Goma Alfarroba - min. Goma Cássia - min. Goma Cássia - min. Goma Gassia - min. Goma Gelana - min. Goma Guar - min. Goma Konjac - min. Goma Konjac - min. Goma Konjac - min. Goma Tara - min. Goma Tara - min. Goma Xantana - min. Goma Xantana - min. Goma Xantana - min. Guanilato de cálcio - min.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185	Glucona-delta-lactona Gluconabo de Cálcio Gluconabo de Magnésio Gluconabo de Magnésio Gluconabo de Magnésio Gluconabo de Potássio Gluconabo de Sódio Gluconabo de Sódio Glutamato de Monoambnio Glutamato de Monoambnio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica) Goma Alfaroba (Jataí, Garrofina, Caroba) Goma Cársio Goma Glaroba (Jataí, Garrofina, Caroba) Goma Cássio Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Tara Goma Togacanto Goma Xantana Guanilato de cálcio,5°- Guanilato de cálcio,5°- Guanilato de potássio,5°- Guanilato de potássio,5°- Guanilato de sodico,5°- Guanilato de sodico,5°- Guanilato de Sódio HexametarSódico, Dissódio 5°-guanilato)	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 399-27-4 CAS 227-07-1 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-30-6 INS 427 CAS 8002-43-5 CAS 71010-52-1 CAS 9000-30-0 CAS 37220-17-0 CAS 37220-17-0 CAS 3900-88-4 CAS 9000-85-1 CAS 1138-66-2 CAS 3284-39-5 CAS 3504-39-5 CAS 5550-12-9 CAS 51024-56-8	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Reilegador de sabor Emulsfilicante, Espessante, Estabilizante Emulsfilicante, Espessante, Estabilizante Emulsfilicante Emulsfilicante, Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Estabilizante	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamônò - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Acácia - mín. Goma Alfarroba - mín. Goma Alfarroba - mín. Goma Alfarroba - mín. Goma Garaia - mín. Goma Garaia - mín. Goma Garai - mín. Goma Gelana - mín. Goma Gelana - mín. Goma Guer - mín. Goma Guer - mín. Goma Grara - mín. Goma Targacanto - mín. Goma Tragacanto - mín. Goma Tragacanto - mín. Goma Tragacanto - mín. Goma Tarda - mín. Goma Tarda - mín. Goma India de potássio - mín. Guanilato de cálcio - mín. Guanilato de sódio - mín. Guanilato de sódio - mín.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 171 173 174 175 176 177 178 181 182 183 184 185 186	Glucona-delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Glucanato de Sódio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica) Goma Alfarroba (Jataí, Garrofina, Caroba) Goma Alfarroba (Jataí, Garrofina, Caroba) Goma Cássia Goma Cássia Goma Gássia Goma Gelana Goma Guar Goma Konjac Goma Tara Goma Tara Goma Tara Goma Candiato de Cálcio,5'- Guanilato de potássio,5'- Guanilato de potássio,5'- Guanilato de potássio,5'- Guanilato de potássio,5'- Guanilato de Sódio Hidróxido de Amônio	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 16673-81-1 CAS 16673-81-1 CAS 1606-04-3 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-30-0 CAS 9000-30-0 CAS 37220-17-0 CAS 39000-30-0 CAS 3720-17-0 CAS 39300-88-4 CAS 9000-65-1 CAS 1738-66-2 CAS 38966-30-2 CAS 36550-12-9 CAS 10124-56-8 CAS 10124-56-8 CAS 10124-56-8 CAS 10124-56-8	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emustificante, Espessante, Estabilizante Emustificante Emustificante, Espessante, Estabilizante Emustificante, Espessante, Estabilizante Emustificante, Espessante, Estabilizante Emustificante, Espessante, Estabilizante Espessante, Estabilizante Emustificante, Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Estabilizante Estabilizante Regulador de sabor	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamónio - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Acácia - mín. Goma Aflaroba - mín. Goma Aflaroba - mín. Goma Cássia - mín. Goma Cássia - mín. Goma Gelan - mín. Goma Gelan - mín. Goma Gelan - mín. Goma Guar - mín. Goma Guar - mín. Goma Guar - mín. Goma Tara - mín. Goma Sogio - mín. Goma Lantana - mín. Goma Lantana - mín. Guaniato de potássio - mín. Guaniato de sódio - mín. Hidróxido de Amônio - mín.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 173 174 175 176 177 177 180 181 182 183 184 185	Glucona-delta-lactona Gluconabo de Cálcio Gluconabo de Magnésio Gluconabo de Magnésio Gluconabo de Magnésio Gluconabo de Potássio Gluconabo de Sódio Gluconabo de Sódio Glutamato de Monoambnio Glutamato de Monoambnio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica) Goma Alfaroba (Jataí, Garrofina, Caroba) Goma Cársio Goma Glaroba (Jataí, Garrofina, Caroba) Goma Cássio Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Tara Goma Togacanto Goma Xantana Guanilato de cálcio,5°- Guanilato de cálcio,5°- Guanilato de potássio,5°- Guanilato de potássio,5°- Guanilato de sodico,5°-	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 399-27-4 CAS 227-07-1 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-30-6 INS 427 CAS 8002-43-5 CAS 71010-52-1 CAS 9000-30-0 CAS 37220-17-0 CAS 37220-17-0 CAS 3900-88-4 CAS 9000-85-1 CAS 1138-66-2 CAS 3284-39-5 CAS 3504-39-5 CAS 5550-12-9 CAS 51024-56-8	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Reilegador de sabor Emulsfilicante, Espessante, Estabilizante Emulsfilicante, Espessante, Estabilizante Emulsfilicante Emulsfilicante, Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Estabilizante	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamônò - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Acácia - mín. Goma Alfarroba - mín. Goma Alfarroba - mín. Goma Alfarroba - mín. Goma Garaia - mín. Goma Garaia - mín. Goma Garai - mín. Goma Gelana - mín. Goma Gelana - mín. Goma Guer - mín. Goma Guer - mín. Goma Grara - mín. Goma Targacanto - mín. Goma Tragacanto - mín. Goma Tragacanto - mín. Goma Tragacanto - mín. Goma Tarda - mín. Goma Tarda - mín. Goma India de potássio - mín. Guanilato de cálcio - mín. Guanilato de sódio - mín. Guanilato de sódio - mín.	
163 164 165 166 167 168 170 172 171 173 174 175 176 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187	Glucona delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica) Goma Alfarroba (Jatal, Garrofina, Caroba) Goma Acácia (Arábica) Goma Cássia Goma Cássia Goma Gelana Goma Gelana Goma Guar Goma Grana Goma Targacanto Goma Targacanto Goma Targacanto Goma Targacanto Goma Calcio,5'- Guanilato de cálcio,5'- Guanilato de potássio,5'- Guanilato de Amônio Hidróxido de Amônio Hidróxido de Amônio Hidróxido de Potássio	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 1967-38-1-1 CAS 1967-38-1-1 CAS 1967-38-1-1 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 8002-43-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-36-0 CAS 37001-62-1 CAS 3900-38-4 CAS 9000-36-0 CAS 37320-17-0 CAS 37320-17-0 CAS 38366-30-2 CAS 36560-12-9 CAS 10124-56-8 CAS 1305-62-0	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Resipessante, Espessante, Estabilizante Emustificante, Espessante, Estabilizante Emustificante application de Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de acidez Regulador de acidez	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamóno - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Acácia - mín. Goma Alfaroba - mín. Goma Alfaroba - mín. Goma Cálcia - mín. Goma Cálcia - mín. Goma Gelara - mín. Goma Gelara - mín. Goma Gelara - mín. Goma Genar - mín. Goma Guar - mín. Goma Guar - mín. Goma Tara - mín. Goma Salla - mín. Guanilato de cálcio - mín. Hustametafosfato de Sódio - mín. Hustametafosfato de Sódio - mín. Hidróxido de Amônio - mín. Hidróxido de Amônio - mín. Hidróxido de Magnésio - mín. Hidróxido de Potássio - mín.	
163 164 165 166 167 168 170 172 171 173 174 175 176 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189	Glucona delta-lactona Glucona de Magnésio Glucona de Magnésio Glucona de Magnésio Glucona de Magnésio Glucona de Potássio Glucona de Sódio Glucona de Sódio Glucona de Sódio Glucona de Sódio Glutama de Monoamónio Glutama de Sódio (Glutama de Monos del Glucona de Sódio (Glutama de Sódio (Arábica) Goma Caraía Goma Caraía Goma Cássia Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Tara Goma Togacanto Goma Santana Guanilato de cálcio,5'- Guanilato de cálcio,5'- Guanilato de Sódio S'-Guanilato Dissódico, Dissódio 5'-guanilato) Herxameta Fosta de Sódio Hidróxido de Amônio Hidróxido de Magnésio Hidróxido de Potássio Hidróxido de Potássio Hidróxido de Potássio	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3 CAS 9000-01-5 CAS 71010-52-1 CAS 9000-30-0 CAS 37220-17-0 CAS 39300-38-4 CAS 9000-65-1 CAS 1138-66-2 CAS 3254-39-5 CAS 2550-12-9 CAS 10124-56-8 CAS 1336-21-6 CAS 1308-62-0 CAS 1308-62-0 CAS 1308-62-0 CAS 13100-82-3 CAS 1310-73-2	Regulador de acidez  Regulador de acidez  Estabilizante, Regulador de acidez  Espessante, Estabilizante  Realçador de sabor  Realçador de sabor  Realçador de sabor  Emulsificante, Espessante, Estabilizante  Espessante, Estabilizante  Emulsificante, Espessante, Estabilizante  Emulsificante, Espessante, Estabilizante  Emulsificante, Espessante, Estabilizante  Espessante, Espessante, Estabilizante  Regulador de acidez	Gluconato de Cátcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamônio - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Acácia - mín. Goma Alfarroba - mín. Goma Alfarroba - mín. Goma Alfarroba - mín. Goma Garaia - mín. Goma Garaia - mín. Goma Garaia - mín. Goma Guar - mín. Goma Guar - mín. Goma Guar - mín. Goma Taragacanto - mín. Goma Tragacanto - mín. Goma Tragacanto - mín. Goma Itagacanto - mín. Guanitato de cálcio - mín. Hutra - mín. Hutra - mín. Hutra - mín. Hutrávido de Amônio - mín. Hidrávido de Magnésio - mín.	
163 164 165 166 167 168 170 172 171 173 174 175 176 178 179 181 182 183 184 185 186 187	Glucona delta-lactona Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica) Goma Alfarroba (Jatal, Garrofina, Caroba) Goma Acácia (Arábica) Goma Cássia Goma Cássia Goma Gelana Goma Gelana Goma Guar Goma Grana Goma Targacanto Goma Targacanto Goma Targacanto Goma Targacanto Goma Calcio,5'- Guanilato de cálcio,5'- Guanilato de potássio,5'- Guanilato de Amônio Hidróxido de Amônio Hidróxido de Amônio Hidróxido de Potássio	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 1967-38-1-1 CAS 1967-38-1-1 CAS 1967-38-1-1 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 8002-43-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-36-0 CAS 37001-62-1 CAS 3900-38-4 CAS 9000-36-0 CAS 37320-17-0 CAS 37320-17-0 CAS 38366-30-2 CAS 36560-12-9 CAS 10124-56-8 CAS 1305-62-0	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Resipessante, Espessante, Estabilizante Emustificante, Espessante, Estabilizante Emustificante application de Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de acidez Regulador de acidez	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamóno - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Acácia - mín. Goma Alfaroba - mín. Goma Alfaroba - mín. Goma Cálcia - mín. Goma Cálcia - mín. Goma Gelara - mín. Goma Gelara - mín. Goma Gelara - mín. Goma Genar - mín. Goma Guar - mín. Goma Guar - mín. Goma Tara - mín. Goma Salla - mín. Guanilato de cálcio - mín. Hustametafosfato de Sódio - mín. Hustametafosfato de Sódio - mín. Hidróxido de Amônio - mín. Hidróxido de Amônio - mín. Hidróxido de Magnésio - mín. Hidróxido de Potássio - mín.	
163 164 165 166 167 168 169 170 172 173 174 175 176 177 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191	Gluconab de Cálcio Gluconab de Cálcio Gluconab de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Glutamato de Monoamónio Glutamato de Monoamónio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica) Goma Alfarroba (Jataí, Garrofina, Caroba) Goma Caraia Goma Cássia Goma Gássia Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Soja Goma Gelana Goma Tara Goma Tara Goma Tara Goma Taro Goma Tara Goma Taros Goma Tara Goma Taros Goma Tara Goma Soja Goma Gulaniato de Sódio (S-'Guanilato Dissódio, Dissódio 5'-guanilato de Magnésio Huldróxido de Potássio, S-' Guanilato de Sódio G-'Guanilato Dissódio, Dissódio 5'-guanilato) Hexametafosta de Sódio Hidróxido de Magnésio Hidróxido de Magnésio Hidróxido de Magnésio Hidróxido de Sódio Hidróxipopilorilocelulose Hidroxipropiliretilice bilose	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3 CAS 6106-04-3 CAS 9000-40-2 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-30-6 CAS 71010-52-1 CAS 9000-30-6 CAS 37220-17-0 CAS 39300-88-4 CAS 37220-17-0 CAS 39300-88-4 CAS 37320-17-0 CAS 39300-85-1 CAS 1138-68-2 CAS 368-30-2 CAS 368	Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emusficante, Espessante, Estabilizante Espessante, Estabilizante Emusficante, Espessante, Estabilizante Espessante, Estabilizante Espessante, Espessante, Estabilizante Emusficante, Espessante, Estabilizante Espessante, Espessante, Estabilizante Espessante de sabor Realçador de sabor Realçador de acidez Regulador de acidez Regulador de acidez Engulador de acidez Engulador de acidez Emusficante, Espessante, Estabilizante Espessante Emusficante, Espessante, Estabilizante Espessante Emusficante, Espessante, Estabilizante	Gluconato de Cálcio - min. Gluconato de Magnésio - min. Gluconato de Potássio - min. Gluconato de Sódio - min. Gluconato de Sódio - min. Gluconato de Sódio - min. Glutamato de Monoamónio - min. Glutamato de Potássio - min. Glutamato de Sódio - min. Glutamato de Sódio - min. Goma Acácia - min. Goma Affarroba - min. Goma Cálcia - min. Goma Cálcia - min. Goma Cálcia - min. Goma Galcia - min. Goma Galcia - min. Goma Galcia - min. Goma Guar - min. Goma Konjac - min. Goma Santana - min. Goma Santana - min. Goma Santana - min. Guanilato de potássio - min. Hidrávido de Amônio - min. Hidrávido de Amônio - min. Hidrávido de Cálcio - min. Hidrávido de Potássio - min. Hidrávido de Potássio - min. Hidrávido de Sódio - min. Hidrávido pilmeticelulose - min. Hidroxipropil Celulose - min.	
163 164 165 166 167 170 171 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 189 190 191 192	Glucona-della-lactona Gluconato de Cácico Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Glutamato de Potássio Glutamato de Potássio Glutamato de Potássio Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Gutamato Monossódico) Goma Afaroba (Jarbica) Goma Cáreio Goma Afaroba (Jarbica) Goma Cáreio Goma Afaroba (Jarbica) Goma Cáreio Goma Gareia Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Tagacanto Goma Tagacanto Goma Tagacanto Goma Cáreio Goma Cárei	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 3632-91-5 CAS 289-27-4 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 8002-43-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 8002-43-5 CAS 9000-36-0 CAS 37001-62-1 CAS 3900-38-4 CAS 9000-36-0 CAS 3720-17-0 CAS 37300-88-4 CAS 3900-65-1 CAS 1138-66-2 CAS 38966-30-2 CAS 1305-62-0 CAS 9004-76-7 CAS 9004-62-0 CAS 9004-62-0 CAS 9004-65-3 CAS 3096-29-9	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Resiles espessante, Estabilizante Emustificante, Espessante, Estabilizante Respessante, Estabilizante Emustificante, Espessante, Estabilizante Respusador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Resilizante Respusador de acidez Regulador de acidez	Gluconato de Cálcio - mín. Gluconato de Magnésio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Gluconato de Sódio - mín. Glutamato de Monoamónio - mín. Glutamato de Potássio - mín. Glutamato de Sódio - mín. Goma Acácia - mín. Goma Alfaroba - mín. Goma Alfaroba - mín. Goma Cálcia - mín. Goma Cálcia - mín. Goma Cálcia - mín. Goma Cálcia - mín. Goma Gesia - mín. Goma Gesia - mín. Goma Gesia - mín. Goma Gesia - mín. Goma Guar - mín. Goma Guar - mín. Goma Tara o - mín. Hora de Cálcio - mín. Hustameta de Sódio - mín. Hustameta Gestato de Sódio - mín. Hidróxido de Amônio - mín. Hidróxido de Amônio - mín. Hidróxido de Potássio - mín. Hidróxido de Potássio - mín. Hidróxido de Potássio - mín. Hidróxido de Sódio - mín. Hidróxido de Sódio - mín. Hidróxido de Sódio - mín. Hidroxipopilamido - mín. Hidroxipopilamido - mín. Hidroxipopilamido - mín. Hidrioxipopilamido - mín. Hidrioxipopilamido - mín. Hidrioxipopilamido - mín. Iniosinato de Gálcio - mín.	
163 164 165 166 167 167 170 172 171 173 174 175 176 177 180 181 182 183 184 185 186 189 191 192 193 194 195	Gluconab de Cálcio Gluconab de Cálcio Gluconab de Magnésio Gluconato de Magnésio Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Gluconato de Sódio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Monoamônio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Goma Acácia (Arábica) Goma Acácia (Arábica) Goma Caraia Goma Cássia Goma Cássia Goma Gelana Goma Gelana Goma Gona Guar Goma Konjac Goma Monjac Goma Monjac Goma Caraia Goma Cássia Goma Gelana Goma Cona Guar Goma Cona Guar Goma Konjac Goma Tara Goma Cassia Goma Cassia Goma Sonjac Goma Sonjac Goma Sonjac Goma Tara Goma Coma Konjac Goma Tara Guanilato de odicio,5°- Guanilato de cálcio,5°- Guanilato de potássio,5°- Guanilato de potássio,5°- Guanilato de potássio,5°- Guanilato de Magnésio Hidróxido de Magnésio Hidróxido de Magnésio Hidróxido de Potássio Hidróxido de Potássio Hidróxido de Sódio Hidróxippollamido Hidróxippollamido Hidróxippollamido Hidróxippollamido Hidroxippollamido Hidroxippoll	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 1607-38-1 CAS 1607-38-1 CAS 1606-04-3 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-36-6 CAS 9000-36-6 CAS 9000-36-0 CAS 37220-17-0 CAS 39300-88-4 CAS 9000-65-1 CAS 1133-66-2 CAS 39300-88-4 CAS 10124-56-8 CAS 1305-62-0 CAS 3040-64-2 CAS 9049-76-7 CAS 904-64-2 CAS 904-64-2 CAS 904-65-3 CAS 38966-29-9 INS 632 CAS 38966-65-0	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emustificante, Espessante, Estabilizante Espessante, Estabilizante Emustificante, Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de acidez Regulador de acidez	Gluconato de Cálcio - min. Gluconato de Magnésio - min. Gluconato de Potássio - min. Gluconato de Sódio - min. Gluconato de Sódio - min. Gluconato de Sódio - min. Glutamato de Monoamónio - min. Glutamato de Potássio - min. Glutamato de Sódio - min. Glutamato de Sódio - min. Goma Aflaroba - min. Goma Aflaroba - min. Goma Cálcia - min. Goma Cálcia - min. Goma Cálcia - min. Goma Gasia - min. Goma Guar - min. Goma Guar - min. Goma Tara - min. Goma Sojia - min. Goma Sojia - min. Goma Sojia - min. Goma Sojia - min. Guanilato de cálcio - min. Hexametatos fato de Sódio - min. Hidróxido de Amônio - min. Hidróxido de Amônio - min. Hidróxido de Cálcio - min. Hidróxido de Potássio - min. Hidróxido de Sódio - min. Hidróxigopolilamido - min. Hidróxigopolilamido - min. Inosinato de Cálcio - min. Inosinato de Sódio - min. Inosinato de Sódio - min.	
163 164 165 166 167 168 169 170 171 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	Gluconab de Calcio Gluconab de Magnésio Gluconab de Magnésio Gluconab de Magnésio Gluconab de Potássio Gluconab de Sódio Gluconab de Sódio Gluconab de Sódio Gluconab de Sódio Glutamato de Monoambnio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico) Goma Acacia (Arábica) Goma Claranba (Jataí, Garrofina, Caroba) Goma Caraia Goma Cássia Goma Cássia Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Gelana Goma Goma Gracía Goma Gelana Goma Gelana Goma Goma Gelana Goma Goma Goma Gracía Goma Goma Gelana Goma Tara Goma Goma Goma Goma Goma Goma Goma Goma	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5 CAS 299-27-4 CAS 27-07-1 CAS 27-07-1 CAS 15673-81-1 CAS 19473-49-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-01-5 CAS 9000-40-2 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-36-6 INS 427 CAS 9000-36-6 CAS 9000-36-6 CAS 9000-36-6 CAS 37220-17-0 CAS 39300-88-4 CAS 1138-66-2 CAS 138-68-2 CAS 3254-39-5 CAS 57-68-68-68-68-68-68-68-68-68-68-68-68-68-	Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Espessante, Estabilizante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emustificante, Espessante, Estabilizante Respessante, Estabilizante Emustificante, Espessante, Estabilizante Respusador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de acidez Regulador de acidez	Gluconato de Cálcio - min. Gluconato de Magnésio - min. Gluconato de Polássio - min. Gluconato de Sódio - min. Glutamato de Monoamónio - min. Glutamato de Sódio - min. Glutamato de Sódio - min. Glutamato de Sódio - min. Goma Arlárroba - min. Goma Arlárroba - min. Goma Carsia - min. Goma Cassia - min. Goma Gassia - min. Goma Soma Gassia - min. Goma Soma Gassia - min. Hora - min. Goma Santana - min. Goma Tragacanto - min. Guanilato de cálcio - min. Hidrávido de Amônio - min. Hidrávido de Amônio - min. Hidrávido de Magnésio - min. Hidrávido de Magnésio - min. Hidrávido De Sódio - min. Hidrávido De Sódio - min. Hidrávido De Sódio - min. Hidrávido publassio - min.	

199	Lactato de Amônio	CAS 52003-58-4	Regulador de acidez	Lactato de Amônio - mín.	
	Lactato de Cálcio	CAS 5743-47-5	Regulador de acidez	Lactato de Cálcio - mín.	
200 201	Lactato de Magnésio Lactato de Potássio	CAS 18917-93-6 CAS 996-31-6	Regulador de acidez Antioxidante, Regulador de acidez	Lactato de Magnésio - mín.  Lactato de Potássio - mín.	
202	Lactato de Potassio	CAS 996-31-6	Antioxidante, Espessante, Regulador de acidez,	Lactato de Polassio - min.	
203	Lacticaseibacillus paracasei (Lactobacillus paracasei) (DSM 16245)	-	Umectante Inoculante de silagem	Lacticaseibacillus paracasei - mín.	
421	Lacticaseibacillus paracasei (Lactobacillus paracasei) (NCIMB 30151)	-	Inoculante de silagem	Lacticaseibacillus paracasei - mín.	
450 241	Lacticaseibacillus paracasei (Lactobacillus paracasei) (CCT 5293) Lacticaseibacillus rhamnosus (Lactobacillus rhamnosus) (CCT 7518)	-	Inoculante de silagem	Lacticaseibacillus paracasei - mín.	
425	Lacticaseibacillus rhamnosus (Lactobacillus rhamnosus) (IMI 507023)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lacticaseibacillus rhamnosus - mín.  Lacticaseibacillus rhamnosus - mín.	
204	Lacticaseibacillus rhamnosus (Lactobacillus rhamnosus) (NCIMB 30121)	-	Inoculante de silagem	Lacticaseibacillus rhamnosus - mín.	
205 402	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 53187)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 55058)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
206	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 55942)		Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
403 207	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 55944) Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 5870)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
208	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 8014)		Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - min.	
447 209	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCT 0580)	-	Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
210	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCT 1013)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCT 6741)		Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
370	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CECT 4528)	-	Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
211 376	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CNCM I-3736) Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CNCM I-3735)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
212	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 12837)	-	Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
213 214	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 12837)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 16568)	-	Inoculante de Silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
215	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 16682)		Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
216	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 181121)	-	Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
404 217	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 18112) Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 19457)		Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
369	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 21762)	-	Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
440 218	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 26571)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 3676)		Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
219	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 3677)	-	Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
429	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSMZ 16627)	-	Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
220 221	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (IMI 507026)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (IMI 507027)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
222	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (IMI 507028)	-	Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
380 223	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (LMG-P 21021) Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (Milab 393)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
224	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (NCIMB 40027)		Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
225 226	Lactitol Lactobacillus acidophilus (CCT 0329)	CAS 585-86-4	Emulsificante, Espessante Inoculante de silagem	Lactitol - mín.  Lactobacillus acidophilus - mín.	
227	Lactobacillus acidophilus (CCT 2933)	-	Inoculante de silagem	Lactobacillus acidophilus - mín.	
372	Lactobacillus casei subesp. rhamnosus (ATCC 7469)	-	Inoculante de silagem	Lactobacillus casei subesp. rhamnosus - mín.	
418 452	Lactobacillus casei subesp. rhamnosus (IMI 507023)  Lactobacillus delbrueckii LD ALL (CABI 507398)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactobacillus casei subesp. rhamnosus - mín.  Lactobacillus delbrueckii - mín.	<del>                                     </del>
228	Lactobacillus diolivorans (DSM 32074)	-	Inoculante de silagem	Lactobacillus diolivorans - mín.	
229 451	Lactobacillus hilgardii (CNCM I-4785) Lactobacillus hilgardii (CCT 5840)		Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactobacillus hilgardii - mín.  Lactobacillus hilgardii - mín.	
230	Lactobacillus kefiri (DSM 19455)	-	Inoculante de silagem	Lactobacillus kefiri - mín.	
231 232	Lactobacillus lactis (ATCC 7962)		Inoculante de silagem	Lactobacillus lactis - mín.	
374	Lactobacillus lactis (NCIMB 30160) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CNCM I-3238)		Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactobacillus lactis - mín.  Ligilactobacillus salivarius - mín.	
233	Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) subsp. salivarius (ATCC 11741)	-	Inoculante de silagem	Ligilactobacillus salivarius - mín.	
234	Lactococcus lactis (ATCC 13675)		Inoculante de silagem	Lactococcus lactis - mín.	
371	Lactococcus lactis (ATCC 7962)	-	Inoculante de silagem	Lactococcus lactis - mín.	
236 237	Lactococcus lactis (CCT 0360) Lactococcus lactis (DSM 11037)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactococcus lactis - mín.  Lactococcus lactis - mín.	
454	Lactococcus lactis (IMI 507420)	-	Inoculante de silagem	Lactococcus lactis - mín.	
238 239	Lactococcus lactis (NCIMB 30117) Lactococcus lactis (NCIMB 30160)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactococcus lactis - mín. Lactococcus lactis - mín.	
240	Lactoperoxidase de Leite Bovino	CAS 9003-99-0	Conservante	Lactoperoxidase - mín.	
242	Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 7570)	-	Inoculante de silagem	Latilactobacillus curvatus - mín.	
243 441	Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 7602)  Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CGMCC 20195)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Latilactobacillus curvatus - mín.  Latilactobacillus curvatus - mín.	<u> </u>
244	Lecitina de Girassol	CAS 8002-43-5	Emulsificante, antioxidante	Lecitina de Girassol - mín.	
415 245	Lecitina Desengordurada Lecitina de Soja	CAS 8002-43-5 CAS 8002-43-5	Emulsificante Antioxidante, Emulsificante	Lecitina Desengordurada - mín.  Lecitina de Soja - mín.	<del>                                     </del>
246	Lecitina de Soja Hidrolisada	CAS 8002-43-5	Emulsificante	Lecitina de Soja Hidrolisada - mín.	
1422	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC 4005)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-2494)		Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - mín.  Lentilactobacillus buchneri - mín.	
				Lentilactobacillus buchneri - mín.	1
247 405	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)	-	Inoculante de silagem		
247 405 248	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746)	-	Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - mín.	
247 405 248 249	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - mín.	
247 405 248 249 250 394	Lentilacobacillus buchneri (Lacobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilacobacillus buchneri (Lacobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilacobacillus buchneri (Lacobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilacobacillus buchneri (Lacobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilacobacillus buchneri (Lacobacillus buchneri) (CGMC 19250)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min.	
247 405 248 249 250 394 251	Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CCT 3746)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CCT 4711)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CGMCC 19250)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CSMCS 19256)	-	Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253	Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (DSM 13573)	-	Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CGMCC 19250)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12573)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501)	-	Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430	Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (DSM 13573)		Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430 255 406	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CGMCC 19250)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 29051)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 29026)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NIRIB 30139)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NIRIB 5-90733)		Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430 255 406	Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 3746)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (DSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (DSM 12851)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (DSM 2501)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (DSM 29026)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (DSM 3373)		Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430 255 406 256 257 258	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19256) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12851) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 30139) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733) Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar		Inoculante de silagem Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min. Leonardita - min. Mananoligossacrideo - min.; Beta-Glucanas - min. Levilactobacillus brevis - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430 255 406 256 257	Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 3746)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 4711)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CSM 12857)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CSM 22501)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (CSM 22501)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (NCIMB 30139)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (NCIMB 30139)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (NRRL B-50733)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (NRRL B-50733)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus buchneri) (NRRL B-50733)  Lentilactobacillus buchneri (Lacibbacillus brevis) (CCT 0564)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745)		Incoulante de silagem Incoulante de micotoxinas, Antiaglomerante Adsorvente de micotoxinas Incoulante de silagem Incoulante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min. Mananoligossacarideo - min.; Beta-Giucanas - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430 255 406 256 257 258 449 259 260	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIM 20026) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRR B-50733) Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açücar Levedura Autolisada de Cana-De-Açücar Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3455) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835)		Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min. Levilactobacillus buchneri - min. Levilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430 255 406 256 257 258 449 259 260 261	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 17856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 17856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 17856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 178573)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus brevis) (CCT 0564)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 19456)		Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min. Levilactobacillus brevis - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430 255 406 256 257 258 449 259 260	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIM 20026) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRR B-50733) Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açücar Levedura Autolisada de Cana-De-Açücar Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3455) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835)		Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antiagiomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min. Levilactobacillus buchneri - min. Levilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430 255 406 256 256 257 258 449 259 260 261 431	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NSM 25026) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NSM 25033) Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835)	-	Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antiaglomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 252 253 254 430 256 256 257 406 256 257 406 258 449 259 260 261 431 261 261 262 263	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12851)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 29021)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NSM 29026)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NSM 29033)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL 8-50733)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL 8-50733)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus brevis) (CCT 0564)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 19456)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 2992)  Lignosulfonato de Sddio  Lignosulfonato de Sddio  Lisado de Sactaromyces cerevisiae		Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antilaglomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem Adsorvente, Antilaglomerante, Antilumectante Adsorvente de micotoxinas, Antilaglomerante, Antilumectante	Lentilactobacillus buchneri - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Cálcic - min. Lignosulfonato de Cálcic - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 406 256 256 257 258 449 260 261 431 261 431 262 262 262 263 264 264 265	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12851) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 23503) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL 8-60733) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL 8-60733) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 23501) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 21982) Lignosulfonato de Sddo		Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antiaglomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antiaglomerante, Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante, Adsorvente de micotoxinas Regulador de acidez	Lentilactobacillus buchnerl - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Gácio - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min. Malato de Gácio - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 252 253 254 430 256 256 257 406 256 257 406 258 449 259 260 261 431 261 261 262 263	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12851)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 29021)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NSM 29026)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NSM 29033)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL 8-50733)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL 8-50733)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus brevis) (CCT 0564)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 19456)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 2992)  Lignosulfonato de Sddio  Lignosulfonato de Sddio  Lisado de Sactaromyces cerevisiae		Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antilaglomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem Adsorvente, Antilaglomerante, Antilumectante Adsorvente de micotoxinas, Antilaglomerante, Antilumectante	Lentilactobacillus buchneri - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Cálcic - min. Lignosulfonato de Cálcic - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min.	
247 405 248 249 250 251 252 253 254 430 256 256 256 257 260 261 431 262 263 264 265 266 267 268	Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CSM 12851) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (NCIMB 30139) Lentilactobacillus buchneri (Lacibacillus buchneri) (NRRL B-50733) Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar Levilactobacillus brevis (Lacibacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lacibacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lacibacillus brevis) (CSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lacibacillus brevis) (CSM 12836)		Inoculante de silagem Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante, Antiumectante Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante, Antiumectante Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante, Antiumectante Adsorvente de micotoxinas Regulador de acidez	Lentilactobacillus buchnerl - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Sódio - min. Malato Monopotássio - min.	
247 405 248 249 250 250 252 253 254 430 255 406 256 257 258 449 260 261 262 263 264 262 263 264 265 266 267 268	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733) Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12836) Lignosulfonato de Cácio Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Potássio Malato de Potássio		Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antilaglomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem Roculante de silagem Inoculante de silagem Roculante de silag	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min. Malato de Cálcio - min. Malato de Otálcio - min.	
247 405 248 249 250 250 251 252 253 254 430 256 406 256 257 258 449 260 261 431 262 263 264 262 263 264 269 269 270 271	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12857)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733)  Leonardita  Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 0564)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835)  Levilactobacillus brevi		Inoculante de silagem Rodovente de micotoxinas, Antiaglomerante, Adsorvente, Antiaglomerante, Antiumectante Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante, Antiumectante Regulador de acidez  Umectante Emusificante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante, Umectante	Lentilactobacillus buchneri - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min. Malato de Cálcio - min. Malato de Sódio - min. Malato de Sódio - min. Malato de Sódio - min. Malato Monossódio - min. Malato Maloto - min. Malato Monossódio - min. Malato Monossódio - min. Malato Maloto - min. Malato Maloto - min. Malato Monossódio - min. Malato Maloto - min. Malato Maloto - min. Malato Monossódio - min. Malato Maloto - min.	
247 405 248 249 250 250 251 252 253 254 406 257 258 259 259 259 260 261 431 262 263 264 265 262 263 264 265 267 266 267 268 270 270 271	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 37146) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19256) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12851) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733) Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12836) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 21982) Lignosulfonato de Cádio Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Sódio Malato Monopotássio Malato de Potássio Malato de Potássio Malato de Monopotássio Malato Monopotássio Malato Monopotásio		Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antiaglomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem Roculante de silagem Inoculante de silagem Inoculante de silagem Inoculante de silagem Roculante de silagem Ragem Ragemante de micotoxinas, Antiaglomerante, Antiumectante Adsorvente, Antiaglomerante, Antiumectante Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante, Antiumectante Ragulador de acidez Regulador de acidez, Umectante Emusificante, Estabilizante Estabilizante, Umectante	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min. Malato de Cálcio - min. Malato de Sódio - min. Malato de Sódio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Mantol - min. Malatol - min.	
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 406 257 260 261 262 263 264 265 260 261 262 263 264 265 266 267 262 263 264 265 266 267 267 268 268 269 270 271 272 273 273 274	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12851) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22801) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22801) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 28026) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733) Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12856) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12860) Lignosulfonato de Cácio Lignosulfo		Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antilaglomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem Roculante de silagem Inoculante de silagem Inoculante de silagem Inoculante de silagem Roculante de sila	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Melato de Càcio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Sódio - min. Malato de Nonsosódico - min. Malato de Monsosódico - min. Malato de Nonsosódico - min.	
247 405 248 249 250 334 251 252 253 253 254 430 255 256 256 256 256 257 258 269 260 261 262 263 264 265 269 260 261 262 263 263 263 264 265 265 265 265 265 265 265 265 265 265	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12857) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Levilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 21982) Lignosulfonato de Sddio Lignosulfonato de Sddio Lignosulfonato de Sddio Malato de Otácio Malato de Potássio Malato Monosodico Malato Monosodico Malato Monosodico Malato Mannosodico Malato Mannosodico Malato Malato de Sddio Malato Monosodico Malato de Otácio Malato de Cacio		Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antiaglomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem Roculante de silagem Inoculante de silagem Inoculante de silagem Inoculante de silagem Roculante de silagem Roculante de silagem Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante, Antiumectante Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante, Antiumectante Adsorvente de micotoxinas Regulador de acidez	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Gódio - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min. Malato de Potássis - min. Malato de Sódio - min. Malato Monossódio - min. Malato Monossódio - min. Malato Monossódio - min. Malato de cana-de-açúcar - min. Malato de cana-de-açúcar - min. Metabissulfito de Sódio - min.	
247 405 248 249 250 384 251 252 253 430 255 255 256 256 256 257 268 269 260 261 262 263 264 491 262 263 263 264 267 268 269 260 261 261 262 263 263 263 263 263 263 263 263 263	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12851) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRR B-50733) Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 2982) Lignosulfonato de Sádio  Malato de Saccharomyces cerevisiae  Malato Monossódico  Malato Monossódico  Malato Monossódico  Malato Monossódico  Malato Monossódico  Malato de Sodio  Malato Monossódico  Malato de Sódio  Malato de Sódio  Malato Monossódico  Melatolus Melaço de cana-de-açúcar  Metabissulfito de Sódio  Melatolus Melaço de cana-de-açúcar  Metabissulfito de Sódio  Melatolus Melaço de cana-de-açúcar  Metabissulfito de Sódio		Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchnerl - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min. Malato de Potássio - min. Malato de Sódio - min. Malato de Sódio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato de ocana-de-açúcar - min. Melatol - min. Melatol - min. Melatol e min. Melatol se - min. Meltiloelusos - min. Metiletulose - min. Metiletulose - min. Metiletulose - min.	Máximo de 1000 mg/kg
247 405 248 249 250 394 251 252 253 406 256 406 256 406 256 267 258 269 260 261 263 264 265 266 267 268 268 269 270 271 272 273 274 275 277 277 278 277 277 277 277 277 277 277	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12851) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus		Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antiaglomerante Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante Inoculante de silagem In	Lentilactobacillus buchnerl - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min. Malato de Potássio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Sódio - min. Malatol - min. Malatol - min. Malatol - min. Malatol - min. Melago de cana-de-açúcar - min. Metiletilose - min. Metiletilose - min. Metiletilose - min. Metiletilose - min.	Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
247 405 248 249 250 394 251 252 253 264 265 266 267 288 260 261 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 274 275 276 276 277 277 276 277	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 128573)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733)  Leonardita  Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835)  Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835)  Levilactobacillus brevis (L		Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Leovilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Malato de Oddo - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min. Malato de Cácico - min. Malato de Oddo - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato de Oddo - min. Malato Monopotássio - min. Metileparabeno - min.	Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430 255 255 255 260 261 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 268 270 271 272 273 274 275 277 277 278	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12851) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22911) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22911) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22911) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733) Lennardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar Levilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733) Lennardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12850) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12860) Lignosulfonato de Cácio Malato Monopotásao Monopotásao Monopot		Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Malatode - min, Beta-Glucanas - min. Malato de Cálcio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Sódio - min. Malato Monopotássio - min. Malato de Sódio - min. Malato Monopotássio - min. Metilesiculose - min. Mono e Diglicerideos Vegetais de Ácido Propiònico - min.	Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430 255 254 430 255 258 260 261 261 262 263 263 264 265 266 267 268 269 270 271 273 273 273 274 275 276 277 278	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12851) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 2355) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 21982) Lignosulfonato de Sddio Lignosulfonato de Sddio Lignosulfonato de Sddio Lignosulfonato de Sddio Malato Monosedacio Malato Monosedacio Malato Monosedacio Malato Monosedacio Malato Monosedacio Malato Monosedacio Malato de Sddio Malato Monosedacio Malato de Sddio Malato Monosedacio Meliciculuse Mono e Diglicerideos de Acidos Graxos Mono, Di e Triglicerideos Vegetais de Acido Propiônico Monosetarato de Glicerila		Inoculante de silagem Repulador de silagem Inoculante de silagem Repulador de acidez Repulador de acidez Regulador de acidez	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Otácio - min. Malato Monospótico - min. Malato Monospótico - min. Malato Monospótico - min. Malato min. Malato min. Meliceluicse - min. Meticeluicse - min. Meticeluicse - min. Metileciluscs - min. Mono e Diglicerideos de Ácido Graxos - min. Mono e Diglicerideos Vegetais de Ácido Propiònico - min. Mono estearato de Glicerila - min.	Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
247 405 248 249 259 394 251 252 253 254 430 255 258 249 260 270 288 261 271 272 288 273 274 275 278 433 279 280	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733) Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar Levilactobacillus buchneri (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 19456) Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Sódio Malato Monososódico Malato de Oscanteromyces cerevisiae Malato de Cácio Malato de Oscanteromyces cerevisiae Malato de Cácio Malato de Sódio Malato Monososódico Malato Monososódico Malato Monososódico Malato de Sódio Melliciculose Meliogiculose de Acidos Graxos Mono, Di e Triglicerideos de Acidos Graxos Mono, Di e		Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antilagiomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem Regulante de silagem Inoculante de silag	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Leovilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min. Malato de Otásio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Manopotássio - min. Malato Malato min. Malato min. Malato min. Malato min. Meliparabeno - min. Metileculose - min. Monoestearato de Gilcerila - min. Monoestearato de Sorbitan - min. Monoestearato de Sorbitan - min.	Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
247 405 248 249 259 394 251 252 253 406 256 257 258 260 260 261 271 272 273 274 275 276 277 278 280 281	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 2982) Lignosulfonato de Sódio Lisado de Saccharomyces cerevisiae Malato de Saccharomyces cerevisiae Malato de Potàssio Malato Monossódico Malato Monossódico Malato Monossódico Malato Monossódico Malato Monossódico Melicielulose Melieluclose Mono e Diglicerideos de Ácidos Graxos Mono, Die Triglicerideos Vegetais de Ácido Propiônico Monoglicerideos succilinado Monoglicerideos succilinado Monoglicerideos succilinado Monoglicerideos succ		Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchnerl - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min. Malato de Potássio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Sódio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Melicelulose - min. Metileclulose - min. Mono Diglicerideos de Ácidos Graxos - min. Mono Diglicerideos Vegetais de Ácido Propiònico - min. Monopolicerideos Succilinado - min. Monoglicerideos - min.	Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
247 405 248 249 259 394 251 252 253 254 430 255 258 249 260 270 288 261 271 272 288 273 274 275 278 433 279 280	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733) Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar Levilactobacillus buchneri (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 19456) Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Sódio Malato Monososódico Malato de Oscanteromyces cerevisiae Malato de Cácio Malato de Oscanteromyces cerevisiae Malato de Cácio Malato de Sódio Malato Monososódico Malato Monososódico Malato Monososódico Malato de Sódio Melliciculose Meliogiculose de Acidos Graxos Mono, Di e Triglicerideos de Acidos Graxos Mono, Di e		Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antilagiomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem Regulante de silagem Inoculante de silag	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Leovilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min. Malato de Otásio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Manopotássio - min. Malato Malato min. Malato min. Malato min. Malato min. Meliparabeno - min. Metileculose - min. Monoestearato de Gilcerila - min. Monoestearato de Sorbitan - min. Monoestearato de Sorbitan - min.	Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
247 405 248 249 250 394 251 252 253 406 256 406 256 406 256 267 288 260 267 270 278 273 274 277 278 433 274 277 278 433 279 280 277 278 283 283 283 284	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 128573) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733) Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 1283		Inoculante de silagem Inoculante Inoculante de silagem Inoculante Inoculante de silagem Inoculante	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Malato de Cálcio - min. Malato de Cálcio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Sódio - min. Meliciclulose - min. Meliciclulose - min. Meliciclulose - min. Mono e Diglicierídeos de Ácidos Graxos - min. Monoestearato de Gliceril - min. Monoestearato de Sorbitan - min. Monoeleato de Sorbitan - min.	Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430 255 254 430 255 258 269 260 271 268 267 278 277 278 433 279 280 281 282	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12851) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus brevis) (CSM 2504) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 3745) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 21982) Lignosulfonato de Sddio Lignosulfonato de Sddio Lignosulfonato de Sddio Lignosulfonato de Sddio Malato Monosedacio Malato de Potássio Malato Monosedacio Malato Monosedacio Malato Monosedacio Malato de Sdcio Malato Monosedacio Malato de Sdcio Malato de Socio Metilicelulose Metili		Inoculante de silagem Inoculante de micotoxinas, Antiaglomerante Adsorvente de micotoxinas Inoculante de silagem Inoculante Inoculante de silagem Inoculante Inoculante de silagem Inoculante Inoculan	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Nosoción - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotásio - min. Metilicelulose - min. Metilicelulose - min. Metilicelulose - min. Monobota - min. Monopotásio - min. Mono	Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
247 405 248 249 250 394 251 252 253 254 430 255 257 258 249 260 271 261 262 263 270 271 278 276 277 278 433 279 277 278 433 279 277 278 433 279 280 281 282 283 384 407 395	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2504) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 2355) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 2355) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 23982) Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Sódio Malato Monopotássio Malato de Cotacio Malato de Cotacio Malato de Potássio Malato Monopotássio Malato Monossódico Meliticiluses Mel		Inoculante de silagem Inoculante Inoculante de silagem Inoculante Inoculante de silagem Inoculante	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Malato de Potássis - min. Malato de Cálcio - min. Malato de Cálcio - min. Malato de Cálcio - min. Malato Monopolássio - min. Malato Monopoláscio - min. Malato Monopoláscio - min. Monolosto de Sódio - min. Monolosto de Sódio - min. Monopolácrideos - min. Monopolácrideos de Ácidos Graxos - min. Monopolácrideos - min. Monopolácrideos - min. Monopolácrideos - min. Monopolácrideos Scolitan - min.	na dieta total  Aprovado para uso em
247 405 248 249 250 394 251 252 252 253 254 430 255 256 257 258 260 271 261 272 280 277 278 433 279 277 278 433 279 280 281 431 282 283 384 499 277 278 433 279 277 278 433 279 280 281 431 431 431 434	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 37146) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 2355) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 2355) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 2355) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 2392) Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Sódio Malato Monopotássio Malato de Cotácio Malato de Cotácio Malato Monopotássio Monolaurato de Sodola Malato Monopotássio Monoplicerideos Vegetais de Ácido Propiônico Monopolicerideos Succilinado Monopolicerideos Succilinado Monopolicerideos Succilinado Monopolicerideos Monopótásio Monolaurato de Sodola		Inoculante de silagem Repulador de silagem Inoculante de silagem Repulador de silagem Adsorvente de micotoxinas, Antiagiomerante, Antiumectante Adsorvente de micotoxinas, Antiagiomerante, Antiumectante Regulador de acidez  Umectante Emusificante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante Estabilizante Conservante	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Lignosulfonato de Sódio - min. Umidade - min.; Beta-Glucanas - min. Malato de Potássio - min. Malato de Potássio - min. Malato de Potássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Manopotássio - min. Malato Monopotássio - min. Malato Monopotáso - min. Malato Monopotáso - min. Malato Monopotáso - min. Malato Monopotáso - min. Metilicalulose - min. Metilicalulose - min. Metilicalulose - min. Monocestearato de Gilceria - min. Monocestearato de Gorbitan - min. Monocestearato de Gilceria - min. Monocestearato de Gilceria - min. Monocestearato de Gilceria - min. Monocoleato de Sorbitan - min. Monocoleato de Sorbitan - min. Monocoleato de Sorbitan - min. Nisina - min. Nisina - min.	na dieta total  Aprovado para uso em caes e gatos.
247 248 249 249 250 394 251 252 253 254 430 255 254 430 255 258 249 260 256 257 268 269 260 271 262 263 264 265 263 264 265 267 268 270 271 272 273 274 275 277 278 433 279 280 281 282 283 284 285 287 287 287 288 289 280 271 272 273 274 275 277 278 277 278 288 289 280 277 278 279 270 271 277 278 279 270 271 277 278 279 270 271 271 272 273 274 275 276 277 278 279 270 271 277 278 279 270 271 271 272 273 274 275 276 277 278 279 270 271 271 272 273 274 275 276 277 278 279 270 271 271 272 273 274 275 276 277 278 278 279 270 271 278 279 270 271 278 279 270 271 277 278 279 270 271 278 279 270 271 278 279 270 271 278 279 270 271 278 279 270 271 278 279 270 271 278 279 270 271 278 279 270 271 278 279 270 271 277 278 279 280 281 281 281 281 281 281 281 281	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSMC 19250) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 22501) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2503) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CSM 2504) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 0564) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 2355) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 2355) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CSM 23982) Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Sódio Lignosulfonato de Sódio Malato Monopotássio Malato de Cotacio Malato de Cotacio Malato de Potássio Malato Monopotássio Malato Monossódico Meliticiluses Mel		Inoculante de silagem Repulador de silagem Inoculante de silagem I	Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus brevis - min. Levilactobacillus brevis - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Lignosulfonato de Cálcio - min. Malato de Potássis - min. Malato de Cálcio - min. Malato de Cálcio - min. Malato de Cálcio - min. Malato Monopolássio - min. Malato Monopoláscio - min. Malato Monopoláscio - min. Monolosto de Sódio - min. Monolosto de Sódio - min. Monopolácrideos - min. Monopolácrideos de Ácidos Graxos - min. Monopolácrideos - min. Monopolácrideos - min. Monopolácrideos - min. Monopolácrideos Scolitan - min.	Aprovado para uso em câes e gatos. Máximo em câes e gatos.

					de 15,00 mg/kg/peso vivo/animal/dia.
284 285	Óleo de Mamona Óleo de Peixe (Fração Saturada)	CAS 8001-79-4 CAS 8016-13-5	Antiaglomerante Estabilizante	Óleo de Mamona - mín. Fração Saturada de Óleo de Peixe - mín.	VIVO/GIIIII GIVO
286	Óleo de Rícino Hidrogenado Polietoxilado	CAS 61788-85-0	Emulsificante	Óleo de Rícino Hidrogenado Polietoxilado - mín.	
383 287	Óleo de Soja Refinado Ultrafiltrado Óleo Mineral (Parafina Líquida)	CAS 8001-22-7 CAS 8042-47-5	Antiaglomerante e Antiumectante Emulsificante, Espessante, Antiaglomerante	Óleo de Soja Refinado Ultrafiltrado - mín.  Parafina - mín.	
288 289	Organoaluminossilicato Óxido de Cálcio	- CAS 1305-78-8	Adsorvente de micotoxinas  Regulador de acidez	Organoaluminossilicato - mín.  Óxido de Cálcio - mín.	
290 291	Óxido de Magnésio Oxinato de Cobre	CAS 1309-48-4 CAS 10380-28-6	Antiaglomerante Conservante	Óxido de Magnésio - mín. Oxinato de Cobre - mín.	
292	Palmitato de L(+)-Ascorbila	CAS 137-66-6	Antioxidante	Palmitato de Ascorbila - mín.	
381 379	Paraformaldeido Parede Celular de Levedura	CAS 30525-89-4	Conservante Adsorvente de micotoxinas	Paraformaldeido - mín.  Beta-glucanas - mín.	
293 294	Pectina Pediococcus acidilactici (ATCC 5866)	CAS 9000-69-5	Emulsificante Inoculante de silagem	Pectina - mín.  Pediococcus acidilactici - mín.	
295	Pediococcus acidilactici (ATCC 8042)	-	Inoculante de silagem	Pediococcus acidilactici - mín.	
296 448	Pediococcus acidilactici (ATCC 8081) Pediococcus acidilactici (CCT 2553)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Pediococcus acidilactici - mín.  Pediococcus acidilactici - mín.	
297 401	Pediococcus acidilactici (CCT 7498) Pediococcus acidilactici (CNCM I- 4622)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Pediococcus acidilactici - mín.  Pediococcus acidilactici - mín.	
375	Pediococcus acidilactici (CNCM I-3237)	-	Inoculante de silagem	Pediococcus acidilactici - mín. Pediococcus acidilactici - mín.	
437 298	Pediococcus acidilactici (PA53 - CGMCC 18798) Pediococcus pentosaceus (ATCC 33314)	-	Inoculante de Silagem Inoculante de silagem	Pediococcus pentosaceus - mín.	
299 300	Pediococcus pentosaceus (CCT 7659) Pediococcus pentosaceus (DSM 12834)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Pediococcus pentosaceus - mín.  Pediococcus pentosaceus - mín.	
301	Pediococcus pentosaceus (DSM 14021)	-	Inoculante de silagem	Pediococcus pentosaceus - mín.	
302 432	Pediococcus pentosaceus (DSM 23688) Pediococcus pentosaceus (DSM 32291)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Pediococcus pentosaceus - mín. Pediococcus pentosaceus - mín.	
419 420	Pediococcus pentosaceus (IMI 507024) Pediococcus pentosaceus (IMI 507025)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Pediococcus pentosaceus - mín.  Pediococcus pentosaceus - mín.	
442	Pediococcus pentosaceus (PP06 - CGMCC 19249)	-	Inoculante de silagem	Pediococcus pentosaceus - mín.	
303 306	Pirofosfato Ácido de Sódio Polidextrose	CAS 68424-04-4	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante	Pirofosfato Ácido de Sódio - mín. Polidextrose - mín.	
307	Polietilenoglicol	CAS 25322-68-3	Espessante, Estabilizante Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de	Polietilenoglicol - mín.	
308	Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilcarbamida	INS 452(iii) CAS 9011-05-6	acidez, Umectante Aglomerante	Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín.  Polimetilcarbamida - mín.	
310	Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20)	CAS 9005-64-5	Emulsificante	Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín.	
311 312	Polioxietileno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 40)	CAS 9005-65-6 CAS 9005-66-7	Emulsificante Emulsificante	Polioxietileno sorbitan monoleato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín.	
313 314	Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65)	CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-4	Emulsificante Emulsificante	Polioxietileno sorbitan monostearato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín.	
315	Polivinilpirrolidona	CAS 9003-71-4 CAS 9003-39-8	Estabilizante	Polivinilpirrolidona - mín.	
378	Propilenoglicol	CAS 57-55-6	Espessante, Umectante	Propilenoglicol - mín.	Limite máximo de MEG e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA). Proibida a utilização na alimentação de felinos.
317	Propilgalato	CAS 121-79-9	Antioxidante	Propilgalato - mín.	Máximo de 100 mg/kg na dieta total
318	Propilparabeno	CAS 94-13-3	Conservante	Propilparabeno - mín.	Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
319	Propionato de Amônio	CAS 17496-08-1	Conservante	Ácido propiônico - mín.	na dicta total
320 321	Propionato de Cálcio Propionato de Potássio	CAS 4075-81-4 CAS 327-62-8	Conservante Conservante	Propionato de Cálcio - mín. Propionato de Potássio - mín.	
322 408	Propionato de Sódio Propionibacterium acidipropionici (ATCC 4875)	CAS 137-40-6	Conservante Inoculante de silagem	Propionato de Sódio - mín.  Propionibacterium acidipropionici - mín.	
323	Propionibacterium acidipropionici (ATCC 5853)	-	Inoculante de silagem	Propionibacterium acidipropionici - mín.	
324 325	Propionibacterium acidipropionici (CCT 4843)  Propionibacterium acidipropionici (CCT 7751)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Propionibacterium acidipropionici - mín. Propionibacterium acidipropionici - mín.	
			1		
436	Propionibacterium acidipropionici (PA-827 DSM 33611)	-	Inoculante de silagem	Propionibacterium acidipropionici - mín.	
436 409 326	Propionibacterium acidipropionici (PA-827 DSM 33611) Propionibacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan	- - CAS 9057-02-7	Inoculante de silagem Inoculante de silagem Espessante	Propionibacterium acidipropionici - min.  Propionibacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.	Draibida a utilimação no
409 326 327	Propion bacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan Quitosana	CAS 9012-76-4	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante	Propionibacterium freudenreichii - min. Pullulan - min.  Quilosana - min.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
409 326	Propionibacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan		Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micoloxinas, Conservante, Espessante,	Propionibacterium freudenreichii - mín. Pullulan - mín.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
326 327 328 386 329	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5'-	CAS 9012-76-4  CAS 11041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor	Propin bacterium freudenreichii - min. Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Riborucketideo de Cálcio - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
326 327 328 386 329 330 331	Propion bacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5'- Ricinoleato de Giliceril	CAS 9012-76-4  CAS 11041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante	Propionbacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min.  Resveratrol - min.  Ribonucleotideo de Calcio - min.  Ribonucleotideo de Sicódico - min.  Riconoleato de Gliceril - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
326 327 328 386 329 330 331 332	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5'- Ribonucleotideo dissódico, 5'- Ribonucleotideo dissódico, 5'- Ricinoleato de Gilceril Ricinoleato de Gilceril Polietilenoglicol	CAS 9012-76-4  CAS 11041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante	Propionbacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min.  Resveratrol - min.  Ribonucleotideo de Cálcio - min.  Ribonucleotideo dissódico - min.  Ricinoleato de Gliceril - min.  Ricinoleato de Gliceril Polietilenoglicol - min.  Sas de Acto Miristico, Parlittico e Esteárico com Amônia,	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
326 327 328 386 329 330 331 332 333	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Gálcio, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ricinoleato de Gilceril Ricinoleato de Gilceril Polietilenoglicol Sais de Ácido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio	CAS 9012-76-4  CAS 11041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiagiomerante, Emulsificante, Espessante	Propin Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min.  Resveratrol - min.  Ribonucleotideo de Cálcio - min.  Ribonucleotideo de Cálcio - min.  Ribonucleotideo de Cálcio - min.  Ricinoleato de Gilceril - min.  Ricinoleato de Gilceril - min.  Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia,  Cálcio, Potássio e Sódio - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
326 327 328 386 329 330 331 332 333 334 335	Propion bacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141)  Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo des Cálcio, 5'- Ribonucleotideo dissódico, 5'- Ribonucleotideo dissódico, 5'- Ricinoleato de Gliceril Polietilenoglicol Sals de Aúdo Miristico, Palmítico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio  Sals de Aúdo Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita	CAS 9012-76-4  CAS 11041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(ii)  CAS 6380-37-3	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiagiomerante, Estabilizante, Espessante Antiagiomerante, Emulsificante, Espessante Antiagiomerante	Propinbacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min.  Resveratrol - min.  Ribonucleotideo des Cálcio - min.  Ribonucleotideo dissódico - min.  Ribonucleotideo dissódico - min.  Ricinoleato de Gliceril - min.  Ricinoleato de Gliceril - Polietilenoglicol - min.  Sais de Acido Olico Miristico, Patimitico e Esteárico com Amônia,  Cálcio, Potássio e Sódio - min.  Sais de Acido Olico com Cálcio, Potássio e Sódio - min.  Sepiolita - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
326 327 328 386 329 330 331 332 333 334	Propion bacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141)  Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ricinoleato de Gilcerii (Ricinoleato de Gilcerii) Ricinoleato de Gilcerii (Ricinoleato de Gilcerii) Ricinoleato de Gilcerii (Ricinoleato de Silcerii) Sais de Acido Miristico, Palmítico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio	CAS 9012-76-4  CAS 11041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(ii)	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiagiomerante, Emulsificante, Espessante Antiagiomerante, Emulsificante, Espessante	Propinbacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Sódico - min. Ricinoleato de Giiceril - min. Ricinoleato de Giiceril - min. Sais de Actdo Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Calcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acto Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
326 327 328 386 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ricinoleato de Gliceril Ricinoleato de Gliceril Polletilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sals de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepúllita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Aldumínio (Caulim)	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 639-03-7-3  CAS 633-96-0  CAS 1332-58-7  CAS 1332-58-7  CAS 1342-55-2	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Brustificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante	Propin Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Ricinoleato de Gliceril Polietilenoglicol - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Alcicio - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
326 327 328 386 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5'- Ribonucleotideo de Cálcio, 5'- Ribonucleotideo de Gálcio, 5'- Ribonucleotideo dissódico, 9- Sais de Acido Miristico, Palimitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Magniesio Silicato de Magniesio Silicato de Magniesio Silicato de Sódio	CAS 9012-76-4  CAS 11041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 63800-37-3  CAS 533-36-0  CAS 533-36-0  CAS 6333-36-7	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiagiomerante, Emulsificante, Espessante Antiagiomerante Regulador de acidez Antiagiomerante Regulador de acidez	Propinbacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratroi - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo des Cálcio - min. Ribonucleotideo dissódico - min. Ricinoleato de Gilicerii - min. Ricinoleato de Gilicerii - min. Ricinoleato de Gilicerii - min. Sais de Acto Miristico, Patimitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Cálcio - min. Silicato de Cálcio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Sódio - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
328 328 386 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141)  Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo dissodico, 5- Ricinoleato de Gilceril Polletilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Cálcio Silicato de Magnésio	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(ii)  INS 470(ii)  CAS 63900-37-3  CAS 533-96-0  CAS 1322-58-7  CAS 1344-95-2  CAS 1343-88-0	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante	Propinbacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Giiceril - min. Ricinoleato de Giiceril - min. Ricinoleato de Giiceril - min. Sais de Acto Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Calcio, Potássio e Sódio - min. Sagiolita - min. Sepiolita - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Cálcio - min. Silicato de Cálcio - min. Silicato de Galgorsio - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
328 328 386 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 388 388 342	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Gálcio, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ricinoleato de Gliceril Ricinoleato de Gliceril Polietilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 63800-37-3  CAS 533-96-0  CAS 1342-85-7  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-8  -  CAS 8050-81-5  CAS 8050-81-5  CAS 7492-55-9	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Brusificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Regulador de acidez Antiaglomerante Conservante	Propin bacterium freudenreichü - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Sódio - min. Silicato de Sódio - min. Silicato de Cádio - min. Silicato min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
328 328 336 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 341 388 342 343 343	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5'- Ribonucleotideo de Cálcio, 5'- Ribonucleotideo de Gálcio, 5'- Ribonucleotideo dissódico, 9- Sais de Acido Miristico, Palimitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumino (Caulim) Silicato de Alumino (Caulim) Silicato de Cálcio Silicato de Sódio Silicato de Sódio Silitato Glauconitico Silimeticona Sorbato de Cálcio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Sódio	CAS 9012-76-4  CAS 11041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  CAS 6390-0  CAS 533-96-0  CAS 1342-55-7  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 2464-61-5  CAS 24634-61-5	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante	Propinbacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Sódio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acto Miristico, Parlmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acto Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Segiolita - min. Segiolita - min. Silicato de Alumínio - min. Silicato de Cálcio - min. Silicato de Sódio - min. Silicato de Sódio - min. Silicato de Sódio - min. Sorbato de Cálcio - min. Sorbato de Cálcio - min. Sorbato de Potássio - min. Sorbato de Potássio - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
328 328 386 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 340 341 388 342 343	Propion bacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141)  Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo dissodico, 5- Ricinoleato de Gilcerii Ribonucleotideo dissodico, 5- Ricinoleato de Gilcerii Ricinoleato de Gilcerii Rolletilenoglicol  Sais de Acido Miristico, Palmítico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio  Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio  Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio  Silicato de Aluminio (Caulim)  Silicato de Adagnésio  Silicato de Sódio  Sorbato de Potássio  Sorbato de Pótássio  Sorbato de Pótássio  Sorbato de Sódio  Sorbato de Namônio	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(ii)  INS 470(ii)  INS 470(ii)  CAS 63800-37-3  CAS 533-96-0  CAS 1332-58-7  CAS 1344-98-2  CAS 1344-98-2  CAS 1344-98-1  CAS 6850-81-5  CAS 7492-55-9  CAS 7492-55-9  CAS 7492-55-9	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiaglomerante, Estabilizante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Conservante Conservante	Propin Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cátcio - min. Ribonucleotideo de Cátcio - min. Ribonucleotideo de Cátcio - min. Ricinoleato de Giiceril - min. Ricinoleato de Giiceril - min. Ricinoleato de Giiceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cátcio, Potássio e Sódo - min. Sais de Acido Oleico com Cátcio, Potássio e Sódio - min. Sepiolita - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Adminio - min. Silicato de Sódio - min. Silicato de Sodio - min. Silicato de Cátcio - min. Sometoca - min. Sometoca - min. Sorbato de Cátcio - min. Sorbato de Potássio - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
327 328 327 328 339 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 341 388 342 343 344 345 346 347	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Gálcio, 5- Ribonucleotideo dissodico, 5- Ricinoleato de Gliceril Polletilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepúllita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silicato de Cálcio Silicato de Cálcio Sorbato de Cálcio Sorbato de Potássio Sorbato de Adicio	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 1343-88-0  CAS 1343-88-0  CAS 1344-95-2	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiagiomerante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiagiomerante, Emulsificante, Espessante Antiagiomerante Regulador de acidez Antiagiomerante Regulador de acidez Antiagiomerante Antiagiomerante Antiagiomerante Antiagiomerante Antiagiomerante Antiagiomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez	Propin bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Cácio - min. Sintento de Potássio - min. Sorbato de Adicio - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
328 327 328 336 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5'- Ribonucleotideo de Cálcio, 5'- Ribonucleotideo de Gálcio, 9- Sais de Acido Officio, Politásio e Sódio Sais de Acido Officio, Polításio e Sódio Sais de Acido Officio, Polításio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumino (Caulim) Silicato de Alumino (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silitato Galacconitico Silimeticona Sorbato de Polássio Sorbato de Polássio Sorbato de Polássio Sorbato de Sódio Sofibito ou D-Sorbitol Sulfato de Amônio Sulfato de Polássio	CAS 9012-76-4  CAS 91012-76-4  CAS 901-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 633-96-0  CAS 533-96-0  CAS 1343-88-0  CAS 1344-95-2  CAS 7778-80-0  CAS 24634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 2778-18-9  CAS 7778-80-5  CAS 7778-80-5  CAS 7778-80-6  CAS 7778-80-6	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Regulador de acidez Regulador de acidez	Propion Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sale de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Cálcio - min. Sorbato de Potássio - min. Sorbato de Amônio - min. Sulfato de Amônio - min. Sulfato de Potássio - min. Sulfato de Potássio - min. Sulfato de Potássio - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
327 328 386 329 330 331 332 333 334 335 336 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ricinoleato de Giliceril Polletilenoglicol Sais de Ácido Miristico, Palmítico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Ácido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sajolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silicato de Potássio Sorbato de Cálcio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Suffato de Cálcio Suffato de Sódio TabHo (Terc-butilhidroquinona)	CAS 9012-76-4  CAS 11041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  CAS 633-96-0  CAS 1323-58-7  CAS 1323-58-7  CAS 1343-98-0  CAS 1343-98-0  CAS 24834-61-5  CAS 24834-61-5  CAS 24834-61-5  CAS 7778-18-9  CAS 77778-18-9  CAS 77778-18-9  CAS 77778-96-6  CAS 17777-28-6  CAS 14807-96-6	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiagiomerante, Emulsificante, Espessante Antiagiomerante, Emulsificante, Espessante Antiagiomerante Antiagiomerante Antiagiomerante Regulador de acidez Antiagiomerante Antiagiomerante Antiagiomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Antiagiomerante, Antiumectante, Espessante	Propin bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Giiceril - min. Sais de Acto Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acto Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sepiolita - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Ademinio - min. Silicato de Sódio - min. Sorbato de Potássio - min. Sorbato de Sódio - min. Sulfato de Cálcio - min. Sulfato de Sódio - min. TBHO - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
328 328 386 329 330 331 332 333 334 335 336 337 341 388 342 343 344 345 347 348 349 350	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Sódico, 5- Ricinoleato de Gliceril Polletilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sals de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silicato de Cálcio Silicato de Cálcio Sorbato de Cálcio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Acidio Sulfato de Amônio Sulfato de Potássio Sulfato de Sódio Tako Tibssulfato de Sódio	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 63800-37-3  CAS 533-96-0  CAS 1343-88-0  CAS 1344-95-2  CAS 1345-88-0  CAS 7492-55-9  CAS 24634-61-5  CAS 505-70-4  CAS 7778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 1778-96-6	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante Regulador de acidez Antiaglomerante, Antiumectante, Espessante Antioxidante Antioxidante	Propin bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sepiolita - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Adacio - min. Silicato de Adacio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Cácio - min. Sorbato de Potássio - min. Sulfato de Potássio - min. Tabo - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
328 328 328 336 329 331 332 333 334 335 339 340 341 348 342 343 344 345 347 348 349 350 351 351 352 353 353 353 353 353 353 353	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Gálcio, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ribonucleotideo de Gálcio (5- Ribonucleotideo de Gálcio (7- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ribonucleotideo de Gilcerii Polietilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Gálcio Silicato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Suffato de Potássio Sulfato de Sódio Taco Tacolero (Concentrado) Tococlero (Concentrado)	CAS 9012-76-4  CAS 1041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 633-96-0  CAS 533-96-0  CAS 1343-88-0  CAS 1343-88-0  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1345-88-0  CAS 24634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 27778-18-9  CAS 7778-18-9	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Regulador de acidez Antiagolomerante Regulador de acidez Antiagolomerante, Espessante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Antioxidante	Propion Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucelotideo de Cálcio - min. Ribonucelotideo de Cálcio - min. Ribonucelotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Cálcio - min. Silicato de Cálcio - min. Sombato de Potássio - min. Sorbato de Potássio - min. Sorbato de Potássio - min. Sorbato de Potássio - min. Sulfato de Amônio - min. Sulfato de Cálcio - min. Sulfato de Potássio - min. Ticofato - min. Ticosulfato de Sódio - min. Ticosulfato de Sódio - min. Ticosulfato de Sódio - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
328 328 328 336 339 331 332 333 334 335 337 338 340 341 348 344 345 346 347 348 349 355 353 353 353 355 355 355 35	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo dissodico, 5- Ricinoleato de Giliceril Polietilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmítico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Seseguicarbonato de Sódio Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silicato de Potássio Sorbato de Cálcio Sorbato de Cálcio Sorbato de Potássio Suffato de Potássio Suffato de Potássio Suffato de Sódio Tosofiol (O D-Sorbitol Talco Tealose Tocosferol (Concentrado) Tococferol (D-Alfa-Tocoferol) Trealose	CAS 9012-76-4  CAS 11041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(ii)  CAS 633-96-0  CAS 1323-58-7  CAS 1323-58-7  CAS 1323-58-7  CAS 1343-88-0  CAS 1344-98-9	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiaglomerante, Estabilizante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante (Emulsificante, Espessante) Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Antiaglomerante, Antiumectante, Espessante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Antioxidante	Propin bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cátcio - min. Ribonucleotideo de Cátcio - min. Ribonucleotideo de Cátcio - min. Ricinoleato de Giiceril - min. Ricinoleato de Giiceril - min. Ricinoleato de Giiceril - min. Sais de Acto Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cátcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acto Oleico com Cátcio, Potássio e Sódio - min. Sepiolita - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Aduminio - min. Silicato de Sódio - min. Sorbato de Potássio - min. Sulfato de Amônio - min. Sulfato de Cátcio - min. Sulfato de Cátcio - min. Sulfato de Cátcio - min. Sulfato de Sódio - min. Tosulfato de Sódio - min. Tocoferol - min. Tocoferol - min. Tocoferol - min. Tocoferol - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
328 328 328 386 330 331 332 333 333 334 341 345 346 347 348 349 350 351 352 353 363 373 373 373 373 373 373 37	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Sodio, 5- Ricinoleato de Gliceril Polletilenoglicol Sals de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sals de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Adionio Silicato de Sódio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silicato de Cálcio Silicato de Sódio Sorbato de Potássio Sorbato de Cálcio Sorbato de Potássio Sorbato de Cálcio Sorbato de Potássio Sulfato de Sódio Taco Taco (Alla-Tacoferol Concentrado) Tocooferol (OL-Alfa-Tacoferol Concentrado) Tracolerol (DAlfa-Tacoferol) Tracolerol (DAlfa-Tacoferol)	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 5112-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 63890-37-3  CAS 533-96-0  CAS 1342-88-0  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1345-88-0  CAS 7492-55-9  CAS 24634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 27778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 7778-96-6  CAS 14807-96-6  CAS 14807-96-6  CAS 19807-96-7  CAS 50-0-9  CAS 50-0-9  CAS 50-0-9  CAS 1991-41-10	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Antiaglomerante, Antiumectante, Espessante Antioxidante Lespessante Umrectante	Propion Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sepulaita - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Adarbinio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Cálcio - min. Sorbato de Potássio - min. Sulfato de Potássio - min. Taco-ferol - min. Toco-ferol - min. Toco-ferol - min. Toco-ferol - min. Traco-ferol - min. Triaco-ferol - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
328 328 3396 330 331 332 333 334 335 336 337 341 343 344 345 346 347 348 349 350 351 351 352 353 353 344 345 346 347 348 349 350 351 351 351 351 351 351 351 351	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucketideo de Cálcio, 5- Ribonucketideo de Cálcio, 5- Ribonucketideo dissódico, 5- Ribonucketideo dissódico, 5- Ricinoleato de Gliceril Polletilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Sodio) Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silicato de Sódio Silicato de Sódio Solitato Gauconitico Simeticona Sorbato de Cálcio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Amônio Sulfato de Amônio Sulfato de Potássio Tacoerro (Concentrado) Tocoerro (Chalfa-Tocoferol Concentrado) Tocoferol (D.Haffa-Tocoferol) Trealose Triacotina Ingibrachiatum (NCIMB 30245)	CAS 9012-76-4  CAS 9102-76-4  CAS 9103-6-0  INS 634  INS 635  CAS 5112-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 633-96-0  CAS 533-96-0  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1345-88-0  CAS 7492-55-9  CAS 24634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 27778-8-9  CAS 7778-8-9  CAS 7778-9-6  CAS 1778-9-6-6  CAS 1948-3-0  CAS 7772-98-7  -  CAS 902-9  CAS 10191-41-0  CAS 902-7  CAS 102-76-1  -	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Antiaglomerante, Antiumectante, Espessante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Lespessante Umectante Umectante Umectante Inoculante de micotoxinas	Propion Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sepiolita - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Sorbato de Potássio - min. Sulfato de Amônio - min. Sulfato de Potássio - min. Ticotori - min. Ticosulfato de Sódio - min. Ticocoferol - min. Tracoterol - min. Tricocoferol - min. Tricactira - min. Trichosporon mycotoxinivorans - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
328 328 328 336 331 332 333 334 335 336 337 337 348 340 341 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 355 355 355 355 355	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Sódio, 5- Ricinoleato de Gliceril Ricinoleato de Gliceril Polletilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sals de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silicato de Cálcio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sulfato de Amônio Sulfato de Potássio Sulfato de Sódio Taco Procepti (Concentrado) Tocoferol (D.Alfa-Tocoferol Concentrado) Tocoferol (D.Alfa-Tocoferol Concentrado) Treolorer longibrachiatum (NCIMB 30245)	CAS 9012-76-4  CAS 11041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(ii)  CAS 633-96-0  CAS 1323-58-7  CAS 1323-58-7  CAS 1323-58-7  CAS 1343-88-0  CAS 1344-98-9	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante (Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Antiaglomerante, Antiumectante, Espessante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Antioxidante Espessante Umectante Inoculante de silagem	Propion Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Selicato de Cálcio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Potássio - min. Sorbato de Cálcio - min. Sorbato de Potássio - min. Sutlato de Amônio - min. Sutlato de Potássio - min. Taco-min. Teno - min. Treobero - min. Treobero - min. Treobero - min. Treabes - min. Tricobero - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Aprovado para uso em peixes, aves, suínos e
328 328 328 336 337 332 333 333 333 334 335 336 337 341 348 345 346 347 348 349 350 351 351 352 353 353 361 361	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Sodico, 5- Ribonucleotideo dissodico, 5- Ricinoleato de Gliceril Polletilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sals de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolitta Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silicato de Cálcio Sorbato de Potássio Sulfato de Potássio Sulfato de Potássio Sulfato de Sódio Taco Tinosulfato de Sódio Tacoclero (I Cancentrado) Tococlero (I Cancentrado) Toc	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 5112-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 63890-37-3  CAS 533-96-0  CAS 1332-88-7  CAS 1344-95-2  CAS 7478-25-9  CAS 24634-61-5  CAS 24634-61-5  CAS 2778-80-5  CAS 7778-80-5  CAS 7778-80-5  CAS 7778-80-6  CAS 1480-796-6  CAS 1480-796-6  CAS 199-20-7  CAS 102-76-1  -  CAS 99-20-7  CAS 102-76-1  -  CAS 7758-29-4  CAS 7758-29-4	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Regulador de acidez Antiaglomerante, Antiumectante, Espessante Antioxidante	Propion Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sals de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sals de Acido Olleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sepulaita - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Adarbinio - min. Silicato de Adarbinio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Cácio - min. Sorbato de Potássio - min. Sutlato de Amônio - min. Sutlato de Potássio - min. Sutlato de Potássio - min. Taco-ferol - min. Taco-ferol - min. Tracoferol - min. Tracoferol - min. Triccoferol - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Aprovado para uso em peixes, aves, suínos e
328 328 336 339 331 332 333 334 335 336 337 337 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 351 352 353 353 354 355 356 357 417 358 359 360 361 361 362 363 363 363 363 363 363 363	Propior bacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonuckeotideo de Cálcio, 5- Ribonuckeotideo de Cálcio, 5- Ribonuckeotideo de Sódio, 5- Ricinoleato de Gliceril Polletilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Sodio) Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silicato de Sódio Silicato de Sódio Sorbato de Cálcio Sorbato de Cálcio Sorbato de Potássio Suffato de Amônio Sulfato de Potássio Suffato de Potássio Suffato de Potássio Suffato de Potássio Talco Tiendo (Tere-butilhidroquinona) Tiossulfato de Sódio Tacoferol (Dafla-Tecoferol Concentrado) Tocoferol (Dafla-Tecoferol Concentrado) Tocoferol (Dafla-Tecoferol Concentrado) Traelose Triacetina Trichoderma longibrachiatum (NCIMB 30245)  Trinchosporon mycotoxinivorans (DSM 14153)  Tripolifosfato de Sódio Venniculita Verxita Verxita	CAS 9012-76-4  CAS 1041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(ii)  CAS 63900-37-3  CAS 533-96-0  CAS 1342-55-7  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1345-88-0  CAS 24634-61-5  CAS 24634-61-5  CAS 24634-61-5  CAS 24634-61-5  CAS 27778-8-9  CAS 14807-96-6  CAS 1778-8-9  CAS 1772-98-7	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Antiaglomerante, Antiumectante, Espessante Antioxidante Antioxi	Propion Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Cálcio - min. Sorbato de Cálcio - min. Sorbato de Potássio - min. Sorbato de Potássio - min. Sorbato de Potássio - min. Sulfato de Amônio - min. Sulfato de Potássio - min. Sulfato de Potássio - min. Sulfato de Potássio - min. Taco-min. Taco-min. Taco-min. Tricoclerol - min. Verxita - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Aprovado para uso em peixes, aves, suínos e
328 328 328 339 330 331 331 334 335 337 338 339 340 341 348 349 345 346 347 348 349 355 356 357 358 359 360 361 358	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Giceril Ricinoleato de Gilceril Polietilenoglicol Sals de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sals de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Adecido Silicato de Adecido Silicato de Sódio Silicato de Sódio Silicato de Sódio Sorbato de Sódio Suffato de Amônio Suffato de Sódio Suffato de Sódio Tocoferol (Carleiro) Triscostifico de Sódio Tocoferol (Carleiro) Triscostifico de Sódio Tocoferol (Concentrado) Tocoferol (Concentrado) Tocoferol (Concentrado) Triscostina Trichoderma longibrachiatum (NCIMB 30245) Triichosporon mycotoxinivorans (DSM 14153) Tripolifosfato de Sódio Ureia Formaldeido (UFC85) Vernicultia	CAS 9012-76-4  CAS 1041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(ii)  CAS 6339-60-1  CAS 1323-58-7  CAS 1324-88-0  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1345-88-0  CAS 24634-61-5  CAS 24634-61-5  CAS 24634-61-5  CAS 7778-18-9  CAS 7778-8-0  CAS 14807-96-6  CAS 1772-98-7  -  CAS 99-02-9  CAS 10191-41-0  CAS 99-02-7  CAS 102-76-1  -  CAS 992-7  CAS 102-76-1  -  CAS 991-96-1  CAS 102-76-1	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Regulador de acide	Propin Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cábio - min. Ribonucleotideo de Cábio - min. Ribonucleotideo de Gábio - min. Ribonucleotideo de Gábio - min. Ribonucleotideo de Gábio - min. Ribonucleotideo de Gilceril - min. Ricinoleato de Gilceril - min. Ricinoleato de Gilceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cábio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cábio, Potássio e Sódio - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Alumínio - min. Silicato de Alumínio - min. Silicato de Adolo - min. Silicato de Sódio - min. Silicato de Sódio - min. Silicato de Sódio - min. Sorbato de Sódio - min. Torbato de Potássio - min. Sulfato de Acido - min. Ticoloren - min. Ticoloren - min. Ticoloren - min. Traco-min. Tricoloren - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Aprovado para uso em peixes, aves, suínos e em peixes, aves, suínos e
328 328 328 329 330 331 332 333 333 334 335 336 337 341 348 346 346 357 417 358 359 360 361 362 363	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ricinoleato de Gliceril Polletilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sals de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Cálcio Silicato de Cálcio Sorbato de Potássio Sorbato de Sódio Talco Tald (Terc-butlihidroquinona) Tiossulfato de Sódio Tacofero (D-Alfa-Tocoferol Concentrado) Tocoferol (Concentrado) Tocoferol (D-Alfa-Tocoferol Concentrado) Triacotina Trichoderma longibrachiatum (NCIMB 30245)  Trichosporon mycotoxinivorans (DSM 14153)  Tripolifosfato de Sódio Urela Formatdeido (UFC85) Vermiculita Verxita Vinagre Branco Destilado Vinagre de Maçã Xarope de Sorbitol Xaltitol	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 63800-37-3  CAS 533-96-0  CAS 1332-58-7  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1348-38-0  CAS 7783-20-2  CAS 7778-80-5  CAS 7778-80-5  CAS 7778-80-6  CAS 7778-80-6  CAS 7778-80-7  CAS 989-20-7  CAS 99-20-7  CAS 102-76-1  CAS 7758-29-4  CAS 102-76-1  CAS 7758-29-4  CAS 1180-00-9   CAS 1181-00-9    CAS 1181-00-9     CAS 1181-00-9      CAS 1181-00-9        CAS 1181-00-9	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiumectante Antiespumante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Regulador de acidez Regulador de acidez Antiaglomerante, Antiumectante, Espessante Antioxidante Regulador de acidez	Propion Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Olleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sepulaita - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Aduminio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Sorbato de Potássio - min. Sutifato de Cácio - min. Sutifato de Cácio - min. Sutifato de Potássio - min. Sutifato de Potássio - min. Taco-ferol - min. Taco-ferol - min. Toco-ferol - min. Trecoferol - min. Trico-ferol - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Aprovado para uso em peixes, aves, suínos e em peixes, aves, suínos e
328 328 328 336 331 332 333 334 335 336 337 338 339 341 343 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 351 352 353 363 364 375 375 375 375 375 375 375 375	Propiorbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonuckeotideo de Cálcio, 5- Ribonuckeotideo de Cálcio, 5- Ribonuckeotideo de Sódio, 5- Ribonuckeotideo de Sódio, 5- Ricinoleato de Gliceril Polletilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sals de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Sorbato de Cálcio Sorbato de Cálcio Sorbato de Potássio Sulfato de Amônio Sulfato de Potássio Sulfato de Potássio Sulfato de Potássio Talco TiebHQ (Tero-butilhidroquinona) Tiossulfato de Sódio Tacoferol (Dafla-Tecoferol Concentrado) Tocoferol (Dafla-Tecoferol Concentrado) Tocoferol (Dafla-Tecoferol Concentrado) Ticooferol (Dafla-Tecoferol Concentrado) Ticooferol (Dafla-Tecoferol Concentrado) Tirealose Triacetina Trichoderma longibrachiatum (NCIMB 30245)  Trinhosporon mycotoxinivorans (DSM 14153)  Tripolifosfato de Sódio Vinagre Branco Destilado Vinagre Branco Destilado Vinagre de Maçã Xarope de Sorbitol Xilitol Xilitol Xilitol	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 9013-6-0  INS 634  INS 635  CAS 51172-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 633-96-0  CAS 533-96-0  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-0  CAS 24634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 27778-8-9  CAS 7778-8-9  CAS 7778-9-7  CAS 10191-41-0  CAS 99-0-7  CAS 1012-76-1  -  CAS 9011-05-6  CAS 1318-00-9  -  -  CAS 57-99-0  CAS 7-99-0  CAS 7-99-0	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante (Espessante) Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Antiaglomerante, Antiumectante, Espessante Antioxidante Antioxid	Propion Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - polietilenoglicol - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Sorbato de Potássio - min. Sulfato de Amônio - min. Sulfato de Potássio - min. Sulfato de Potássio - min. Taco- min. Taco- min. Taco- min. Taco- min. Taco- min. Tricolorol - min. Tricocoferol - min. Normin. No	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Aprovado para uso em peixes, aves, suínos e em peixes, aves, suínos e
328 328 336 337 331 333 334 335 336 337 337 338 339 341 343 345 346 347 348 345 347 348 359 357 417 358 359 366 422 366 422	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Gálcio, 5- Ribonucleotideo de Gálcio, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ricinoleato de Gilceril Polietilenoglicol Sals de Acido Miristico, Palmítico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sals de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Adecido Silicato de Sódio Silicato de Sódio Silicato de Sódio Silicato de Sódio Sorbato de Sódio Tocoferol (Carla Tocoferol Concentrado) Tocoferol (Concentrado) Tocoferol (Concentrado) Tocoferol (Concentrado) Tracoferol (D-Alfa-Tocoferol) Treaclose Triacetina Trichoderma longibrachiatum (NCIMB 30245) Trichosporon mycotoxinivorans (DSM 14153) Tripolifosfato de Sódio Ureia Formaldeido (UFC85) Vermicullia Verxita Vinagre Branco Destilado Vinagre de Maçã Xarope de Sorbitol Xiltol	CAS 9012-76-4  CAS 1041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(ii)  CAS 6398-0  CAS 5132-56-7  CAS 1323-58-7  CAS 1324-88-0  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1345-88-0  CAS 2634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 2634-61-5  CAS 27778-8-9  CAS 1778-8-9  CAS 1778-8-9  CAS 1778-8-7  CAS 10191-41-0  CAS 99-02-9  CAS 102-76-1  .  CAS 9011-05-6  CAS 1318-00-9  .  CAS 50-70-4  CAS 1318-00-9  .  CAS 50-70-4  CAS 1318-00-9  .  CAS 50-70-4  CAS 50-70-4	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Antiaglodor de acidez Estabilizante Regulador de acidez Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Antioxidante Antiox	Propin Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cábio - min. Ribonucleotideo de Cábio - min. Ribonucleotideo de Gábio - min. Ribonucleotideo de Gábio - min. Ribonucleotideo de Gábio - min. Ribonucleotideo de Gilceril - min. Ricinoleato de Gilceril - min. Ricinoleato de Gilceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cábio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cábio, Potássio e Sódio - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Alumínio - min. Silicato de Alumínio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Sódio - min. Silicato de Sódio - min. Silicato de Sódio - min. Sorbato de Sódio - min. Torbato min. Sulfato de Amônio - min. Sulfato de Sódio - min. Tato- min. Tato- min. Tato- min. Triaco- min. Triaco- min. Trico-derol - min. Acido Acético - min. D-Sorbitol - min. Sacarideos Hidrogenados - min. Xiltol - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Aprovado para uso em peixes, aves, suínos e
328 328 328 3396 329 330 331 332 333 334 335 336 337 341 348 345 346 347 348 357 417 358 359 360 361 362 363 364 366 422 3668 11-	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ricinoleato de Gliceril Polietilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sals de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Cálcio Silicato de Sódio Sorbato de Potássio Sulfato de Potássio Sulfato de Potássio Sulfato de Potássio Talco Talco Talco, Alla-Tacoferol Concentrado) Tocoferol (Concentrado) Tocoferol (Concentrado) Tocoferol (Dalfa-Tacoferol Concentrado) Triacostina Trichoderma longibrachiatum (NCIMB 30245) Trichosporon mycotoxinivorans (DSM 14153) Tripolifosfato de Sódio Urela Formaldeido (UFC85) Vermiculita Verxita Vinagre Branco Destilado Vinagre de Maçã Xarope de Sorbitol Xillol Yucca spp. Zearalenona Hidrolase (Escherichia coli - DSM 32731) Zeolita Aditivos Sensoriais Identificação do Aditivo	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 9013-6-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  INS 470(i)  CAS 6339-6-0  CAS 6339-6-0  CAS 1343-88-0  CAS 1343-88-0  CAS 1343-88-0  CAS 1343-88-0  CAS 1343-88-0  CAS 1343-88-0  CAS 1492-5-9  CAS 24634-61-5  CAS 2634-84-1-5  CAS 2634-84-1-5  CAS 2634-84-1-5  CAS 2763-8-1-6  CAS 1783-20-2  CAS 1783-20-2  CAS 1783-20-1  CAS 7778-0-5  CAS 7778-0-5  CAS 7778-0-5  CAS 7778-0-5  CAS 7788-2-1  CAS 10191-41-0  CAS 99-20-7  CAS 99-20-9  CAS 10191-41-0  CAS 901-05-0  CAS	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiumectante Antiespumante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Antiaglomerante, Antiumectante, Espessante Antioxidante Antio	Propion Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Olleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Olleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Silicato de Adumínio - min. Silicato de Adumínio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Sódio - min. Sorbato de Potássio - min. Torbilo - min. Talco - min. Talco - min. Talco - min. Treabse - min. Tricooferol - min. Trocoferol - min. Trocoferol - min. Tricooferol - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Aprovado para uso em peixes, aves, suínos e
328 328 336 337 333 333 334 335 336 337 337 348 346 347 348 359 359 357 417 358 359 366 422 367 368 11 1 2	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Sódio, 5- Ricinoleato de Gliceril Polletilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sals de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Altuninio (Caulim) Silicato de Altuninio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silicato de Sódio Silicato de Sódio Silicato de Sódio Sorbato de Cálcio Sorbato de Potássio Sulfato de Amônio Sulfato de Pótássio Sulfato de Pótássio Sulfato de Potássio Sulfato de Potássio Sulfato de Potássio Ticho de Potássio Sorbato de Sódio Taco Trec-butilhidroquinona) Tiossulfato de Sódio Tacoferol (Chalfa-Tocoferol Concentrado) Tocoferol (Chalfa-Tocoferol Concentrado) Tocoferol (Chalfa-Tocoferol Concentrado) Tocoferol (Dalfa-Tocoferol Concentrado) Ticholerma longibrachiatum (NCIMB 30245)  Trichosporon mycotoxinivorans (DSM 14153)  Tripolifosfato de Sódio Uriagre Branco Destilado Vinagre Branco Destilado Vinagre de Maçã Xarope de Sorbitol Xilitol Xilitol Xilitol Acetacetato de etila  Hentificação do Aditivo Acetacetato de etila	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 9013-6-0  INS 634  INS 635  CAS 51041-12-6  INS 470(i)	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Regulador de acidez Antiumectante Antesplomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Antioxidante Antiox	Propion Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Magnésio - min. Sorbato de Potássio - min. Sutlato de Amônio - min. Sutlato de Potássio - min. Taco- min. Taco- min. Taco- min. Taco- min. Taco- min. Taco- min. Tracoferol - min. Northodorma lengibrachiatum - min. Acido Acético - min. Dosofitol - min. Sacardeos Hidrogenados - min. Xilitol - min. Sortiato de geamil - min. Acetacacetato de ella min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Aprovado para uso em peixes, aves, suinos e bovinos.
326 327 328 336 330 331 332 333 334 335 336 337 338 343 344 343 344 343 344 345 346 347 348 349 340 351 361 361 362 363 363 363 364 365 365 366 366 367 368 368 368 368 368 368 368 368	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotide de Cálcio, 5- Ribonucleotide de Gálcio, 5- Ribonucleotide de Gálcio, 5- Ribonucleotide de Gilceril Ricinoleato de Gilceril Polietilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitito e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumínio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silitato Galcuonitico Silimeticona Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Potássio Sorbato de Sódio Sulfato de Adálcio Sulfato de Cálcio Sulfato de Cálcio Sulfato de Cálcio Sulfato de Cálcio Sulfato de Sódio Talco Talco Talco Talco Talco Talco Talco Talco Tocoferol (Concentrado) Tococferol (Concentrado) Tococferol (Concentrado) Tricolorma longibrachiatum (NCIMB 30245) Trichoporon mycotoxinivorans (DSM 14153) Tripolifosfato de Sódio Vernicia Vinagre Branco Destilado Vinagre Branco Lestina (Caliro DSM 32731) Zecolita Aditivos Sensoriais Identificação do Aditivo Acetato de geranil	CAS 9012-76-4  CAS 1041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(ii)  CAS 6339-6-0  CAS 1332-58-7  CAS 1332-58-7  CAS 1343-88-0  CAS 1343-88-0  CAS 1344-98-2  CAS 1344-98-2  CAS 1344-98-6  CAS 7492-55-9  CAS 1344-98-7  CAS 1345-88-0  CAS 7778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 7778-18-9  CAS 102-76-1  CAS 99-02-9  CAS 1019-14-1-0  CAS 99-07  CAS 102-76-1  .  CAS 778-29-0  CAS 1318-00-9  .  CAS 379-9-0  CAS 379-9-0  INÚMERO CAS 118-	Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante  Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Regulador de acidez Antiaglomerante Antioxidante Antioxidant	Propin Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cábio - min. Ribonucleotideo de Cábio - min. Ribonucleotideo de Cábio - min. Ribonucleotideo de Gilceril - min. Ricinoleato de Gilceril - min. Ricinoleato de Gilceril - min. Ricinoleato de Gilceril - min. Sais de Acto Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cábio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acto Oleico com Cábio, Potássio e Sódio - min. Sepiolita - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Alumínio - min. Silicato de Alumínio - min. Silicato de Adolo - min. Silicato de Sódio - min. Silicato de Sódio - min. Silicato de Sódio - min. Sorbato de Sódio - min. Sorbato de Sódio - min. Sorbato de Potássio - min. Sorbato de Sódio - min. Torbato de Potássio - min. Sulfato de Amônio - min. Sulfato de Sódio - min. Tabo - min. Tabo - min. Taco - min. Traco- min. Tracoferol - min. Tricoferol -	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Aprovado para uso em peixes, aves, suinos e bovinos.
328 328 336 337 333 333 334 335 336 337 341 348 345 346 347 348 357 417 358 359 360 361 362 363 364 366 422 367 368 11 1 2 3 429 4	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Gálcio, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ribonucleotideo de Gálcio (5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ricinoleato de Gliceril Polietilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Magnésio Silicato de Magnésio Silicato de Sódio Silicato de Sódio Silicato de Cálcio Silicato de Cálcio Silicato de Cálcio Sorbato de Potássio Sulfato de Potássio Sulfato de Potássio Sulfato de Potássio Sulfato de Sódio Tacor de Potássio Ticoclero (Carla-Trocoferol Concentrado) Tocoferol (Concentrado) Tocoferol (Cancentrado) Tocoferol (DL-Alfa-Tocoferol) Trealose Triacetina Trichoderma longibrachiatum (NCIMB 30245) Trichosporon mycotoxinivorans (DSM 14153) Tripolifosfato de Sódio Ureia Formaldeido (UFC85) Vermiculita Verxita Vinagre Branco Destilado Vinagre de Maçã Xarope de Sorbitol Xilitol Vucas spp. Zecarlaenona Hidrolase (Escherichia coli - DSM 32731) Zecilita Aditivos Sensoriais Identificação do Aditivo Acetato de geranil Aceto benzólico Acido benzólico Acido benzólico Acido benzólico Acido benzólico Acido benzólico	CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 9012-76-4  CAS 501-36-0  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  CAS 6339-6-0  CAS 6339-6-0  CAS 1332-58-7  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1343-88-0  CAS 7492-55-9  CAS 24634-61-5  CAS 2634-84-1-5  CAS 2634-84-1-5  CAS 2634-84-1-5  CAS 2763-8-1-6  CAS 1783-20-2  CAS 1783-20-2  CAS 1783-20-2  CAS 1783-20-1  CAS 7778-8-5	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiumectante Antiespumante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Antiaglomerante, Antiumectante, Espessante Antioxidante Antiox	Propin Bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ribonucleotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Silicato de Aduminio - min. Silicato de Aduminio - min. Silicato de Adicio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Sódio - min. Sorbato de Potássio - min. Sutifato de Cálcio - min. Sutifato de Sódio - min. Talco - min. Talco - min. Talco - min. Tacoferol - min. Trocoferol - min. Trocoferol - min. Trocoferol - min. Tricoferol - min. Acido Acético - min. Acido Detaíco - min. Acetola - min. Acetola - min. Acetolo - min.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Aprovado para uso em peixes, aves, suinos e bovinos.
328 328 336 337 333 333 334 335 336 337 337 338 339 340 341 348 345 346 347 348 359 359 351 351 351 352 353 351 351 351 352 353 351 351 352 353 356 357 417 358 359 361 362 363 364 361 362 363 364 365 366 422 368 11 1 2 3 429 3 45 5 7	Propionbacterium freudenreichii (CIRM-BIA 141) Pullulan  Quitosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo de Gálcio, 7- Ribonucleotideo de Gálcio, 7- Ribonucleotideo de Gilceril Polietilenoglicol Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Alumino (Caulim) Silicato de Alumino (Caulim) Silicato de Alumino (Caulim) Silicato de Cálcio Silicato de Magnésio Silicato de Potássio Sorbato de Potássio Sulfato de Cálcio Sulfato de Potássio Sulfato de Sódio Taco- T	CAS 9012-76-4  CAS 1041-12-6  CAS 501-36-0  INS 634  INS 635  CAS 51142-51-9  CAS 61791-12-6  INS 470(i)  INS 470(ii)  INS 470(ii)  INS 470(ii)  INS 470(ii)  CAS 633-96-0  CAS 533-96-0  CAS 1343-88-0  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-95-2  CAS 1344-98-1	Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Realçador de sabor Inustria de micotoxinas Antioxidante Antiaglomerante, Estabilizante Emulsificante, Estabilizante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiumectante Antiaglomerante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Espessante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez Antiaglomerante, Regulador de acidez Estabilizante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante, Regulador de acidez Estabilizante Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Antioxidante Antioxida	Propin bacterium freudenreichii - min.  Pullulan - min.  Quitosana - min.  Colestiramina - min. Resveratrol - min. Ribonucelotideo de Cálcio - min. Ribonucelotideo de Cálcio - min. Ribonucelotideo de Cálcio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Ricinoleato de Gliceril - polietilenoglicol - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Aluminio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Magnésio - min. Silicato de Cálcio - min. Silicato de Cálcio - min. Sorbato de Potássio - min. Sulfato de Cálcio - min. Sulfato de Cálcio - min. Ticosulfato de Potássio - min. Talco - min. Talco - min. Talco - min. Talco - min. Ticosulfato de Sódio - min. Tracoferol - m	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Aprovado para uso em peixes, aves, suinos e bovinos.

466 Ácido gálico	CAS 149-91-7	Aromatizante	Ácido gálico, mín	
430 Ácido heptanóico (enantico)	CAS 149-91-7	Aromatizante	Ácido gálico - mín. Ácido heptanóico (enantico) - mín.	
9 Ácido isovalérico	CAS 503-74-2	Aromatizante	Ácido isovalérico - mín.	
10 Ácido láurico	CAS 143-07-7	Aromatizante	Ácido láurico - mín.	
431 Ácido nonanóico 11 Ácido octanóico	CAS 124-07-2	Aromatizante Aromatizante	Ácido nonanóico - mín. Ácido octanóico - mín.	
406 Ácido pirolenhoso	CAS 8030-97-5	Aromatizante	Ácido pirolenhoso - mín.	
462 Ácido succínico	CAS 110-15-6	Aromatizante	Ácido succínico - mín.	
12 Ácido tânico 439 Alcarávia em pó (Carum carvi)	CAS 1401-55-4	Aromatizante Aromatizante	Ácido tânico - mín.	
439 Alcarávia em pó (Carum carvi) 13 Alcool feniletílico	CAS 60-12-8	Aromatizante	Óleo Essencial de alcarávia - mín.  Alcool feniletílico - mín.	
14 Álcool furfurílico	CAS 98-00-0	Aromatizante	Álcool furfurílico - mín.	
15 Aloe Vera	CAS 85507-69-3	Aromatizante	Aloe vera - mín.	
16 Anetol	CAS 104-46-1	Aromatizante	Anetol - mín.	
17 Aroma de abacaxi 469 Aroma de açúcar		Aromatizante Aromatizante	Aroma de abacaxi - mín.  Aroma de açúcar - mín.	
18 Aroma de açúcar queimado	-	Aromatizante	Aroma de açúcar queimado - mín.	
19 Aroma de alcaçuz	-	Aromatizante	Aroma de alcaçuz - mín.	
20 Aroma de alfafa	-	Aromatizante	Aroma de alfafa - mín.	
21 Aroma de alho 22 Aroma de alho-poró	-	Aromatizante Aromatizante	Aroma de alho - mín.  Aroma de alho-poró - mín.	
23 Aroma de amêndoa	-	Aromatizante	Aroma de amêndoa - mín.	
24 Aroma de amendoim	-	Aromatizante	Aroma de amendoim - mín.	
25 Aroma de amora	-	Aromatizante	Aroma de amora - mín.	
26 Aroma de anis 27 Aroma de azeite	-	Aromatizante Aromatizante	Aroma de anis - mín.  Aroma de azeite - mín.	
28 Aroma de bacon	-	Aromatizante	Aroma de bacon - mín.	
29 Aroma de banana	-	Aromatizante	Aroma de banana - mín.	
396 Aroma de banana com mel	-	Aromatizante	Aroma de banana com mel - mín.	
30 Aroma de batata 480 Aroma de batata-doce	-	Aromatizante Aromatizante	Aroma de batata - mín.  Aroma de batata-doce - mín.	
31 Aroma de baunilha	-	Aromatizante	Aroma de baunilha - mín.	
32 Aroma de bife acebolado	-	Aromatizante	Aroma de bife acebolado - mín.	
33 Aroma de biscoito		Aromatizante	Aroma de biscoito - mín.	
34 Aroma de cacau 35 Aroma de calabresa		Aromatizante Aromatizante	Aroma de cacau - mín.  Aroma de calabresa - mín.	
422 Aroma de calabresa 422 Aroma de califórnia	-	Aromatizante	Aroma de calabresa - min.  Aroma de califórnia - mín.	
36 Aroma de camarão	-	Aromatizante	Aroma de camarão - mín.	
37 Aroma de cana-de açúcar	-	Aromatizante	Aroma de canal-de-açúcar - mín.	
38 Aroma de canela 39 Aroma de capim-limão	-	Aromatizante Aromatizante	Aroma de canela - mín.  Aroma de capim-limão - mín.	
40 Aroma de caramelo	-	Aromatizante	Aroma de caramelo - mín.	
42 Aroma de carne		Aromatizante	Aroma de carne - mín.	
43 Aroma de carne ao molho madeira  44 Aroma de carne assada	-	Aromatizante	Aroma de carne assada - mín.	
44 Aroma de carne assada 41 Aroma de carne caranguejo	-	Aromatizante Aromatizante	Aroma de carne assada - mín.  Aroma de carne de caranguejo - mín.	
67 Aroma de carne de frango	-	Aromatizante	Aroma de frango - mín.	
72 Aroma de carne de galinha	-	Aromatizante	Aroma de carne de galinha - mín.	
45 Aroma de carne de panela 102 Aroma de carne de peixe		Aromatizante Aromatizante	Aroma de carne de panela - mín.  Aroma de peixe - mín.	
103 Aroma de carne de peru	-	Aromatizante	Aroma de peru - mín.	
112 Aroma de carne de salmão	-	Aromatizante	Aroma de carne de salmão - mín.	
46 Aroma de carne defumada	-	Aromatizante	Aroma de carne defumada - mín.	
47 Aroma de carne e bacon 48 Aroma de carne grelhada	-	Aromatizante Aromatizante	Aroma de carne e bacon - mín.  Aroma de carne grelhada - mín.	
49 Aroma de cenoura	-	Aromatizante	Aroma de cenoura - mín.	
50 Aroma de cereja	-	Aromatizante	Aroma de cereja - mín.	
51 Aroma de cevada	-	Aromatizante	Aroma de cevada - mín.	
52 Aroma de chocolate 53 Aroma de chocolate branco		Aromatizante Aromatizante	Aroma de chocolate - mín.  Aroma de chocolate branco - mín.	
478 Aroma de churrasco	-	Aromatizante	Aroma de churrasco - mín.	
54 Aroma de citrus ou cítrico	-	Aromatizante	Aroma de citrus ou cítrico - mín.	
55 Aroma de coco		Aromatizante	Aroma de coco - mín.	
56 Aroma de cominho	-	Aromatizante	Aroma de cominho - mín.	
56 Aroma de cominho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo			Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín.	
56         Aroma de cominho           477         Aroma de costela	-	Aromatizante Aromatizante	Aroma de cominho - mín.  Aroma de costela - mín.	Annuado para um am
56 Aroma de cominho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo	-	Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín.	Aprovado para uso em gatos
56	-	Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín.	
56	-	Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de ervas finas - mín.	
56	-	Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de deva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de erva finas - mín.	
56	- - - - - - - -	Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Aroma de cominho - mín.  Aroma de costela - mín.  Aroma de cravo - mín.  Aroma de doce de leite - mín.  Aroma de deva de gato (catrip) - mín;  Aroma de erva doce - mín.  Aroma de ervas finas - mín.  Aroma de ervas finas - mín.  Aroma de evisina - mín.  Aroma de eucalipto - mín.	
56         Aroma de cominho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de doce de leite           471         Aroma de erva de gato (catrip)           59         Aroma de ervas finas           479         Aroma de ervilha           61         Aroma de eucalipto           62         Aroma de farinha láctea           63         Aroma de feno grego		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de evalipto - mín. Aroma de eucalipto - mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de farinha láctea - mín.	
56		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva disea - mín. Aroma de ecualipto - mín. Aroma de tealipto - mín. Aroma de fanínha láctea - mín. Aroma de fanínha láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín.	
56         Aroma de cominho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de doce de leite           471         Aroma de erva de gato (catrip)           59         Aroma de erva doce           60         Aroma de ervas finas           479         Aroma de evulha           61         Aroma de lacualipto           62         Aroma de finanha láctea           63         Aroma de figado bovino           64         Aroma de fillé mignon		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de deva de gato (catrip) - mín; Aroma de erva de gato (catrip) - mín; Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervas finas - mín. Aroma de ervalina - mín. Aroma de einha láctea - mín. Aroma de fanna láctea - mín. Aroma de fan grego - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín.	
56		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva disea - mín. Aroma de ecualipto - mín. Aroma de tealipto - mín. Aroma de fanínha láctea - mín. Aroma de fanínha láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín.	
56         Aroma de cominho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de doce de leite           471         Aroma de erva de galo (catrip)           59         Aroma de erva doce           60         Aroma de ervilha           61         Aroma de evullha           62         Aroma de farinha láctea           63         Aroma de fina grego           64         Aroma de figado bovino           65         Aroma de fillé mignon           66         Aroma de frutas           69         Aroma de frutas           69         Aroma de frutas		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doca de leite - mín. Aroma de doca de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervila - mín. Aroma de ervilha - mín. Aroma de faninha láctea - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de fina mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado e mín. Aroma de finata - mín. Aroma de finata - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de deve de leite           471         Aroma de erva de gato (catrip)           59         Aroma de erva doce           60         Aroma de ervas finas           479         Aroma de ervaiha           61         Aroma de eucalipto           62         Aroma de finada bovino           63         Aroma de figado bovino           65         Aroma de filigado bovino           66         Aroma de framboesa           68         Aroma de frutas           69         Aroma de frutas amarelas           70         Aroma de frutas vermelhas		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de evaleipto - mín. Aroma de etalipto - mín. Aroma de faninha láctea - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de filipado se mín. Aroma de frutas - mín.	
56         Aroma de cominho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de doce de leite           471         Aroma de erva de galo (catrip)           59         Aroma de erva doce           60         Aroma de ervilha           61         Aroma de evullha           62         Aroma de farinha láctea           63         Aroma de fina grego           64         Aroma de figado bovino           65         Aroma de fillé mignon           66         Aroma de frutas           69         Aroma de frutas           69         Aroma de frutas		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doca de leite - mín. Aroma de doca de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervila - mín. Aroma de ervilha - mín. Aroma de faninha láctea - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de fina mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado e mín. Aroma de finata - mín. Aroma de finata - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de deva de gato (catrip)           59         Aroma de erva de gato (catrip)           59         Aroma de erva sfinas           479         Aroma de ervas finas           478         Aroma de esculpto           61         Aroma de eucalipto           62         Aroma de fingado bovino           63         Aroma de filgado bovino           65         Aroma de filmignon           66         Aroma de frutas           68         Aroma de frutas           69         Aroma de frutas amarelas           70         Aroma de frutas vermelhas           71         Aroma de goiaba           74         Aroma de groselha		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva flose - mín. Aroma de ervas finas - mín. Aroma de ervas finas - mín. Aroma de ervalipto - mín. Aroma de elanínha láctea - mín. Aroma de faninha láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de filado bovino - mín. Aroma de filada bovino - mín. Aroma de fratas - mín. Aroma de fratas - mín. Aroma de fratas - mín. Aroma de frutas ermeñas - mín. Aroma de frutas ermeñas - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de erva de gato (cathip)           59         Aroma de erva doce           60         Aroma de erva finas           479         Aroma de evuilha           61         Aroma de eucalipto           62         Aroma de finha láctea           63         Aroma de figado bovino           65         Aroma de fillé mignon           66         Aroma de firamboesa           68         Aroma de firutas ermelas           70         Aroma de firutas vermelhas           71         Aroma de furuas ermelhas           73         Aroma de goiselha           74         Aroma de gouelha           75         Aroma de guaraná		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doca de leite - mín. Aroma de doca de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervilha - mín. Aroma de faninha láctea - mín. Aroma de faninha láctea - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finas er mín. Aroma de finas - mín. Aroma de frutas ermenhas - mín. Aroma de frutas ermenhas - mín. Aroma de frutas ermenhas - mín. Aroma de goisaba - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de erva de gato (catrip)           59         Aroma de erva de gato (catrip)           59         Aroma de ervas finas           479         Aroma de ervaiha           61         Aroma de eucalipto           62         Aroma de finad láctea           63         Aroma de figado bovino           65         Aroma de filipado bovino           66         Aroma de firutas           69         Aroma de frutas           69         Aroma de frutas amarelas           70         Aroma de futas vermelhas           71         Aroma de goiaba           74         Aroma de goiaba           75         Aroma de gasmim		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de evelipto - mín. Aroma de escelipto - mín. Aroma de fannha láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de filmatos - mín. Aroma de finado ef filmatos - mín. Aroma de finado ef filmatos - mín. Aroma de finado e mín. Aroma de grusa - mín. Aroma de guaran - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de erva de gato (cathip)           59         Aroma de erva doce           60         Aroma de erva finas           479         Aroma de evuilha           61         Aroma de eucalipto           62         Aroma de finha láctea           63         Aroma de figado bovino           65         Aroma de fillé mignon           66         Aroma de firamboesa           68         Aroma de firutas ermelas           70         Aroma de firutas vermelhas           71         Aroma de furuas ermelhas           73         Aroma de goiselha           74         Aroma de gouelha           75         Aroma de guaraná		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doca de leite - mín. Aroma de doca de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervilha - mín. Aroma de faninha láctea - mín. Aroma de faninha láctea - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finas er mín. Aroma de finas - mín. Aroma de frutas ermenhas - mín. Aroma de frutas ermenhas - mín. Aroma de frutas ermenhas - mín. Aroma de goisaba - mín.	
56		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catrip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervas finas - mín. Aroma de ervas finas - mín. Aroma de eculajto - mín. Aroma de faninha láctea - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de filipado bovino - mín. Aroma de filipado bovino - mín. Aroma de filipado sovino - mín. Aroma de filipado sovino - mín. Aroma de filipado sovino - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de goiaba - mín. Aroma de gioselha - mín. Aroma de gioselha - mín. Aroma de jenselha - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de erva de gato (catnip)           59         Aroma de erva doce           60         Aroma de erva finas           479         Aroma de evusilipro           61         Aroma de leucalipto           62         Aroma de fina de fina           63         Aroma de figado bovino           65         Aroma de fifamignon           66         Aroma de firamboesa           68         Aroma de frutas           9a         Aroma de frutas vermelhas           71         Aroma de goiaba           73         Aroma de goiaba           74         Aroma de goiaba           75         Aroma de guaraná           76         Aroma de jiló           77         Aroma de jiló           78         Aroma de larianja		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doco de leite - mín. Aroma de doco de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de erval mín. Aroma de erval mín. Aroma de fano grego - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de fila mígnon - mín. Aroma de fila mín. Aroma de fila mín. Aroma de fila mín. Aroma de fila mán a marelas - mín. Aroma de groselha - mín. Aroma de groselha - mín. Aroma de groselha - mín. Aroma de jasmin - mín. Aroma de jasmin - mín. Aroma de jasmin - mín. Aroma de jaló - mín. Aroma de jiló - mín. Aroma de kiwi - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de erva de gato (catrip)           59         Aroma de erva funa           60         Aroma de ervas finas           479         Aroma de ervalha           61         Aroma de eucalipto           62         Aroma de finada léctea           63         Aroma de figado bovino           65         Aroma de figado bovino           66         Aroma de firutas           69         Aroma de frutas           69         Aroma de frutas amarelas           70         Aroma de futas vermelhas           71         Aroma de guista           73         Aroma de goistia           74         Aroma de guaraná           75         Aroma de jiesmim           77         Aroma de jielipapo           78         Aroma de leite           80         Aroma de leite		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de evelipto - mín. Aroma de escelipto - mín. Aroma de fancha láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de finado es mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de frutas emeñas - mín. Aroma de grusa - mín. Aroma de guaran - mín. Aroma de guaran - mín. Aroma de guaran - mín. Aroma de jenado - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de erva de gato (catnip)           59         Aroma de erva doce           60         Aroma de erva finas           479         Aroma de evusilipro           61         Aroma de leucalipto           62         Aroma de fina de fina           63         Aroma de figado bovino           65         Aroma de fifamignon           66         Aroma de firamboesa           68         Aroma de frutas           9a         Aroma de frutas vermelhas           71         Aroma de goiaba           73         Aroma de goiaba           74         Aroma de goiaba           75         Aroma de guaraná           76         Aroma de jiló           77         Aroma de jiló           78         Aroma de larianja		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de evelba - mín. Aroma de escelipto - mín. Aroma de fano grego - mín. Aroma de fano grego - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de filma de mín. Aroma de filma escelipto - mín. Aroma de filma se manelas - mín. Aroma de frutas manelas - mín. Aroma de frutas manelas - mín. Aroma de frutas manelas - mín. Aroma de groselha - mín. Aroma de groselha - mín. Aroma de giasmin - mín. Aroma de jasmin - mín. Aroma de jasmin - mín. Aroma de jeina po - mín. Aroma de jeina - mín. Aroma de leite - mín.	
56		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de estelipto - mín. Aroma de faninha láctea - mín. Aroma de faninha láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de filipado bovino - mín. Aroma de filipado sovino - mín. Aroma de filipado - mín. Aroma de guara - mín. Aroma de guaraná - mín. Aroma de guaraná - mín. Aroma de jenismin - mín. Aroma de jenismin - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite com caramelo - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de erva de gato (catnip)           59         Aroma de erva doce           60         Aroma de erva finas           479         Aroma de evuilina           61         Aroma de eleucalipto           62         Aroma de finnha láctea           63         Aroma de finado bovino           65         Aroma de filámignon           66         Aroma de firamboesa           68         Aroma de frutas           9         Aroma de frutas vermehas           71         Aroma de goiaba           73         Aroma de goiaba           74         Aroma de gueraná           76         Aroma de gueraná           76         Aroma de jasmim           77         Aroma de jiló           79         Aroma de laranja           81         Aroma de leite om caramelo           82         Aroma de leite con caramelo           83         Aroma de leite con caramelo           84         Aroma de linguiça		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervalina - mín. Aroma de fannha láctea - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de filado bovino - mín. Aroma de filamignon - mín. Aroma de filama amarelas - mín. Aroma de filama e mín. Aroma de filama a marelas - mín. Aroma de groselha - mín. Aroma de goselha - mín. Aroma de jamin - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite con caramelo - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de erva de gato (catrip)           59         Aroma de erva funa           60         Aroma de erva finas           479         Aroma de ervalha           61         Aroma de evcalipto           62         Aroma de final láctea           63         Aroma de figado bovino           65         Aroma de figado bovino           66         Aroma de figado bovino           67         Aroma de firalboesa           68         Aroma de firals           69         Aroma de frutas amarelas           70         Aroma de frutas amarelas           71         Aroma de futas vermelhas           73         Aroma de goisbla           74         Aroma de goiselha           75         Aroma de gueraná           76         Aroma de jinapo           77         Aroma de jinapo           78         Aroma de jilo           79         Aroma de leite com caramelo           82         Aroma de leite com caramelo           83         Aroma de linguiça           472         Aroma de lombo		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de estelipto - mín. Aroma de fano grego - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de finado estelipto - mín. Aroma de finadosea - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de frutas emenias - mín. Aroma de frutas emenias - mín. Aroma de grosselha - mín. Aroma de guaraná - mín. Aroma de guaraná - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com densado - mín. Aroma de leite le abaunilha - mín. Aroma de leite le daunilha - mín. Aroma de leite lo abunilha - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de erva de gato (catnip)           59         Aroma de erva doce           60         Aroma de erva finas           479         Aroma de evuilipa           61         Aroma de leucalipto           62         Aroma de finha láctea           63         Aroma de figado bovino           65         Aroma de filámignon           66         Aroma de firamboesa           68         Aroma de frutas           9         Aroma de frutas vermehas           71         Aroma de goiaba           73         Aroma de goiaba           74         Aroma de goiaba           75         Aroma de gueraná           76         Aroma de jasmim           77         Aroma de jiló           79         Aroma de laranja           81         Aroma de leite om caramelo           82         Aroma de leite con caramelo           33         Aroma de leite e baunilha           423         Aroma de linguiça		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervalina - mín. Aroma de fannha láctea - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de filado bovino - mín. Aroma de filamignon - mín. Aroma de filama amarelas - mín. Aroma de filama e mín. Aroma de filama a marelas - mín. Aroma de groselha - mín. Aroma de goselha - mín. Aroma de jamin - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite con caramelo - mín.	
56		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de fitusa - mín. Aroma de fitusa - mín. Aroma de fitusa - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de gosen - mín. Aroma de giamin - mín. Aroma de giamin - mín. Aroma de jein - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite e baunilha - mín. Aroma de leite e condensado - mín. Aroma de leite e baunilha - mín. Aroma de leite e mín. Aroma de leite e mín. Aroma de leite e mín. Aroma de maçã - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de costela           57         Aroma de cravo           58         Aroma de erva de gato (catrip)           59         Aroma de erva de gato (catrip)           59         Aroma de ervas finas           479         Aroma de ervalina           61         Aroma de ervalina           61         Aroma de fervalina           62         Aroma de finalo láctea           63         Aroma de finalo láctea           64         Aroma de filea mignon           65         Aroma de filea mignon           66         Aroma de firutas armarelas           70         Aroma de frutas amarelas           70         Aroma de furtusa vermelhas           71         Aroma de furnaça           73         Aroma de goisiba           74         Aroma de goisiba           75         Aroma de goisiba           76         Aroma de guaraná           77         Aroma de jiló           78         Aroma de jiló           79         Aroma d		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de crava - mín. Aroma de crava - mín. Aroma de doca de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervalina - mín. Aroma de fina o grego - mín. Aroma de faninha láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de file mignon - mín. Aroma de grada - mín. Aroma de jamin - mín. Aroma de jamin - mín. Aroma de jamin - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de maçã - mín.	
56		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de fitusa - mín. Aroma de fitusa - mín. Aroma de fitusa - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de gosen - mín. Aroma de giamin - mín. Aroma de giamin - mín. Aroma de jein - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite e baunilha - mín. Aroma de leite e condensado - mín. Aroma de leite e baunilha - mín. Aroma de leite e mín. Aroma de leite e mín. Aroma de leite e mín. Aroma de maçã - mín.	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva de gato (catrip) 60 Aroma de erva finas 479 Aroma de ervalha 61 Aroma de ervalha 61 Aroma de eucalipto 62 Aroma de final láctea 63 Aroma de final electea 63 Aroma de final propo 64 Aroma de figado bovino 65 Aroma de final mignon 66 Aroma de framboesa 68 Aroma de firal se marrelas 70 Aroma de frutas 69 Aroma de frutas 71 Aroma de propo 71 Aroma de propo 72 Aroma de goisba 73 Aroma de goisba 74 Aroma de goisba 75 Aroma de goisba 76 Aroma de goisba 77 Aroma de goisba 78 Aroma de goisba 79 Aroma de goisba 79 Aroma de goisba 70 Aroma de goisba 71 Aroma de goisba 72 Aroma de goisba 73 Aroma de goisba 74 Aroma de goisba 75 Aroma de goisba 76 Aroma de goisba 77 Aroma de goisba 78 Aroma de goisba 79 Aroma de leite condensado 80 Aroma de leite condensado 81 Aroma de leite condensado 82 Aroma de leite condensado 83 Aroma de leite condensado 84 Aroma de leite condensado 85 Aroma de magă 86 Aroma de magă 86 Aroma de magă 87 Aroma de manalega 88 Aroma de manalega 89 Aroma de manalega 80 Aroma		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de estelipto - mín. Aroma de fannha láctea - mín. Aroma de fannha láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de finado estelipto - mín. Aroma de finados - mín. Aroma de finados - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de gosela - mín. Aroma de gosela - mín. Aroma de giasa - mín. Aroma de giasa - mín. Aroma de giasan - mín. Aroma de jenipa - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com densado - mín. Aroma de leite e daunilha - mín. Aroma de leite e daunilha - mín. Aroma de maça - mín.	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de droce de leite 471 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva funca 478 Aroma de erva finas 479 Aroma de ervalina 61 Aroma de ervalina 61 Aroma de ervalina 62 Aroma de finalina láctea 63 Aroma de finalina láctea 63 Aroma de finado bovino 65 Aroma de finado bovino 66 Aroma de finado bovino 66 Aroma de finado se		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de fantina láctea - mín. Aroma de fantina láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de file mignon - mín. Aroma de file mignon - mín. Aroma de fintas - mín. Aroma de frutas emin. Aroma de gose - mín. Aroma de gose - mín. Aroma de gose - mín. Aroma de gosen - mín. Aroma de gismin - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de leite condensado - mín. Aroma de leite a mín. Aroma de manão - mín.	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de ervas finas 479 Aroma de ervas finas 479 Aroma de ervalina 61 Aroma de ervalina 61 Aroma de ervalina 62 Aroma de fininha láctea 63 Aroma de fina grego 64 Aroma de figado bovino 65 Aroma de file mignon 66 Aroma de file mignon 66 Aroma de firanboesa 68 Aroma de frutas 69 Aroma de frutas 70 Aroma de frutas vermelhas 71 Aroma de goiaba 73 Aroma de goiaba 74 Aroma de goiaba 75 Aroma de goiaba 76 Aroma de guaraná 76 Aroma de jasmim 77 Aroma de jasmim 77 Aroma de jasmim 78 Aroma de jasmim 79 Aroma de kiral de julió 79 Aroma de leite el baunilha 81 Aroma de leite el baunilha 82 Aroma de leite con caramelo 83 Aroma de leite con caramelo 84 Aroma de leite con caramelo 85 Aroma de leite con caramelo 86 Aroma de maçã 86 Aroma de leite con caramelo 87 Aroma de leite con caramelo 88 Aroma de maçã 89 Aroma de manga 89 Aroma de manga 80 Aroma de manga 80 Aroma de manga 80 Aroma de manga 80 Aroma de manga 81 Aroma de manga 82 Aroma de manga 83 Aroma de manga 84 Aroma de manga modificada por enzima 91 Aroma de mel com própolis		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de crava - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de erval mín. Aroma de erval mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de filé mignon - mín. Aroma de filé mignon - mín. Aroma de filé mignon - mín. Aroma de file mignon - mín. Aroma de jeinse a - mín. Aroma de jeinse - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite com carameio - mín. Aroma de maçã - mín. Aroma de macujé - mín. Aroma de macujé - mín.	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de droce de leite 471 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva funca 478 Aroma de erva finas 479 Aroma de ervalina 61 Aroma de ervalina 61 Aroma de ervalina 62 Aroma de finalina láctea 63 Aroma de finalina láctea 63 Aroma de finado bovino 65 Aroma de finado bovino 66 Aroma de finado bovino 66 Aroma de finado se		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de fantina láctea - mín. Aroma de fantina láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de file mignon - mín. Aroma de file mignon - mín. Aroma de fintas - mín. Aroma de frutas emin. Aroma de gosea - mín. Aroma de gismin - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de leite condensado - mín. Aroma de maçã - mín. Aroma de maçã - mín. Aroma de marão - mín. Aroma de mamão - mín.	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva finas 479 Aroma de erva finas 479 Aroma de ervalha 61 Aroma de ervalha 61 Aroma de elevalipto 62 Aroma de final láctea 63 Aroma de final propo 64 Aroma de figado bovino 65 Aroma de file mignon 66 Aroma de framboesa 68 Aroma de frutas 69 Aroma de frutas 70 Aroma de frutas 71 Aroma de frutas vermelhas 71 Aroma de goiaba 73 Aroma de goiaba 74 Aroma de goiaba 75 Aroma de goiaba 76 Aroma de goiaba 77 Aroma de goiaba 78 Aroma de goiaba 79 Aroma de goiaba 79 Aroma de goiaba 70 Aroma de goiaba 71 Aroma de goiaba 72 Aroma de goiaba 73 Aroma de goiaba 74 Aroma de goiaba 75 Aroma de goiaba 76 Aroma de goiaba 77 Aroma de goiaba 78 Aroma de goiaba 79 Aroma de goiaba 80 Aroma de goiaba 81 Aroma de goiaba 82 Aroma de leite concense 83 Aroma de leite 84 Aroma de leite 85 Aroma de leite 86 Aroma de leite concense 87 Aroma de leite concense 88 Aroma de leite concense 89 Aroma de leite concense 80 Aroma de leite concense 80 Aroma de leite concense 81 Aroma de leite concense 82 Aroma de leite concense 83 Aroma de leite concense 84 Aroma de leite concense 85 Aroma de maga 86 Aroma de maga 87 Aroma de manale 88 Aroma de manale 89 Aroma de manale 80 Aroma de manale 80 Aroma de manale 81 Aroma de manale 82 Aroma de manale 83 Aroma de manale 84 Aroma de manale 85 Aroma de manale 86 Aroma de manale 87 Aroma de manale 88 Aroma de manale 89 Aroma de manale 80 Aroma de manale 80 Aroma de manale 81 Aroma de manale 82 Aroma de manale 83 Aroma de manale 84 Aroma de manale 85 Aroma de manale 86 Aroma de manale 87 Aroma de manale 88 Aroma de manale 89 Aroma de manale 80 Aroma de manale 80 Aroma de manale 80 Aroma de manale 81 Aroma de manale 81 Aroma de manale 82 Aroma de manale 83 Aroma de manale 84 Aroma de manale 85 Aroma de manale 86 Aroma de manale 87 Aroma de manale 88 Aroma de manale 89 Aroma de manale 80 Aroma de manale 80 Aroma de manale 80 Aroma de manale 80 Aroma de		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de evelupito - mín. Aroma de fanno e grejo - mín. Aroma de fanno e grejo - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado mín. Aroma de figado mín. Aroma de figado mín. Aroma de groselha - mín. Aroma de goselha - mín. Aroma de jasmin - mín. Aroma de jasmin - mín. Aroma de jasmin - mín. Aroma de jeilo - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de manga - mín. Aroma de meancujá - mín.	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva funca 478 Aroma de erva funca 479 Aroma de erva finas 479 Aroma de ervalina 61 Aroma de ervalina 61 Aroma de esculipto 62 Aroma de finado bovino 63 Aroma de finado bovino 65 Aroma de finado bovino 66 Aroma de finado se finado esculipto 68 Aroma de finado se finado esculipto 69 Aroma de finado se finado esculipto 60 Aroma de finado se finado esculipto 61 Aroma de finado esculipto 62 Aroma de finado esculipto 63 Aroma de finado esculipto 64 Aroma de finado esculipto 65 Aroma de finado esculipto 66 Aroma de finado esculipto 67 Aroma de finado esculipto 68 Aroma de finado esculipto 69 Aroma de finado esculipto 70 Aroma de giovania 71 Aroma de giovania 72 Aroma de giovania 73 Aroma de giovania 74 Aroma de jismin 77 Aroma de jismin 78 Aroma de jismin 79 Aroma de leite e baunilina 80 Aroma de leite e baunilina 81 Aroma de leite e baunilina 82 Aroma de leite e baunilina 83 Aroma de leite e baunilina 84 Aroma de leite e baunilina 85 Aroma de mança 86 Aroma de mança 87 Aroma de manado 88 Aroma de manado 88 Aroma de manado 89 Aroma de manado 90 Aroma de manado 91 Aroma de manado 91 Aroma de maleiga 90 Aroma de melancia 93 Aroma de melancia 94 Aroma de melancia 95 Aroma de melancia		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de fantina láctea - mín. Aroma de fantina láctea - mín. Aroma de fantina láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de filtas - mín. Aroma de fintas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de gostea - mín. Aroma de giste - mín. Aroma de jein de mín. Aroma de jein de mín. Aroma de jein - mín. Aroma de jein - mín. Aroma de jein - mín. Aroma de leite condensado - mín. Aroma de maçã - mín. Aroma de maçã - mín. Aroma de maçã - mín. Aroma de mamão - mín.	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de cote de leite           57         Aroma de doce de leite           471         Aroma de erva de gato (catrip)           59         Aroma de erva finas           471         Aroma de erva finas           479         Aroma de ervalha           61         Aroma de ervalha           61         Aroma de finas           62         Aroma de finado           63         Aroma de finado           64         Aroma de figado bovino           65         Aroma de finadoses           68         Aroma de firutas           69         Aroma de firutas vermelhas           70         Aroma de furtus vermelhas           71         Aroma de goiaba           74         Aroma de goiaba           73         Aroma de goiaba           74         Aroma de goiaba           75         Aroma de goiaba           76         Aroma de goiaba           77         Aroma de goiaba           78         Aroma de goiaba           79         Aroma de goiaba           70         Aroma de goiaba           71         Aroma de goiaba           72 </td <td></td> <td>Aromatizante Aromatizante /td> <td>Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de erval mín. Aroma de erval mín. Aroma de fina piego - mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de filado bovino - mín. Aroma de filádo - mín. Aroma de jama - mín. Aroma de jama - mín. Aroma de jama - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de mação - mín. Aroma de mela - mín.</td> <td></td>		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de erval mín. Aroma de erval mín. Aroma de fina piego - mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de filado bovino - mín. Aroma de filádo - mín. Aroma de jama - mín. Aroma de jama - mín. Aroma de jama - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de mação - mín. Aroma de mela - mín.	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva funca 478 Aroma de erva funca 479 Aroma de erva finas 479 Aroma de ervalina 61 Aroma de ervalina 61 Aroma de esculipto 62 Aroma de finado bovino 63 Aroma de finado bovino 65 Aroma de finado bovino 66 Aroma de finado se finado esculipto 68 Aroma de finado se finado esculipto 69 Aroma de finado se finado esculipto 60 Aroma de finado se finado esculipto 61 Aroma de finado esculipto 62 Aroma de finado esculipto 63 Aroma de finado esculipto 64 Aroma de finado esculipto 65 Aroma de finado esculipto 66 Aroma de finado esculipto 67 Aroma de finado esculipto 68 Aroma de finado esculipto 69 Aroma de finado esculipto 70 Aroma de giovania 71 Aroma de giovania 72 Aroma de giovania 73 Aroma de giovania 74 Aroma de jismin 77 Aroma de jismin 78 Aroma de jismin 79 Aroma de leite e baunilina 80 Aroma de leite e baunilina 81 Aroma de leite e baunilina 82 Aroma de leite e baunilina 83 Aroma de leite e baunilina 84 Aroma de leite e baunilina 85 Aroma de mança 86 Aroma de mança 87 Aroma de manado 88 Aroma de manado 88 Aroma de manado 89 Aroma de manado 90 Aroma de manado 91 Aroma de manado 91 Aroma de maleiga 90 Aroma de melancia 93 Aroma de melancia 94 Aroma de melancia 95 Aroma de melancia		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de fantina láctea - mín. Aroma de fantina láctea - mín. Aroma de fantina láctea - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de filtas - mín. Aroma de fintas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de gostea - mín. Aroma de giste - mín. Aroma de jein de mín. Aroma de jein de mín. Aroma de jein - mín. Aroma de jein - mín. Aroma de jein - mín. Aroma de leite condensado - mín. Aroma de maçã - mín. Aroma de maçã - mín. Aroma de maçã - mín. Aroma de mamão - mín.	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva finas 478 Aroma de erva finas 479 Aroma de fervilha 61 Aroma de fina filotea 63 Aroma de fina filotea 63 Aroma de fina grop 64 Aroma de finagon 65 Aroma de finagon 66 Aroma de frutas 68 Aroma de frutas 69 Aroma de frutas 69 Aroma de frutas 70 Aroma de frutas vermelhas 71 Aroma de goisba 72 Aroma de goisba 73 Aroma de goisba 74 Aroma de goisba 75 Aroma de goisba 76 Aroma de goisba 77 Aroma de goiselha 78 Aroma de goiselha 79 Aroma de goinapo 78 Aroma de goiselha 79 Aroma de goiselha 79 Aroma de leite condensado 80 Aroma de leite condensado 81 Aroma de leite condensado 82 Aroma de leite condensado 83 Aroma de leite condensado 84 Aroma de leite condensado 85 Aroma de leite condensado 86 Aroma de magă 87 Aroma de leite condensado 88 Aroma de leite condensado 89 Aroma de magă 80 Aroma de magă 80 Aroma de magă 80 Aroma de magă 80 Aroma de manetiga 90 Aroma de manetiga 90 Aroma de manetiga 91 Aroma de mela 92 Aroma de mela 93 Aroma de mela 94 Aroma de mela 95 Aroma de mela 96 Aroma de mela 97 Aroma de mela 98 Aroma de mela 99 Aroma de mela 99 Aroma de milho verde 99 Aroma de milho verde 99 Aroma de orégano		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de fano grego - mín. Aroma de fano grego - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado mín. Aroma de figado mín. Aroma de figado - mín. Aroma de figado - mín. Aroma de goselha - mín. Aroma de goselha - mín. Aroma de jasmim - mín. Aroma de jasmim - mín. Aroma de jasmim - mín. Aroma de leite condensado - mín. Aroma de leite condensado - mín. Aroma de leite condensado - mín. Aroma de leite ománia - mín. Aroma de mançuja - mín. Aroma de melaco - mín.	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva finas 479 Aroma de ervaina 61 Aroma de ervaina 61 Aroma de ervaina 61 Aroma de ervaila 62 Aroma de final láctea 63 Aroma de final bovino 65 Aroma de final povino 66 Aroma de final povino 66 Aroma de final povino 67 Aroma de final povino 68 Aroma de final povino 69 Aroma de finutas 69 Aroma de frutas amarelas 70 Aroma de futas vermelhas 71 Aroma de guaraná 72 Aroma de guaraná 73 Aroma de guaraná 74 Aroma de jasmim 77 Aroma de jasmim 78 Aroma de jasmim 79 Aroma de jasmim 80 Aroma de jasmim 81 Aroma de jasmim 82 Aroma de jasmim 83 Aroma de jasmim 84 Aroma de jasmim 85 Aroma de jasmim 86 Aroma de jasmim 87 Aroma de jasmim 87 Aroma de jasmim 88 Aroma de leite com caramelo 89 Aroma de leite com caramelo 80 Aroma de leite com caramelo 81 Aroma de leite com caramelo 82 Aroma de leite com caramelo 83 Aroma de leite com caramelo 84 Aroma de leite com caramelo 85 Aroma de leite com caramelo 86 Aroma de leite com caramelo 87 Aroma de leite com caramelo 88 Aroma de leite com caramelo 89 Aroma de leite com caramelo 80 Aroma de leite com caramelo 81 Aroma de leite com caramelo 82 Aroma de leite com caramelo 83 Aroma de leite com caramelo 84 Aroma de leite com caramelo 85 Aroma de maracujá 86 Aroma de maracujá 87 Aroma de maracujá 88 Aroma de maracujá 89 Aroma de maracujá 80 Aroma de maracujá 80 Aroma de maracujá 81 Aroma de maracujá 82 Aroma de melalocu 83 Aroma de melalocu 84 Aroma de melalocu 85 Aroma de melalocu 86 Aroma de melalocu 87 Aroma de melalocu 88 Aroma de melalocu 89 Aroma de melalocu 90 Aroma de melalocu 91 Aroma de melalocu 93 Aroma de melalocu 94 Aroma de melalocu 95 Aroma de melalocu 96 Aroma de melalocu 97 Aroma de melalocu 98 Aroma de melalocu 99 Aroma de melalocu 90 Aroma de melalocu 90 Aroma de melalocu 91 Aroma de panetone		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de evelapito - mín. Aroma de fannina láctea - mín. Aroma de fanno leigado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de fintas - mín. Aroma de fintas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de gosela - mín. Aroma de gosela - mín. Aroma de gisan - mín. Aroma de gisan - mín. Aroma de jeina - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de mareu - mín. A	
56         Aroma de coninho           477         Aroma de cote de leite           57         Aroma de doce de leite           471         Aroma de erva de gato (catnip)           59         Aroma de ervas finas           471         Aroma de ervas finas           479         Aroma de ervalha           61         Aroma de ervalha           61         Aroma de finale           62         Aroma de finale           63         Aroma de finale           64         Aroma de figado bovino           65         Aroma de finale           64         Aroma de figado bovino           65         Aroma de firutas           68         Aroma de firutas vermelhas           70         Aroma de furtus vermelhas           71         Aroma de furtus vermelhas           73         Aroma de goisba           74         Aroma de goisba           75         Aroma de goisba           76         Aroma de goisba           77         Aroma de goisba           78         Aroma de goisba           79         Aroma de goisba           70         Aroma de goisba           71         Aroma de goisba		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de crava - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de erval mín. Aroma de erval mín. Aroma de erval mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de filágdo bovino - mín. Aroma de filágdo bovino - mín. Aroma de filágdo bovino - mín. Aroma de filágran - mín. Aroma de funtas - mín. Aroma de funtas e- mín. Aroma de funtas e- mín. Aroma de funtas e- mín. Aroma de jassimin - mín. Aroma de jassimin - mín. Aroma de jassimin - mín. Aroma de jeina - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de maçã -	
56 Aroma de cominho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de droce de leite 471 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de ervas finas 479 Aroma de ervas finas 479 Aroma de ervilina 61 Aroma de ervilina 61 Aroma de eucalipto 62 Aroma de fina lideta 63 Aroma de fina de fina lideta 63 Aroma de fina discome 65 Aroma de finado no 66 Aroma de finado no 66 Aroma de firamboesa 68 Aroma de firamboesa 68 Aroma de frutas 69 Aroma de frutas 70 Aroma de futus avermelhas 71 Aroma de guisaba 73 Aroma de guisaba 74 Aroma de guisaba 75 Aroma de guisaba 76 Aroma de guisaba 77 Aroma de guisaba 78 Aroma de guisaba 79 Aroma de guisaba 80 Aroma de lima de guisaba 81 Aroma de guisaba 82 Aroma de guisaba 83 Aroma de guisaba 84 Aroma de guisaba 85 Aroma de guisaba 86 Aroma de le lide 87 Aroma de guisaba 87 Aroma de guisaba 88 Aroma de le leite com caramelo 89 Aroma de leite e baunilha 81 Aroma de leite com caramelo 81 Aroma de leite com caramelo 82 Aroma de leite com caramelo 83 Aroma de leite e baunilha 84 Aroma de leite e baunilha 85 Aroma de leite panunilha 86 Aroma de marça 87 Aroma de leite panunilha 88 Aroma de marça 89 Aroma de marça 99 Aroma de marça 99 Aroma de marça 99 Aroma de marça 90 Aroma de marça 90 Aroma de marça 91 Aroma de marça 92 Aroma de marça 93 Aroma de marça 94 Aroma de marça 95 Aroma de marça 96 Aroma de marça 97 Aroma de marça 98 Aroma de marça 99 Aroma de marça 90 Aroma de marça 91 Aroma de marça 92 Aroma de marça 93 Aroma de marça 94 Aroma de marça 95 Aroma de marça 96 Aroma de marça 97 Aroma de marça 98 Aroma de marça 99 Aroma de marça 90 Aroma de marça 90 Aroma de marça 91 Aroma de marça 92 Aroma de marça 93 Aroma de marça 94 Aroma de marça 95 Aroma de marça 96 Aroma de marça 97 Aroma de marça 98 Aroma de marça 99 Aroma de marça 90 Aroma de marça 90 Aroma de marça 91 Aroma de parça 92 Aroma de marça 93 Aroma de marça 94 Aroma de marça 95 Aroma de marça 96 Aroma de marça 97 Aroma de marça 98 Aroma de marça 99 Aroma de marça 90 Aroma de marça 90 Aroma de marça 91		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de evelapito - mín. Aroma de fannina láctea - mín. Aroma de fanno leigado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de fintas - mín. Aroma de fintas - mín. Aroma de frutas - mín. Aroma de gosela - mín. Aroma de gosela - mín. Aroma de gisan - mín. Aroma de gisan - mín. Aroma de jeina - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de mareu - mín. A	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva finas 479 Aroma de fervilha 61 Aroma de finalisteta 63 Aroma de finalisteta 63 Aroma de finalisteta 63 Aroma de finalisteta 63 Aroma de finalisteta 64 Aroma de frantoses 65 Aroma de finalisteta 66 Aroma de frantoses 67 Aroma de frutas 68 Aroma de frutas 69 Aroma de frutas 69 Aroma de frutas 70 Aroma de goisba 71 Aroma de goisba 72 Aroma de goisba 73 Aroma de goisba 74 Aroma de goisba 75 Aroma de goisba 76 Aroma de goisba 77 Aroma de goiselha 78 Aroma de goiselha 79 Aroma de goiselha 79 Aroma de goiselha 70 Aroma de goiselha 71 Aroma de goiselha 72 Aroma de goiselha 73 Aroma de goiselha 74 Aroma de goiselha 75 Aroma de goiselha 76 Aroma de leite condensado 77 Aroma de leite condensado 78 Aroma de leite condensado 80 Aroma de leite condensado 81 Aroma de leite condensado 82 Aroma de leite condensado 83 Aroma de leite condensado 84 Aroma de leite condensado 85 Aroma de maga 86 Aroma de maga 87 Aroma de maga 88 Aroma de maga 89 Aroma de maga 80 Aroma de maga 80 Aroma de manteiga 90 Aroma de manteiga 91 Aroma de maleiga 92 Aroma de mela 93 Aroma de mela 94 Aroma de mela 95 Aroma de mela 96 Aroma de mela 97 Aroma de mela 98 Aroma de mela 99 Aroma de mela 90 Aroma de mela 91 Aroma de mela 93 Aroma de mela 94 Aroma de mela 95 Aroma de mela 96 Aroma de mela 97 Aroma de mela 98 Aroma de mela 99 Aroma de mela 90 Aroma de mela 91 Aroma de mela 93 Aroma de mela 94 Aroma de mela 95 Aroma de mela 96 Aroma de mela 97 Aroma de mela 98 Aroma de mela 99 Aroma de mela 90 Aroma de mela 91 Aroma de picanha 91 Aroma de picanha 910 Aroma de picanha 910 Aroma de picanha 910 Aroma de picanha		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva mín. Aroma de evalino - mín. Aroma de fanos ergeo - mín. Aroma de fanos ergeo - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado mín. Aroma de figado - mín. Aroma de jose - mín. Aroma de jeinapo - mín. Aroma de jeinapo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com camelo - mín. Aroma de mação - mín. Aroma de mança - mín. Aroma de maneluga - mín. Aroma	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de costela 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva finas 479 Aroma de ervilha 61 Aroma de evalha 61 Aroma de evalha 63 Aroma de finalistote 62 Aroma de finalistote 63 Aroma de finalistote 63 Aroma de finalistote 64 Aroma de finalistote 65 Aroma de fila mignon 66 Aroma de fila mignon 66 Aroma de firalistosa 68 Aroma de firalistosa 69 Aroma de firalistosa 60 Aroma de firalistosa 60 Aroma de firalistosa 61 Aroma de giasto 61 Aroma de giasto 62 Aroma de giasto 63 Aroma de firalistosa 64 Aroma de giasto 65 Aroma de firalistosa 65 Aroma de firalistosa 66 Aroma de firalistosa 67 Aroma de giasto 68 Aroma de giasto 69 Aroma de jiasto 60 Aroma de jiasto 60 Aroma de jiasto 60 Aroma de jiasto 61 Aroma de jiasto 62 Aroma de jiasto 63 Aroma de jiasto 64 Aroma de jiasto 65 Aroma de jiasto 66 Aroma de jiasto 67 Aroma de jiasto 68 Aroma de jiasto 69 Aroma de jiasto 60 Aroma de jiasto 60 Aroma de jiasto 61 Aroma de jiasto 61 Aroma de jiasto 62 Aroma de jiasto 63 Aroma de jiasto 63 Aroma de jiasto 64 Aroma de leite condensado 65 Aroma de leite condensado 66 Aroma de leite supuilha 67 Aroma de leite supuilha 68 Aroma de manteja 69 Aroma de manteja 69 Aroma de manteja 60 Aroma de manteja 60 Aroma de manteja 61 Aroma de manteja 62 Aroma de manteja 63 Aroma de manteja 64 Aroma de manteja 65 Aroma de manteja 66 Aroma de manteja 67 Aroma de manteja 68 Aroma de manteja 69 Aroma de manteja 60 Aroma de manteja 60 Aroma de manteja 61 Aroma de manteja 62 Aroma de manteja 63 Aroma de manteja 64 Aroma de manteja 65 Aroma de manteja 66 Aroma de manteja 67 Aroma de manteja 68 Aroma de manteja 69 Aroma de manteja 60 Aroma de jiasto 60 Aroma de jiasto 61 Aroma de jiasto 61 Aroma de jiasto 62 Aroma de manteja 63 Aroma de manteja 64 Aroma de manteja 65 Aroma de manteja 66 Aroma de manteja 67 Aroma de manteja 68 Aroma de manteja 69 Aro		Aromatizante Aroma	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de deca de leite - mín. Aroma de deva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervalina - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado se mín. Aroma de finatas - mín. Aroma de finatas - mín. Aroma de finatas - mín. Aroma de finatas amarelas - mín. Aroma de finatas amarelas - mín. Aroma de govinas - mín. Aroma de jamin - mín. Aroma de leite con caramelo - mín. Aroma de leite con denasado - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com denasado - mín. Aroma de maça - mín. Aroma de maça - mín. Aroma de maça - mín. Aroma de manelag - mín. Aroma	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de costela 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de ervas finas 479 Aroma de ervas finas 479 Aroma de ervalha 61 Aroma de eucalipto 62 Aroma de fina lictua 63 Aroma de fina lictua 63 Aroma de fina lictua 64 Aroma de figado bovino 65 Aroma de figado bovino 66 Aroma de firamboesa 68 Aroma de framboesa 68 Aroma de frutas 69 Aroma de frutas 70 Aroma de frutas vermelhas 71 Aroma de goiaba 73 Aroma de goiaba 74 Aroma de goiaba 75 Aroma de goiaba 76 Aroma de gilló 77 Aroma de goiaba 78 Aroma de goiaba 79 Aroma de goiaba 80 Aroma de firampapo 70 Aroma de lirampapo 71 Aroma de jenipapo 72 Aroma de jenipapo 73 Aroma de jenipapo 74 Aroma de leite com caramelo 81 Aroma de leite com caramelo 82 Aroma de leite com caramelo 83 Aroma de leite com caramelo 84 Aroma de leite com caramelo 85 Aroma de leite com caramelo 86 Aroma de leite com caramelo 87 Aroma de leite com caramelo 88 Aroma de leite com caramelo 89 Aroma de leite com caramelo 80 Aroma de leite com caramelo 81 Aroma de leite com caramelo 82 Aroma de leite com caramelo 83 Aroma de leite com caramelo 84 Aroma de leite com caramelo 85 Aroma de leite com caramelo 86 Aroma de leite com caramelo 87 Aroma de leite com caramelo 88 Aroma de leite com caramelo 89 Aroma de mança 90 Aroma de mança 91 Aroma de mança 92 Aroma de mança 93 Aroma de melido 94 Aroma de mança 95 Aroma de melido 96 Aroma de melido 97 Aroma de melido 98 Aroma de melido 99 Aroma de melido 99 Aroma de melido 90 Aroma de melido 91 Aroma de posesego 100 Aroma de posesego 101 Aroma de posesego 102 Aroma de posesego 103 Aroma de posesego 104 Aroma de posesego 105 Aroma de posesunto 106 Aroma de puello 107 Aroma de posesunto 108 Aroma de puello		Aromatizante	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervalina - mín. Aroma de ervalina - mín. Aroma de farinha láctea - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de filágodo bovino - mín. Aroma de filágodo bovino - mín. Aroma de filágodo bovino - mín. Aroma de filágono - mín. Aroma de jagoselha - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de mação -	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de costela 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva finas 479 Aroma de ervilha 61 Aroma de evalha 61 Aroma de evalha 63 Aroma de finalistote 62 Aroma de finalistote 63 Aroma de finalistote 63 Aroma de finalistote 64 Aroma de finalistote 65 Aroma de fila mignon 66 Aroma de fila mignon 66 Aroma de firalistosa 68 Aroma de firalistosa 69 Aroma de firalistosa 60 Aroma de firalistosa 60 Aroma de firalistosa 61 Aroma de giasto 61 Aroma de giasto 62 Aroma de giasto 63 Aroma de firalistosa 64 Aroma de giasto 65 Aroma de firalistosa 65 Aroma de firalistosa 66 Aroma de firalistosa 67 Aroma de giasto 68 Aroma de giasto 69 Aroma de jiasto 60 Aroma de jiasto 60 Aroma de jiasto 60 Aroma de jiasto 61 Aroma de jiasto 62 Aroma de jiasto 63 Aroma de jiasto 64 Aroma de jiasto 65 Aroma de jiasto 66 Aroma de jiasto 67 Aroma de jiasto 68 Aroma de jiasto 69 Aroma de jiasto 60 Aroma de jiasto 60 Aroma de jiasto 61 Aroma de jiasto 61 Aroma de jiasto 62 Aroma de jiasto 63 Aroma de jiasto 63 Aroma de jiasto 64 Aroma de leite condensado 65 Aroma de leite condensado 66 Aroma de leite supuilha 67 Aroma de leite supuilha 68 Aroma de manteja 69 Aroma de manteja 69 Aroma de manteja 60 Aroma de manteja 60 Aroma de manteja 61 Aroma de manteja 62 Aroma de manteja 63 Aroma de manteja 64 Aroma de manteja 65 Aroma de manteja 66 Aroma de manteja 67 Aroma de manteja 68 Aroma de manteja 69 Aroma de manteja 60 Aroma de manteja 60 Aroma de manteja 61 Aroma de manteja 62 Aroma de manteja 63 Aroma de manteja 64 Aroma de manteja 65 Aroma de manteja 66 Aroma de manteja 67 Aroma de manteja 68 Aroma de manteja 69 Aroma de manteja 60 Aroma de jiasto 60 Aroma de jiasto 61 Aroma de jiasto 61 Aroma de jiasto 62 Aroma de manteja 63 Aroma de manteja 64 Aroma de manteja 65 Aroma de manteja 66 Aroma de manteja 67 Aroma de manteja 68 Aroma de manteja 69 Aro		Aromatizante Aroma	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de deca de leite - mín. Aroma de deva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervalina - mín. Aroma de finado bovino - mín. Aroma de finado se mín. Aroma de finatas - mín. Aroma de finatas - mín. Aroma de finatas - mín. Aroma de finatas amarelas - mín. Aroma de finatas amarelas - mín. Aroma de govinas - mín. Aroma de jamin - mín. Aroma de leite con caramelo - mín. Aroma de leite con denasado - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com denasado - mín. Aroma de maça - mín. Aroma de maça - mín. Aroma de maça - mín. Aroma de manelag - mín. Aroma	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva de gato (catrip) 59 Aroma de erva finas 479 Aroma de feno grego 61 Aroma de figadio bovino 62 Aroma de figadio bovino 63 Aroma de fina ilidoca 63 Aroma de fina ilidoca 66 Aroma de framboesa 68 Aroma de frutas 69 Aroma de frutas 69 Aroma de frutas 70 Aroma de frutas vermelhas 71 Aroma de goiaba 73 Aroma de goiaba 74 Aroma de goiaba 75 Aroma de goiaba 76 Aroma de gillo 77 Aroma de goiaba 78 Aroma de goiaba 79 Aroma de goiaba 79 Aroma de goiaba 70 Aroma de goiaba 71 Aroma de goiaba 72 Aroma de goiaba 73 Aroma de goiaba 74 Aroma de goiaba 75 Aroma de goiaba 76 Aroma de goiaba 77 Aroma de goiaba 78 Aroma de goiaba 79 Aroma de goiaba 70 Aroma de goiaba 71 Aroma de goiaba 72 Aroma de goiaba 73 Aroma de goiaba 74 Aroma de goiaba 75 Aroma de goiaba 76 Aroma de goiaba 77 Aroma de goiapapo 78 Aroma de leite 80 Aroma de leite 81 Aroma de leite 82 Aroma de leite 82 Aroma de leite 83 Aroma de leite con caramelo 84 Aroma de leite condensado 84 Aroma de leite condensado 85 Aroma de maga 86 Aroma de maga 87 Aroma de leite oron caramelo 88 Aroma de leite con caramelo 89 Aroma de maga 89 Aroma de maga 89 Aroma de maga 89 Aroma de maneliga 80 Aroma de melancia 80 Aroma de melancia 80 Aroma de melancia 80 Aroma de picannia		Aromatizante Aroma	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de fanos ergeo - mín. Aroma de fanos ergeo - mín. Aroma de fanos ergeo - mín. Aroma de figado bovino - mín. Aroma de figado mín. Aroma de figado - mín. Aroma de figado - mín. Aroma de groselha - mín. Aroma de giasanim - mín. Aroma de jasmim - mín. Aroma de jasmim - mín. Aroma de jasmim - mín. Aroma de leite com canamelo - mín. Aroma de leite com canamelo - mín. Aroma de leite com densado - mín. Aroma de leite om pín. Aroma de leite - mín. Aroma de mação - mín. Aroma de manção - mín. Aroma de mação - mín. Aroma de pesado	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cose de leite 471 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva finas 479 Aroma de ervalha 61 Aroma de eucalipto 62 Aroma de finalipto 63 Aroma de finalipto 64 Aroma de finalipto 65 Aroma de fila mignon 66 Aroma de fila mignon 66 Aroma de firamboesa 68 Aroma de firamboesa 68 Aroma de firatis vermehas 70 Aroma de frutas vermehas 71 Aroma de guarañ 73 Aroma de guarañ 74 Aroma de guarañ 75 Aroma de guarañ 76 Aroma de jasmim 77 Aroma de jasmim 78 Aroma de jasmim 79 Aroma de jenipapo 78 Aroma de jila 81 Aroma de jila 81 Aroma de jila 82 Aroma de jila 83 Aroma de jila 84 Aroma de jila 85 Aroma de jila 86 Aroma de jila 87 Aroma de jila 87 Aroma de jila 88 Aroma de jila 89 Aroma de jila 80 Aroma de jila 81 Aroma de jila 82 Aroma de jila 83 Aroma de jila 84 Aroma de jila 85 Aroma de jila 86 Aroma de jila 87 Aroma de jila 88 Aroma de jila 89 Aroma de leite condensado 84 Aroma de leite condensado 85 Aroma de manga 86 Aroma de manga 87 Aroma de manga 88 Aroma de manga 89 Aroma de mantejga 90 Aroma de mantejga 91 Aroma de mantejga 91 Aroma de mantejga 92 Aroma de mantejga 93 Aroma de mantejga 94 Aroma de mantejga 95 Aroma de mantejga 96 Aroma de mantejga 97 Aroma de mantejga 98 Aroma de mantejga 98 Aroma de mantejga 99 Aroma de mantejga 90 Aroma de mantejga 90 Aroma de mantejga 90 Aroma de mantejga 91 Aroma de mantejga 91 Aroma de mantejga 92 Aroma de mela 93 Aroma de mela 94 Aroma de mela 95 Aroma de mela 96 Aroma de mela 97 Aroma de mela 98 Aroma de mela 99 Aroma de mela 90 Aroma de mela 91 Aroma de jenienta		Aromatizante Aroma	Aroma de cominho - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de decos de leite - mín. Aroma de deva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva fina - mín. Aroma de fina ogrego - mín. Aroma de fina ogrego - mín. Aroma de fina finignon - mín. Aroma de fina finignon - mín. Aroma de fina finignon - mín. Aroma de fina sa marelas - mín. Aroma de finatas - mín. Aroma de giosaba - mín. Aroma de giosaba - mín. Aroma de giosaba - mín. Aroma de jido - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite con caramelo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com denado - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de maça - mín. Aroma de maça - mín. Aroma de maça - mín. Aroma de maga - mín. Aroma de melaco - mín. Aroma de maga - mín. Aroma de melaco - mín. Aroma de maga - mín. Aroma de pita - mín. Aroma de maga - mín. Aroma de petala - mín. Aroma de petala - mín. Aroma de	
56 Aroma de coninho 477 Aroma de costela 57 Aroma de cravo 58 Aroma de doce de leite 471 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva sínas 479 Aroma de ervas finas 479 Aroma de ervalha 61 Aroma de ervalha 61 Aroma de eucalipto 62 Aroma de finaliscitea 63 Aroma de finaliscitea 63 Aroma de finaliscitea 63 Aroma de finaliscitea 64 Aroma de finaliscitea 65 Aroma de finaliscitea 66 Aroma de finaliscitea 67 Aroma de finaliscitea 68 Aroma de finaliscitea 68 Aroma de firaliscitea 69 Aroma de firaliscitea 60 Aroma de firaliscitea 60 Aroma de firaliscitea 61 Aroma de firaliscitea 62 Aroma de firaliscitea 63 Aroma de firaliscitea 64 Aroma de firaliscitea 65 Aroma de firaliscitea 66 Aroma de firaliscitea 67 Aroma de goiaba 67 Aroma de goiaba 67 Aroma de goiaba 68 Aroma de gillo 69 Aroma de gillo 60 Aroma de linaliscitea 60 Aroma de linaliscitea 61 Aroma de jillo 61 Aroma de jillo 62 Aroma de linaliscitea 63 Aroma de linaliscitea 64 Aroma de linaliscitea 65 Aroma de linaliscitea 66 Aroma de linaliscitea 67 Aroma de linaliscitea 68 Aroma de linaliscitea 69 Aroma de linaliscitea 69 Aroma de linaliscitea 60 Aroma de linaliscitea 60 Aroma de linaliscitea 61 Aroma de linaliscitea 62 Aroma de linaliscitea 63 Aroma de maga 64 Aroma de maga 65 Aroma de maga 68 Aroma de maga 69 Aroma de maga 69 Aroma de maleiga 60 Aroma de maleiga 61 Aroma de maleiga 61 Aroma de maleiga 62 Aroma de maleiga 63 Aroma de maleiga 64 Aroma de maleiga 65 Aroma de maleiga 66 Aroma de maleiga 67 Aroma de maleiga 68 Aroma de maleiga 69 Aroma de maleiga 60 Aroma de maleiga 61 Aroma de pateiga 62 Aroma de maleiga 63 Aroma de maleiga 64 Aroma de pateiga 65 Aroma de maleiga 66 Aroma de maleiga 67 Aroma de maleiga 68 Aroma de maleiga 69 Aroma de maleiga 60 Aroma de maleiga 61 Aroma de jenaliscitea 61 Aroma de saldine		Aromatizante Aroma	Aroma de cominho - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de costela - mín. Aroma de doce de leite - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de erva finas - mín. Aroma de ervalina - mín. Aroma de ervalina - mín. Aroma de fano grego - mín. Aroma de fano grego - mín. Aroma de filado bovino - mín. Aroma de filada semenhas - mín. Aroma de filada semenhas - mín. Aroma de filada semenhas - mín. Aroma de funas amarelas - mín. Aroma de funas e - mín. Aroma de groselha - mín. Aroma de groselha - mín. Aroma de jamino - mín. Aroma de jamino - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de jenipapo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite om caramelo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de maça werde - mín. Aroma de meaça werde - mín. Aroma de meaño - mín.	
56 Aroma de cominho 477 Aroma de costela 57 Aroma de costela 58 Aroma de droce de leite 471 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva de gato (catnip) 59 Aroma de erva finas 479 Aroma de ervas finas 479 Aroma de ervas finas 479 Aroma de ervalina 61 Aroma de eucalipto 62 Aroma de fina láctela 63 Aroma de fina láctela 63 Aroma de fine impron 65 Aroma de fine impron 66 Aroma de fine impron 66 Aroma de framboesa 68 Aroma de firabas 69 Aroma de frutas 70 Aroma de futus vermelhas 71 Aroma de goisba 72 Aroma de goisba 73 Aroma de goisba 74 Aroma de goisba 75 Aroma de gilló 76 Aroma de jilló 77 Aroma de jilló 78 Aroma de jilló 79 Aroma de linquipa 81 Aroma de leite com caramelo 83 Aroma de leite e baunilha 84 Aroma de leite com caramelo 85 Aroma de linquipa 86 Aroma de leite com caramelo 87 Aroma de leite com caramelo 88 Aroma de leite com de linquipa 89 Aroma de leite com de linquipa 80 Aroma de leite com caramelo 81 Aroma de leite com de linquipa 81 Aroma de leite com de linquipa 81 Aroma de leite com de linquipa 82 Aroma de leite com caramelo 83 Aroma de leite com de linquipa 84 Aroma de leite com de linquipa 85 Aroma de leite com de linquipa 86 Aroma de maqa 87 Aroma de leite com de linquipa 88 Aroma de leite com de linquipa 89 Aroma de leite com própolis 80 Aroma de maqa 80 Aroma de maqa 81 Aroma de maqa 82 Aroma de manaleja 83 Aroma de manaleja 84 Aroma de manaleja 85 Aroma de manaleja 86 Aroma de manaleja 87 Aroma de manaleja 88 Aroma de manaleja 89 Aroma de manaleja 80 Aroma de manaleja 80 Aroma de manaleja 81 Aroma de manaleja 82 Aroma de melancia 83 Aroma de melancia 84 Aroma de malancia 85 Aroma de melancia 86 Aroma de melancia 87 Aroma de manaleja 88 Aroma de manaleja 89 Aroma de manaleja 80 Aroma de manaleja 80 Aroma de manaleja 81 Aroma de salande de linquipa 81 Aroma de salande de linquipa 82 Aroma de melancia 83 Aroma de manaleja 84 Aroma de manaleja 85 Aroma de manaleja 86 Aroma de manaleja 87 Aroma de manaleja 88 Aroma de manaleja 89 Aroma de manaleja 80 Aroma de manaleja 80 Aroma de manaleja 81		Aromatizante Aroma	Aroma de cominho - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de cravo - mín. Aroma de decos de leite - mín. Aroma de deva de gato (catnip) - mín; Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva doce - mín. Aroma de erva fina - mín. Aroma de fina ogrego - mín. Aroma de fina ogrego - mín. Aroma de fina finignon - mín. Aroma de fina finignon - mín. Aroma de fina finignon - mín. Aroma de fina sa marelas - mín. Aroma de finatas - mín. Aroma de giosaba - mín. Aroma de giosaba - mín. Aroma de giosaba - mín. Aroma de jido - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite con caramelo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com caramelo - mín. Aroma de leite com denado - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de leite - mín. Aroma de maça - mín. Aroma de maça - mín. Aroma de maça - mín. Aroma de maga - mín. Aroma de melaco - mín. Aroma de maga - mín. Aroma de melaco - mín. Aroma de maga - mín. Aroma de pita - mín. Aroma de maga - mín. Aroma de petala - mín. Aroma de petala - mín. Aroma de	

		1			
	Aroma de torrismo Aroma de torresmo	-	Aromatizante Aromatizante	Aroma de tomilho - mín.  Aroma de torresmo - mín.	
	Aroma de trufas	-	Aromatizante	Aroma de trufas - mín.	
	Aroma de tuti-fruti	-	Aromatizante	Aroma de tuti-fruti - mín.	
	Aroma de uva Aroma de vegetais		Aromatizante Aromatizante	Aroma de uva - mín.	
	Aroma de vinho	-	Aromatizante	Aroma de vegetais - mín.  Aroma de vinho - mín.	
124	Aroma misto de ervas	-	Aromatizante	Aroma misto de ervas - mín.	
	Aroma sabor frango	-	Aromatizante	Aroma sabor frango - mín.	
	Aroma sabor ovino Aroma sabor pato		Aromatizante Aromatizante	Aroma sabor ovino - mín.  Aroma sabor pato - mín.	
	Aroma sabor peixe	-	Aromatizante	Aroma sabor peixe - mín.	
	Aroma sabor suíno	-	Aromatizante	Aroma sabor suíno - mín.	
311	AROMAS ARTIFICIAIS aprovados pelo Codex Alimentarius. Lista referência: http://apps.who.int/ipsc/database/evaluations/search.aspx?fc=10	-	Aromatizante		
125	Benzaldeído	CAS 100-52-7	Aromatizante	Benzaldeído - mín.	
126	Butanoato de etila	CAS 105-54-4	Aromatizante	Butanoato de etila - mín.	
	Caldo de came de bovino	-	Aromatizante	Caldo de carne de bovino - mín.	
	Caldo de came de frango Caldo de came de ovino		Aromatizante Aromatizante	Caldo de came de frango - mín.  Caldo de came de ovino - mín.	
	Caldo de came de peixe	-	Aromatizante	Caldo de came de peixe - mín.	
	Caldo de carne de peru	-	Aromatizante	Caldo de carne de peru - mín.	
	Caldo de carne de suíno	- 040 400 75 0	Aromatizante	Caldo de carne de suíno - mín.	
127 128	Carvacrol Casca de canela	CAS 499-75-2 CAS 84649-98-9	Aromatizante Aromatizante	Carvacrol - mín.  Casca de canela - mín.	
129	Cinamaldeído	CAS 104-55-2	Aromatizante	Cinamaldeído - mín.	
130	Citral	CAS 5392-40-5	Aromatizante	Citral - mín.	
391	Concentrado de melão liofilizado	CAS 90063-94-8	Aromatizante	Concentrado de melão liofilizado - mín.	
407 131	Cotilédones de feno grego D-limoneno	CAS 5989-27-5	Aromatizante Aromatizante	Cotilédones de feno grego - mín.  D-limoneno - mín.	
132	Diacetil	CAS 431-03-8	Aromatizante	Diacetil - mín.	
133	Diidrocumarina	CAS 119-84-6	Aromatizante	Diidrocumarina - mín.	
415	Etil maltol	CAS 121-32-4	Aromatizante	Etil maltol - mín.	
416 134	Etilvanilina Eugenol	CAS 4940-11-8 CAS 97-53-0	Aromatizante Aromatizante	Etilvanilina - mín.  Eugenol - mín.	
135	Extrato de acácia negra (Acacia Mearnsii)	CAS 68911-60-4	Aromatizante	Extrato de acácia negra - mín.	
136	Extrato de açafrão, cúrcuma (Curcuma longa)	CAS 8024-37-1	Aromatizante	Extrato de açafrão - mín.	
137 138	Extrato de aipo (Apium graveolens)  Extrato de alcachofra (Cynara cardunculus subsp. scolymus)	CAS 89997-34-2	Aromatizante	Extrato de aipo - mín.  Extrato de alcachofra - mín.	
138	Extrato de alcachotra (Cynara cardunculus subsp. scolymus)  Extrato de alcaçuz (Glycyrrhiza glabra)	CAS 84012-14-6 CAS 84775-66-6	Aromatizante Aromatizante	Extrato de alcacnotra - min.  Extrato de alcaçuz - mín.	
140	Extrato de alecrim (Rosmarinus officinalis)	CAS 84604-14-8	Aromatizante	Extrato de alecrim - mín.	
141	Extrato de alecrim do campo (Baccharis dracunculifolia)	CAS 94406-01-6	Aromatizante	Extrato de alecrim do campo (Baccharis dracunculifolia) -	
142	Extrato de alfafa (Medicago sativa)	CAS 84082-36-0	Aromatizante	mín.  Extrato de alfafa - mín.	
143	Extrato de algaroba ( <i>Prosopis juliflora</i> )	CAS 93165-66-3	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.	
144	Extrato de alho (Allium sativum)	CAS 8008-99-9	Aromatizante	Extrato de alho - mín.	
145	Extrato de anis estrelado (Ilicium verum)	CAS 84650-59-9	Aromatizante	Extrato de anis - mín.	
453 146	Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)	CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante Aromatizante	Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arando - mín.	
110	Exacts do diditas (vassimam spp)	6716 66161 66 1	7 HOTHER LEATHER	Extrate de diditale min.	Inclusão máxima de 400
458	Extrato de artemisia (Artemísia spp.)	-	Aromatizante	Extrato de artemisia - mín.	mg/kg de ração para
1 1					todas as espécies animais. Livre de tujona
147	Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)	CAS 8024-06-4	Aromatizante	Extrato de baunilha - mín.	
148	Extrato de boldo do chile (Peumus boldus)	CAS 84649-96-7	Aromatizante	Extrato de boldo do chile - mín.	Aprovado para uso em
464	Extrato de boswellia serrata (Boswellia serrata)	-	Aromatizante	Extrato de boswellia serrata - mín.	cães (máximo de de 330 mg/kg de alimento completo) e equinos (máximo de 100 mg/kg no alimento completo).
	Extrato de cacau (Theobroma cacao)	CAS 84649-99-0	Aromatizante	Extrato de cacau - mín.	
150 151	Extrato de caju (Anacardium occidentale)  Extrato de calêndula (Calendula officinalis)	CAS 89958-30-5 CAS 84776-23-8	Aromatizante Aromatizante	Extrato de caju - mín.  Extrato de calêndula - mín.	
427	Extrato de canomila (Carerdala Officinalis)  Extrato de camomila (Matricaria chamomilla)	CAS 84082-60-0	Aromatizante	Extrato de carenda - min.	
152	Extrato de canela (Cinnamomum zeylanicum)	CAS 84649-98-9	Aromatizante	Extrato de canela - mín.	
153 154	Extrato de cardo mariano (Silybum marianum)  Extrato de casca de castanha de caju	CAS 84604-20-6 CAS 8007-24-7	Aromatizante Aromatizante	Extrato de cardo mariano - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.	
1154	Extrato de casca de castanna de caju	CAS 8007-24-7	Aromatizante		
155	Extrato de cássia (Cassia fistula)	CAS 84848-75-9	Aromatizante	Extrato de cassia - min.	
	Extrato de cássia (Cassia fistula)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)	CAS 84848-75-9 CAS 84695-99-8	Aromatizante Aromatizante	Extrato de cássia - mín.  Extrato de castanheira portuguesa - mín.	
156 157	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allium cepa)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5	Aromatizante Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.	
156 157 158	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allium cepa)  Extrato de chá verde (Camelia sinenses)	CAS 84695-99-8	Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de cebola - mín. Extrato de chá verde - mín.	
156 157 158 447	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allium cepa)  Extrato de chie verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chiorella ssp.)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de cebola - mín. Extrato de chá verde - mín. Extrato de chlorella - mín.	
156 157 158 447 159	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allium cepa)  Extrato de chá verde (Camelia sinenses)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5	Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de cebola - mín. Extrato de chá verde - mín.	
156 157 158 447 159 160 161	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allum cepa)  Extrato de chá verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de coentro (Coriandrum sativum)  Extrato de cominto (Cumum cyminum)  Extrato de cravo da India (Caryophyllus aromaticus)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2 - CAS 84775-50-8 CAS 84775-51-9 CAS 84961-50-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de obtola - mín.  Extrato de chi a verde - mín.  Extrato de chiorella - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de c	
156 157 158 447 159 160 161 162	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allium cepa)  Extrato de cha verde (Camelia sinenses)  Extrato de chorella (Chlorella ssp.)  Extrato de centro (Coriandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de covo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2 - CAS 84775-50-8 CAS 84775-51-9 CAS 84961-50-2 CAS 68990-74-9	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de cebola - mín. Extrato de chá verde - mín. Extrato de chorella - mín. Extrato de contro- mín. Extrato de contro- mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cominho - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allium cepa)  Extrato de chá verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de coentro (Coriandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2 - CAS 84775-50-8 CAS 84775-51-9 CAS 84961-50-2 CAS 68990-74-9 CAS 84696-11-7	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de obola - mín.  Extrato de chia verde - mín.  Extrato de chiorella - mín.  Extrato de chiorella - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de de ote ida - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de dente de leão - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allium cepa)  Extrato de cha verde (Camelia sinenses)  Extrato de chorella (Chlorella ssp.)  Extrato de centro (Coriandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de covo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2 - CAS 84775-50-8 CAS 84775-51-9 CAS 84961-50-2 CAS 68990-74-9	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de cebola - mín. Extrato de chá verde - mín. Extrato de chorella - mín. Extrato de contro- mín. Extrato de contro- mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cominho - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165 166 482	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allium cepa)  Extrato de chá verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella SSp.)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de eucalipto (Eucalyptus spp.)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia califórnica)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2 - CAS 84675-50-8 CAS 84775-50-19 CAS 84961-50-2 CAS 68990-74-9 CAS 84961-17 CAS 92502-70-0 CAS 84625-40-1	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de obola - mín.  Extrato de chia verde - mín.  Extrato de chia verde - mín.  Extrato de chia rein.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coninho - mín.  Extrato de corvo da india - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de echinacea - mín.  Extrato de echinacea - mín.  Extrato de deno grego - mín.  Extrato de feno grego - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165 166 482 461	Extrato de castanleira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allium cepa)  Extrato de chia verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de contro (Coinadrum sativum)  Extrato de contro (Coinadrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de corninho (Cuminum cyminum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de ecualiplo (Eucalyplus spp.)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de papoula de califórnia (Esnischolzia californica)  Extrato de Passiflora incamata	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de consinho - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de ente de leão - mín.  Extrato de ente de leão - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de pasoula de califórnia - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165 166 482 461 164	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allium cepa)  Extrato de chá verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella SSp.)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de eucalipto (Eucalyptus spp.)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia califórnica)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2 - CAS 84675-50-8 CAS 84775-50-19 CAS 84961-50-2 CAS 68990-74-9 CAS 84961-17 CAS 92502-70-0 CAS 84625-40-1	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de obola - mín.  Extrato de chia verde - mín.  Extrato de chia verde - mín.  Extrato de chia rein.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coninho - mín.  Extrato de corvo da india - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de echinacea - mín.  Extrato de echinacea - mín.  Extrato de deno grego - mín.  Extrato de feno grego - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165 166 482 461 164 167 168	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chá verde (Camella sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella Ssp.)  Extrato de chorella (Chlorella Ssp.)  Extrato de centro (Coriandrum sativum)  Extrato de concentro (Coriandrum sativum)  Extrato de centro (Coriandrum sativum)  Extrato de dente de labo (Tanaxacum officinale)  Extrato de passillora (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de passillora (Incamella foenum-graecum)  Extrato de Passillora (Incamela foenum-graecum)  Extrato de Passillora (Incamela Extrato de Passillora incamela  Extrato de Genesiallora (Garcinia cambogia)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de debola - mín.  Extrato de chola - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de centro de líndia - mín.  Extrato de centre de leão - mín.  Extrato de exchiacea - mín.  Extrato de excelação - mín.  Extrato de excelação - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de funcho - mín.  Extrato de funcho - mín.  Extrato de garciana cambogia - mín.  Extrato de garciana - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165 166 482 461 164 167 168	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chà verde (Camelia sinenses)  Extrato de chà verde (Camelia sinenses)  Extrato de chorella (Chlorella SS).  Extrato de contro (Corlandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cravo da India (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de derato de la Caryophyllus aromaticus)  Extrato de derato de la Caryophyllus aromaticus)  Extrato de decalipto (Eucalyptus spp.)  Extrato de eucalipto (Eucalyptus spp.)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia californica)  Extrato de pasolida de califórnia (Eschscholzia californica)  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de garcinia camela la Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de gengibre (Zingber officinale)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 8050-80-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de obola - mín.  Extrato de chola - mín.  Extrato de chlorella - mín.  Extrato de chlorella - mín.  Extrato de chlorella - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de dente de labo - mín.  Extrato de dente de labo - mín.  Extrato de deciniacea - mín.  Extrato de eucaliplo - mín.  Extrato de pasoula de califórnia - mín.  Extrato de pasoula de califórnia - mín.  Extrato de Passiflora incamata - mín.  Extrato de garcina cambogia - mín.  Extrato de garcina cambogia - mín.  Extrato de garcina cambogia - mín.  Extrato de gençina - mín.  Extrato de gengibre - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165 166 482 461 164 167 168 169 170	Extrato de castanleira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chéo (Allium cepa)  Extrato de chio verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de contro (Coinadrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cervo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de papula de califórnia (Eschscholzia califórmica)  Extrato de passiflora incamata  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de gengina (Gentiana lutea)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de grapefruit, toranja (Citrus paradisi)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de Passiflora incamata - mín.  Extrato de funcho - mín.  Extrato de gengierina cambogia - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de gengiero - mín.  Extrato de gengiero - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165 166 482 461 164 167 168 169 170	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chà verde (Camelia sinenses)  Extrato de chà verde (Camelia sinenses)  Extrato de chorella (Chlorella SS).  Extrato de contro (Corlandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cravo da India (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de derato de la Caryophyllus aromaticus)  Extrato de derato de la Caryophyllus aromaticus)  Extrato de decalipto (Eucalyptus spp.)  Extrato de eucalipto (Eucalyptus spp.)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia californica)  Extrato de pasolida de califórnia (Eschscholzia californica)  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de garcinia camela la Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de gengibre (Zingber officinale)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 8050-80-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de obola - mín.  Extrato de chola - mín.  Extrato de chlorella - mín.  Extrato de chlorella - mín.  Extrato de chlorella - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de dente de labo - mín.  Extrato de dente de labo - mín.  Extrato de deciniacea - mín.  Extrato de eucaliplo - mín.  Extrato de pasoula de califórnia - mín.  Extrato de pasoula de califórnia - mín.  Extrato de Passiflora incamata - mín.  Extrato de garcina cambogia - mín.  Extrato de garcina cambogia - mín.  Extrato de garcina cambogia - mín.  Extrato de gençina - mín.  Extrato de gengibre - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165 166 482 461 164 167 168 169 170 171 172 392	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cha verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chorella (Chlorella ssp.)  Extrato de contro (Coriandum sativum)  Extrato de contro (Coriandum sativum)  Extrato de contro (Coriandum sativum)  Extrato de denotro (Coriandum cyminum)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de denacia (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de pasquillo (Euclarptus spp.)  Extrato de passillora (incama la feenum-graecum)  Extrato de passillora (incama la Extrato de Passillora incama la Extrato de passillora incama la Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de garcinia (Carius paradisi)  Extrato de garaná (Paullinia cupana)  Extrato de garaná (Paullinia cupana)  Extrato de laranja (Citrus sinenses)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de debola - mín.  Extrato de chola - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de centro de líndia - mín.  Extrato de echinacea - mín.  Extrato de eschinacea - mín.  Extrato de escalidor - mín.  Extrato de escalidor - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de passillora incamata - mín.  Extrato de garcinia cambogia - mín.  Extrato de garcinia - mín.  Extrato de garcinia - mín.  Extrato de guaraná - mín.  Extrato de guaraná - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165 166 482 461 164 167 168 169 170 171 172 392 173	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chà verde (Camelia sinenses)  Extrato de chi verde (Camelia sinenses)  Extrato de chi verde (Camelia sinenses)  Extrato de chi verde (Camelia sinenses)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de dente de la\(\text{i}\) (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de la\(\text{i}\) (Taraxacum officinale)  Extrato de eucalipto (Ecualyptus sapustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de eucalipto (Ecualyptus spr.).  Extrato de pasqua (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de pasqua (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de passifiora incamata  Extrato de funcho (Foenicullum vulgare)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garcinia (Enlana ultea)  Extrato de garqua (Paullinia cupana)  Extrato de laranja (Citrus sinenses)  Extrato de laranja (Citrus sinenses)  Extrato de laranja (Citrus sinenses)  Extrato de laranja (Citrus limonium)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 8050-80-2 - CAS 84650-80-2 - CAS 84775-50-8 CAS 84775-51-9 CAS 84891-50-2 CAS 84891-50-2 CAS 84981-50-2 CAS 84981-50-2 CAS 84698-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84625-40-1 - CAS 92623-75-1 CAS 90045-23-1 CAS 90045-23-1 CAS 84698-15-1 CAS 84698-15-1 CAS 84699-8-2 CAS 97766-30-8 - CAS 92346-89-9	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de obola - mín.  Extrato de chola - mín.  Extrato de chlorella - mín.  Extrato de chlorella - mín.  Extrato de chlorella - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de de mín.  Extrato de de mín.  Extrato de decentra de laño - mín.  Extrato de deceniacea - mín.  Extrato de decilipto - mín.  Extrato de eucalipto - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de pasolifora incamata - mín.  Extrato de funcho - mín.  Extrato de gencinia cambogia - mín.  Extrato de gencinia - mín.  Extrato de gengibre - mín.  Extrato de gengibre - mín.  Extrato de gengibre - mín.  Extrato de laranja - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165 166 482 461 164 167 168 169 170 171 171 172 392 173 174	Extrato de castanleira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chéo (Allium cepa)  Extrato de chia verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cuminum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de chinacea (Echinacea angustiflolia e Echinacea purpurea)  Extrato de echinacea (Echinacea angustiflolia e Echinacea purpurea)  Extrato de papolula de califórnia (Eschscholzia califórmica)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia califórmica)  Extrato de passiflora incamela  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de genginer (Zengber officinale)  Extrato de genginer (Zingber officinale)  Extrato de grapefruit, tornaja (Citrus paradisi)  Extrato de grapefruit, tornaja (Citrus paradisi)  Extrato de lunda (Paullinia cupana)  Extrato de largina (Citrus sinenses)  Extrato de largina (Citrus limonium)  Extrato de largina (Irus limonium)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de centro - mín.  Extrato de centra de leão - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de pasoula de califórnia - mín.  Extrato de funço - mín.  Extrato de funço - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de gueraná - mín.  Extrato de dueraná - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165 166 482 461 164 167 170 170 171 172 392 173 174 175	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chà verde (Camelia sinenses)  Extrato de chi verde (Camelia sinenses)  Extrato de chi verde (Camelia sinenses)  Extrato de chi verde (Camelia sinenses)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de dente de la\(\text{i}\) (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de la\(\text{i}\) (Taraxacum officinale)  Extrato de eucalipto (Ecualyptus sapustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de eucalipto (Ecualyptus spr.).  Extrato de pasqua (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de pasqua (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de passifiora incamata  Extrato de funcho (Foenicullum vulgare)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garcinia (Enlana ultea)  Extrato de garqua (Paullinia cupana)  Extrato de laranja (Citrus sinenses)  Extrato de laranja (Citrus sinenses)  Extrato de laranja (Citrus sinenses)  Extrato de laranja (Citrus limonium)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 8050-80-2 - CAS 84650-80-2 - CAS 84775-50-8 CAS 84775-51-9 CAS 84891-50-2 CAS 84891-50-2 CAS 84981-50-2 CAS 84981-50-2 CAS 84698-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84625-40-1 - CAS 92623-75-1 CAS 90045-23-1 CAS 90045-23-1 CAS 84698-15-1 CAS 84698-15-1 CAS 84699-8-2 CAS 97766-30-8 - CAS 92346-89-9	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de obola - mín.  Extrato de chola - mín.  Extrato de chlorella - mín.  Extrato de chlorella - mín.  Extrato de chlorella - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de de mín.  Extrato de de mín.  Extrato de decentra de laño - mín.  Extrato de deceniacea - mín.  Extrato de decilipto - mín.  Extrato de eucalipto - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de pasolifora incamata - mín.  Extrato de funcho - mín.  Extrato de gencinia cambogia - mín.  Extrato de gencinia - mín.  Extrato de gengibre - mín.  Extrato de gengibre - mín.  Extrato de gengibre - mín.  Extrato de laranja - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 166 166 482 461 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cha verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cumhum sativum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de chinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de eschinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de pascula de califórnia (Eschscholzia californica)  Extrato de passiflora incamana la  Extrato de Passiflora incamana la  Extrato de passiflora incamana la  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de luma (Citrus simenses)  Extrato de lima (Citrus limonium)  Extrato de mancia (Macebaya cordata)  Extrato de manciacia (Passifica edulis)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de centro de laño - mín.  Extrato de dena celajor - mín.  Extrato de dena celajor - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de passillora incamata - mín.  Extrato de garcinia cambogia - mín.  Extrato de garcinia cambogia - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de gueraná - mín.  Extrato de gueraná - mín.  Extrato de laranja - mín.  Extrato de manecuja - mín.  Extrato de manecuja - mín.  Extrato de manecuja - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 166 166 482 461 164 167 170 171 172 392 173 174 175 176 176	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cobola (Allium cepa)  Extrato de chá verde (Camelia sinenses)  Extrato de chíovella (Chiorella sch.)  Extrato de chiorella (Chiorella sch.)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de fenopula de california (Eschschotzia californica)  Extrato de Passiflora incamata  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gengipire (Zripper officinale)  Extrato de largania (Paullinia cupara)  Extrato de largania (Paullinia cupara)  Extrato de largania (Paullinia cupara)  Extrato de largania (Citrus sinenses)  Extrato de largania (Citrus sinenses)  Extrato de largania (Citrus sinenses)  Extrato de largania (Citrus limonium)  Extrato de largania (Paullinia cupara)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84775-50-8 CAS 84775-51-9 CAS 84775-51-9 CAS 848775-51-9 CAS 84896-11-7 CAS 68990-74-9 CAS 84696-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84625-40-1 CAS 172968-47-9 CAS 92623-75-1 CAS 72968-42-4 CAS 9205-82-2 CAS 97766-30-8 CAS 92346-89-9 CAS 8060-28-4 CAS 172025-60-2 CAS 84082-58-6 CAS 91770-48-8 CAS 84082-58-6 CAS 91770-48-8	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de chola - mín.  Extrato de chola - mín.  Extrato de chorela - mín.  Extrato de chorela - mín.  Extrato de chorela - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de chinacea - mín.  Extrato de eucalipto - mín.  Extrato de eucalipto - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de passilina incamata - mín.  Extrato de gareinia cambogia - mín.  Extrato de gareinia cambogia - mín.  Extrato de gareinia - mín.  Extrato de luma - mín.  Extrato de manacela - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 461 163 165 166 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 177 178 177 178	Extrato de castanleira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chéo verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cuminum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de ceninacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de dente de leão (Triapacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia califórmica)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia califórmica)  Extrato de passiflora incamata  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gençinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de gençinia (Carlina paradisi)  Extrato de grapefruit, toranja (Citrus paradisi)  Extrato de la grapefruit, toranja (Citrus paradisi)  Extrato de la lumão (Citrus limonium)  Extrato de limão (Citrus limonium)  Extrato de limão (Citrus limonium)  Extrato de de limão (Citrus limonium)  Extrato de macleaia (Meckeaya cordata)  Extrato de menta, Medissa officinalis)  Extrato de menta, Medissa officinalis)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorelia - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de encaliplo - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de pagoula de califórnia - mín.  Extrato de funcho - mín.  Extrato de pagoula de califórnia - mín.  Extrato de gençina cambogia - mín.  Extrato de gençina - mín.  Extrato de gueraná - mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de manigroma - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 461 163 165 166 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 177 178 177 178	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cobola (Allium cepa)  Extrato de chá verde (Camelia sinenses)  Extrato de chíovella (Chiorella sch.)  Extrato de chiorella (Chiorella sch.)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de fenopula de california (Eschschotzia californica)  Extrato de Passiflora incamata  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gengipire (Zripper officinale)  Extrato de largania (Paullinia cupara)  Extrato de largania (Paullinia cupara)  Extrato de largania (Paullinia cupara)  Extrato de largania (Citrus sinenses)  Extrato de largania (Citrus sinenses)  Extrato de largania (Citrus sinenses)  Extrato de largania (Citrus limonium)  Extrato de largania (Paullinia cupara)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84775-50-8 CAS 84775-51-9 CAS 84775-51-9 CAS 848775-51-9 CAS 84896-11-7 CAS 68990-74-9 CAS 84696-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84625-40-1 CAS 172968-47-9 CAS 92623-75-1 CAS 72968-42-4 CAS 9205-82-2 CAS 97766-30-8 CAS 92346-89-9 CAS 8060-28-4 CAS 172025-60-2 CAS 84082-58-6 CAS 91770-48-8 CAS 84082-58-6 CAS 91770-48-8	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de chola - mín.  Extrato de chola - mín.  Extrato de chorela - mín.  Extrato de chorela - mín.  Extrato de chorela - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de chinacea - mín.  Extrato de eucalipto - mín.  Extrato de eucalipto - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de passilina incamata - mín.  Extrato de gareinia cambogia - mín.  Extrato de gareinia cambogia - mín.  Extrato de gareinia - mín.  Extrato de luma - mín.  Extrato de manacela - mín.	
156 157 158 447 160 161 162 163 165 166 482 461 167 168 169 170 171 172 392 173 174 175 176 177 178 188 181 181	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de choi verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cumhum sativum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de chei de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de celula (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de pencial (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de pencial (Echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de pensillora (Ecnimacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de pensillora (Incamana la Echinacea)  Extrato de pensillora (Incamana la Extrato de Passillora incamata  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de gençina (Carnina lutea)  Extrato de gençina (Carnina lutea)  Extrato de gençine (Zingber officinale)  Extrato de laranja (Cilrus sinenses)  Extrato de laranja (Cilrus limonium)  Extrato de laranja (Cilrus limonium)  Extrato de maciesia (Maceaya cordata)  Extrato de maracuja (Passillora edulis)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de centro de laño - mín.  Extrato de centra de laño - mín.  Extrato de centra centro - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de pasoula de califórnia - mín.  Extrato de passillora incamata - mín.  Extrato de garcinia cambogia - mín.  Extrato de garcinia - mín.  Extrato de larranja - mín.  Extrato de larranja - mín.  Extrato de larmanja - mín.  Extrato de mania - mín.  Extrato de min.  Extrato de mania - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 165 166 482 461 164 167 168 170 171 172 392 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chola (Allium cepa)  Extrato de chá verde (Camelia sinenses)  Extrato de chíorella (Chiorella sp.)  Extrato de chiorella (Chiorella sp.)  Extrato de chiorella (Chiorella sp.)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de Passiflora incamata  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de guarrai (Paullinia cupana)  Extrato de laranja (Citrus firmonium)  Extrato de laranja (Citrus limonium)  Extrato de laranja (Citrus limonium)  Extrato de marcujá (Passiflora edulis)  Extrato de manjerona (Origanum manjerona)  Extrato de manjerona (Origanum manjerona)  Extrato de manies (Melsas afficinalis)  Extrato de menta, hortelá (Mentha sp.)  Extrato de milito (Vaccinium mytillus)  Extrato de milito (Vaccinium mytillus)  Extrato de de nov-moscada (Myristica fragans)  Extrato de de lova, azeitona (Odea europaea)	CAS 84695-99-8 CAS 80465-09-8 CAS 8045-39-5 CAS 84650-60-2 CAS 84775-50-8 CAS 84775-50-8 CAS 84775-51-9 CAS 84775-51-9 CAS 84896-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84696-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84625-40-1 CAS 172968-42-4 CAS 9268-42-4 CAS 9268-61-1 CAS 8069-15-1 CAS 8069-15-1 CAS 8069-15-1 CAS 9268-62-0-1 CAS 9276-80-9 CAS 8060-28-4 CAS 92765-80-2 CAS 84082-86-6 CAS 93776-80-9 CAS 8006-90-4 CAS 84082-81-1 CAS 84082-88-8 CAS 84012-27-1 CAS 84012-27-1 CAS 84012-27-1 CAS 84012-27-1 CAS 84012-27-1 CAS 84012-24-8	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorella - mín.  Extrato de chíorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de causilpo - mín.  Extrato de echinacea - mín.  Extrato de dente de laão - mín.  Extrato de senjago - mín.  Extrato de pusajo - mín.  Extrato de pasula de califórnia - mín.  Extrato de Passiflora incamata - mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de gencina - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de manierona - mín.  Extrato de de molecaia - mín.  Extrato de de molecaia - mín.  Extrato de de molecaia - mín.  Extrato de de mólecaia - mín.	
156 157 158 447 169 160 161 162 163 165 166 482 461 167 168 169 170 171 172 392 173 174 175 176 177 177 180 181 182 183 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	Extrato de castanleira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chéo verde (Camella sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cuminum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cerbinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de dente de leão (Triapacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia califórmica)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia califórmica)  Extrato de passiflora incamata  Extrato de funcho (Foenicultum vulgare)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de grapefruit, toranja (Citrus paradisi)  Extrato de grapefruit, toranja (Citrus paradisi)  Extrato de levaduras  Extrato de limão (Citrus limonium)  Extrato de limão (Citrus limonium)  Extrato de de limão (Citrus limonium)  Extrato de maleciaia (Mechaya cordata)  Extrato de maleciaia (Mechaya cordata)  Extrato de menta, hortelá (Mentha sp.)  Extrato de menta, hortelá (Mentha sp.)  Extrato de de mitilo (Vaccinium mytifilus)  Extrato de de mitilo (Vaccinium mytifilus)  Extrato de do citya, azeitona (Olganum vulgare)  Extrato de o con con coda (Myristica fragans)  Extrato de o con coda (Myristica fragans)  Extrato de o con coda (Myristica fragans)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorelia - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de centro - mín.  Extrato de centra de leão - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de encaliplo - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de pasoula de califórnia - mín.  Extrato de funcho - mín.  Extrato de paresilfora incamaba - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de guaraña - mín.  Extrato de guaraña - mín.  Extrato de lubulo - mín.  Extrato de lubulo - mín.  Extrato de manjerona - mín.  Extrato de minio.  Extrato de minio.  Extrato de minio.  Extrato de minio.  Extrato de der,-moscada - mín.  Extrato de cor,-moscada - mín.  Extrato de cor,-moscada - mín.  Extrato de cor,-moscada - mín.	
156 157 158 447 169 160 161 162 163 165 166 482 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 177 178 180 181 181 182 183 184 185	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chola (Allium cepa)  Extrato de chá verde (Camelia sinenses)  Extrato de chíorella (Chiorella sp.)  Extrato de chiorella (Chiorella sp.)  Extrato de chiorella (Chiorella sp.)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de Passiflora incamata  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de guarrai (Paullinia cupana)  Extrato de laranja (Citrus firmonium)  Extrato de laranja (Citrus limonium)  Extrato de laranja (Citrus limonium)  Extrato de marcujá (Passiflora edulis)  Extrato de manjerona (Origanum manjerona)  Extrato de manjerona (Origanum manjerona)  Extrato de manies (Melsas afficinalis)  Extrato de menta, hortelá (Mentha sp.)  Extrato de milito (Vaccinium mytillus)  Extrato de milito (Vaccinium mytillus)  Extrato de de nov-moscada (Myristica fragans)  Extrato de de lova, azeitona (Odea europaea)	CAS 84695-99-8 CAS 80465-09-8 CAS 8045-39-5 CAS 84650-60-2 CAS 84775-50-8 CAS 84775-50-8 CAS 84775-51-9 CAS 84775-51-9 CAS 84896-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84696-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84625-40-1 CAS 172968-42-4 CAS 9268-42-4 CAS 9268-61-1 CAS 8069-15-1 CAS 8069-15-1 CAS 8069-15-1 CAS 9268-62-0-1 CAS 9276-80-9 CAS 8060-28-4 CAS 92765-80-2 CAS 84082-86-6 CAS 93776-80-9 CAS 8006-90-4 CAS 84082-81-1 CAS 84082-88-8 CAS 84012-27-1 CAS 84012-27-1 CAS 84012-27-1 CAS 84012-27-1 CAS 84012-27-1 CAS 84012-24-8	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorella - mín.  Extrato de chíorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de causilpo - mín.  Extrato de echinacea - mín.  Extrato de dente de laão - mín.  Extrato de senjago - mín.  Extrato de pusajo - mín.  Extrato de pasula de califórnia - mín.  Extrato de Passiflora incamata - mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de gencina - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de manierona - mín.  Extrato de de molecaia - mín.  Extrato de de molecaia - mín.  Extrato de de molecaia - mín.  Extrato de de mólecaia - mín.	
156 157 158 447 169 160 161 162 163 166 163 166 482 163 166 167 188 169 170 171 172 173 174 175 177 178 180 181 182 183 184 185 186 186 187	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de choi verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cumhum sativum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de chinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de encialipio (Eucalyptus spp.)  Extrato de dente de leão (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia californica)  Extrato de passillo e california (Eschscholzia californica)  Extrato de passillo e california (Eschscholzia californica)  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de gençinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de gençinia (Cilrus paradisi)  Extrato de grapefrui, tornaja (Cilrus paradisi)  Extrato de luma (Cilrus sinenses)  Extrato de luma (Cilrus limonium)  Extrato de lama (Cilrus limonium)  Extrato de manica (Macèsaya cordata)  Extrato de manicania (Passillora edulis)  Extrato de maracuja (Passillora edulis)  Extrato de maracuja (Passillora edulis)  Extrato de maracuja (Passillora edulis)  Extrato de lima (Dirus uni myrillus)  Extrato de lima (Dirus uni myrillus)  Extrato de loiva, azeitona (Olea europaea)  Extrato de privana ginseng  Extrato de purbrach colorado (Schinopsis lorentzii)  Extrato de quebracho colorado (Schinopsis lorentzii)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de consinho - mín.  Extrato de consinho - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de centro - mín.  Extrato de centro de laño - mín.  Extrato de centra de laño - mín.  Extrato de centra centra - mín.  Extrato de paspula de califórnia - mín.  Extrato de paspula de califórnia - mín.  Extrato de passillora incamata - mín.  Extrato de gancina cambogia - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de laranja - mín.  Extrato de malesia - mín.  Extrato de mancuaja - mín.  Extrato de de noz-moscada - mín.  Extrato de origano - mín.  Extrato de origano - mín.  Extrato de pripolis - mín.  Extrato de quebracho colorado - mín.	
156 157 158 447 169 160 161 162 163 166 166 166 166 167 168 167 168 170 171 172 392 170 171 173 174 175 176 177 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de cobola (Allium cepa) Extrato de chá verde (Camelia sinenses) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de popula de califórnia (Eschscholzia californica) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de Passilfora incamata Extrato de funcho (Foeniculum vulgare) Extrato de gencina (Gentiana lutea) Extrato de gencina (Gentiana lutea) Extrato de gencina (Gentiana lutea) Extrato de guaraná (Paullinia cupana) Extrato de guaraná (Paullinia cupana) Extrato de leveduras Extrato de manigerora (Origanum maniprona) Extrato de manigerora (Origanum myrillus) Extrato de noca-moscada (Myristica fragans) Extrato de noca-moscada (Myristica fragans) Extrato de purana (Denta puncha (Capsicum sp.) Extrato de quebracho colorado (Schinopsis lorentzii) Extrato de quebracho colorado (Schinopsis lorentzii)	CAS 84695-99-8 CAS 84695-99-8 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84775-50-8 CAS 84651-60-2 CAS 84775-51-9 CAS 84775-51-9 CAS 84896-11-7 CAS 84896-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84625-40-1 CAS 172968-42-9 CAS 92623-75-1 CAS 92623-75-1 CAS 9268-12-4 CAS 92768-13-1 CAS 92768-11-1 CAS 92768-11-1 CAS 92768-11-1 CAS 92768-11-1 CAS 92768-11-1 CAS 92768-11-1 CAS 9276-11-1 CAS 92768-11-1 C	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorella - mín.  Extrato de chiorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de censulpio - mín.  Extrato de eschinacea - mín.  Extrato de eschinacea - mín.  Extrato de lena grego - mín.  Extrato de feno grego - mín.  Extrato de passiflora incamata - mín.  Extrato de pascilión a mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de gencina - mín.  Extrato de gencina - mín.  Extrato de gencina - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de manierona - mín.  Extrato de manierona - mín.  Ext	
156 157 158 447 169 160 161 162 163 166 165 166 482 481 167 168 169 170 171 172 392 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 183 184 185 186 187 188 188 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de choi verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cuminum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de ceninacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de fena grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia califórmica)  Extrato de passiflora incamata  Extrato de passiflora incamata  Extrato de funcho (Foenicultum vulgare)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gengibre (Zingiber officinale)  Extrato de guaraná (Paullinia cupana)  Extrato de leveduras  Extrato de limão (Citrus limonium)  Extrato de limão (Citrus limonium)  Extrato de leveduras  Extrato de leveduras  Extrato de manacija (Citrus limonium)  Extrato de menta, hortela (Mentha sp.)  Extrato de menta, hortela (Mentha sp.)  Extrato de menta, hortela (Mentha sp.)  Extrato de de milio (Vaccinium mytifilus)  Extrato de de milio (Organum vulgare)  Extrato de panax ginseng  Extrato de panax ginseng  Extrato de quelara (Coloria (Schinopsis lorentzii)  Extrato de quelara (Cullia)ja saponaria)  Extrato de quelara (Cullia)ja saponaria)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorelia - mín.  Extrato de chorelia - mín.  Extrato de centro da india - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de centra de leão - mín.  Extrato de encaliplo - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de pasola de califórnia - mín.  Extrato de pasola de califórnia - mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de grapefruit, toranja - mín.  Extrato de grapefruit, toranja - mín.  Extrato de lumao - mín.  Extrato de lumao - mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de marejorna - mín.  Extrato de marejorna - mín.  Extrato de menta, hortela - mín.  Extrato de menta, hortela - mín.  Extrato de menta, hortela - mín.  Extrato de de milio - mín.  Extrato de de regano - mín.  Extrato de de regano - mín.  Extrato de de prana giriseng - mín  Extrato de de prana giriseng - mín.  Extrato de quelia - mín.	
156 157 158 447 169 160 161 162 163 166 165 166 482 481 167 168 169 170 171 172 392 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 183 184 185 186 187 188 188 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de cobola (Allium cepa) Extrato de chá verde (Camelia sinenses) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de popula de califórnia (Eschscholzia californica) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de Passilfora incamata Extrato de funcho (Foeniculum vulgare) Extrato de gencina (Gentiana lutea) Extrato de gencina (Gentiana lutea) Extrato de gencina (Gentiana lutea) Extrato de guaraná (Paullinia cupana) Extrato de guaraná (Paullinia cupana) Extrato de leveduras Extrato de manigerora (Origanum maniprona) Extrato de manigerora (Origanum myrillus) Extrato de noca-moscada (Myristica fragans) Extrato de noca-moscada (Myristica fragans) Extrato de purana (Denta puncha (Capsicum sp.) Extrato de quebracho colorado (Schinopsis lorentzii) Extrato de quebracho colorado (Schinopsis lorentzii)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorella - mín.  Extrato de chiorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de censulpio - mín.  Extrato de eschinacea - mín.  Extrato de eschinacea - mín.  Extrato de lena grego - mín.  Extrato de feno grego - mín.  Extrato de passiflora incamata - mín.  Extrato de pascilión a mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de gencina - mín.  Extrato de gencina - mín.  Extrato de gencina - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de manierona - mín.  Extrato de manierona - mín.  Ext	
156 157 158 447 169 160 161 162 163 166 166 482 163 166 166 482 173 174 175 177 178 177 178 180 181 182 183 184 185 186 186 186 187 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de choi verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cumhum sativum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de ceninacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de fenca (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de fenca grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia californica)  Extrato de passiflora incamata  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de gençina (Cambiana lutea)  Extrato de gençina (Carlina funcial)  Extrato de gençina (Cilrus paradisi)  Extrato de guarana (Paullinia cupana)  Extrato de lima (Cilrus sinenses)  Extrato de lima (Cilrus limonium)  Extrato de lima (Cilrus limonium)  Extrato de manaja (Cilrus limonium)  Extrato de de manajorona (Origanum manajorona)  Extrato de de millos (Vaccinium mytillus)  Extrato de millio (Vaccinium mytillus)  Extrato de origano (Origanum vulgare)  Extrato de origano (Origanum vulgare)  Extrato de quebracho colorado (Schinopsis lorentzii)  Extrato de quebracho colorado (Schinopsis lorentzii)  Extrato de do quebracho colorado (Schinopsis lorentzii)  Extrato de do vucca (Vucca schidigera)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84695-00-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de centro - mín.  Extrato de centro de liao - mín.  Extrato de centro de lacino - mín.  Extrato de centra centro - mín.  Extrato de pencualpo - mín.  Extrato de garcinia cambogia - mín.  Extrato de guaraná - mín.  Extrato de larnaj - mín.  Extrato de mancuaja - mín.  Extrato de de nor-moscada - mín.  Extrato de de nor-moscada - mín.  Extrato de própolis - mín.  Extrato de propolis - mín.  Extrato de quebracho colorado - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 166 166 166 166 166 167 168 170 171 172 392 170 171 173 174 175 176 177 177 178 179 181 182 183 184 185 186 187 187 188 188 188 189 189 189 189 189 189 189	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de chola (Allium cepa) Extrato de chi verde (Camelia sinenses) Extrato de chi verde (Camelia sinenses) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de Passiflora incamata Extrato de functio (Foeniculum vulgare) Extrato de functio (Foeniculum vulgare) Extrato de gracina (Gentiana lutea) Extrato de genciana (Gentiana lutea) Extrato de gracipite (Znigber officinale) Extrato de leguaria (Paullinia cupana) Extrato de leguaria (Paullinia cupana) Extrato de leveduras Extrato de maria (Citrus limonium) Extrato de manjerona (Origanum manjerona) Extrato de manjerona (Origanum vulgare) Extrato de de praex ginseng Extrato de de praex ginseng Extrato de praex ginseng Extrato de semente de uva (Vittis ssp.) Extrato de valeriana (Valeriana officinalis) Extrato de valeriana (Valeriana officinalis) Extrato de valeriana (Valeriana officinalis)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84775-50-8 CAS 84775-51-9 CAS 84825-40-1 CAS 172988-47-9 CAS 92622-75-1 CAS 92622-75-1 CAS 92622-75-1 CAS 92622-75-1 CAS 92622-75-1 CAS 92622-75-1 CAS 9262-75-1 CAS 9262-75-	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chiorella - mín.  Extrato de chiorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de censualito - mín.  Extrato de censualito - mín.  Extrato de sechinacea - mín.  Extrato de lena grego - mín.  Extrato de passiflora incamata - mín.  Extrato de passiflora incamata - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de de mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de marca y - mín.  Extrato de marca y - mín.  Extrato de manierona - mín.  Extrato de moracuja - mín.  Extrato de propolis - mín.  Extrato de quebracho colorado - mín.  Extrato de quebracho colorado - mín.  Extrato de valeriana - mín.	
156 157 158 447 169 160 161 162 163 166 165 166 167 168 169 170 171 172 392 173 174 175 176 177 178 180 182 183 184 185 186 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de choi verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cuminum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cervo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cerva (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de de papoula de califórnia (Eschscholzia califórmica)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia califórmica)  Extrato de passifiora incamatia  Extrato de passifiora incamatia  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de grapefruit, toranja (Citrus paradisi)  Extrato de guaraná (Paullinia cupana)  Extrato de limão (Citrus limonium)  Extrato de limão (Citrus limonium)  Extrato de limão (Citrus limonium)  Extrato de de limão (Citrus limonium)  Extrato de melesia (Mechaya cordata)  Extrato de manaquá (Passiflora edulis)  Extrato de menta, nortela (Mentha sp.)  Extrato de menta, nortela (Mentha sp.)  Extrato de menta, nortela (Mentha sp.)  Extrato de de melia (Mentha sp.)  Extrato de de reigano (Origanum mariprona)  Extrato de de reigano (Origanum vulgare)  Extrato de panax ginseng  Extrato de panax ginseng  Extrato de quilaina (Quillaja saponaria)  Extrato de sementa de uva (Vittis ssp.)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84695-00-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorelia - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de eschinacea - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de pasolína cambogia - mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de grapefruit, toranja - mín.  Extrato de grapefruit, toranja - mín.  Extrato de de lumão - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de maracijá - mín.  Extrato de maracijá - mín.  Extrato de menta, hortelá - mín.  Extrato de menta, hortelá - mín.  Extrato de menta, hortelá - mín.  Extrato de de meita - mín.  Extrato de de meita, mín.  Extrato de de meita, mín.  Extrato de de regano - mín.  Extrato de de prana grinsena - mín.  Extrato de prana grinsena - mín.  Extrato de prana grinsena - mín.  Extrato de prinenta pinena la mín.  Extrato de de prinena pinena bapoirca - mín.  Extrato de de prinena, pinena papoirca - mín.  Extrato de de prinena, pinena papoirca - mín.  Extrato de semente de uva - mín.  Extrato de semente de uva - mín.  Extrato de vucca - mín.	
156 157 158 447 169 160 162 163 164 165 166 166 167 168 170 171 172 173 174 175 177 180 177 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de choi verde (Camella sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cuminum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de leão (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de Passiflora incamatla  Extrato de functo (Foeniculum vulgare)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de grapefruit, toranja (Citrus paradisi)  Extrato de guaraná (Paullinia cupana)  Extrato de leveduras  Extrato de mana (Citrus linonium)  Extrato de de ma	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 8050-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chiorella - mín.  Extrato de chiorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de censualito - mín.  Extrato de censualito - mín.  Extrato de sechinacea - mín.  Extrato de lena grego - mín.  Extrato de passiflora incamata - mín.  Extrato de passiflora incamata - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de de mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de marca y - mín.  Extrato de marca y - mín.  Extrato de manierona - mín.  Extrato de moracuja - mín.  Extrato de propolis - mín.  Extrato de quebracho colorado - mín.  Extrato de quebracho colorado - mín.  Extrato de valeriana - mín.	
156 157 158 447 169 160 161 162 163 166 166 482 163 166 166 482 173 170 171 172 173 174 175 177 178 180 181 182 183 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 191 191 191 191 191 191 19	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chebota (Allium cepa)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cumhum sativum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de chinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia californica)  Extrato de passiflora incamata  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de feno grego (Trigonella (Garcinia cambogia)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gengine (Zingber officinale)  Extrato de gengine (Zingber officinale)  Extrato de graeffui, tornaja (Citrus paradisi)  Extrato de luma (Citrus sinenses)  Extrato de leveduras  Extrato de leveduras  Extrato de leveduras  Extrato de maracija (Citrus limonium)  Extrato de maracija (Passiflora edulis)  Extrato de maracija (Passiflora edulis)  Extrato de demissa (Melissa officinalis)  Extrato de demissa (Melissa officinalis)  Extrato de origano (Origanum vulgare)  Extrato de origano (Origanum vulgare)  Extrato de quebracho colorado (Schinopsis lorentzii)  Extrato de de quebracho colorado (Schinopsis lorentzii)  Extrato de comente de vav (Vitces sp.)  Extrato de comente de vav (Vitces sp.)  Extrato de comente de metila (Farula sp.)  Furanona  Gama-nonalactone (nona-1,4-lactona)	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84695-00-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorella - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de centra de leão - mín.  Extrato de centra de leão - mín.  Extrato de centra de califórnia - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de pasolla de califórnia - mín.  Extrato de pasollo de califórnia - mín.  Extrato de pasollo a mín.  Extrato de pasollo a mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de quaraná - mín.  Extrato de de mín.  Extrato de de mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de própolis - mín.  Extrato de quebracho colorado - mín.  Extrato de quebracho colorado - mín.  Extrato de vucca - mín.  Extrato de vucca - mín.  Extrato de vucca - mín.  Ferniacetato de mélla - mín.	
156 157 158 447 159 160 161 162 163 166 166 166 166 167 168 170 171 172 392 170 171 173 174 175 176 177 178 179 181 182 183 184 185 186 187 187 188 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de choi Afilium cepa) Extrato de chia Verde (Camelia sinenses) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de Passiflora incamala Extrato de functo (Foeniculum vulgare) Extrato de functo (Foeniculum vulgare) Extrato de genciana (Gentiana lutea) Extrato de genciana (Gentiana lutea) Extrato de genciana (Gentiana lutea) Extrato de leguela (Paullinia cupana) Extrato de laguela (Paullinia cupana) Extrato de leveduras Extrato de leveduras Extrato de leveduras Extrato de lama (Cilrus limonium) Extrato de marcalia (Cilrus limonium) Extrato de marcalia (Passiflora edulis) Extrato de manjerona (Origanum manjerona) Extrato de de manjerona (Origanum manjerona) Extrato de de manjerona (Origanum vulgare) Extrato de de praex ginseng Extrato de valeriana (Valeriana officinalis) Extrato de valeriana (Valeriana offici	CAS 84695-99-8 CAS 804695-09-8 CAS 8050-00-2 CAS 84650-00-2 CAS 84650-00-2 CAS 84650-00-2 CAS 84650-00-2 CAS 84650-00-2 CAS 84775-50-8 CAS 8467-50-19 CAS 84696-11-7 CAS 84696-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84625-40-1 CAS 172968-42-9 CAS 92623-75-1 CAS 92623-75-1 CAS 9268-12-4 CAS 9268-15-1 CAS 8016-20-4 CAS 84696-15-1 CAS 8016-20-4 CAS 92766-30-8 CAS 9286-8-1 CAS 98060-28-4 CAS 98060-28-4 CAS 98060-28-4 CAS 98060-28-4 CAS 98060-28-1 CAS 98060-29-1 CAS 98060-70-0 CAS 98060-70-1 CAS 98067-70-2 CAS 98067-70-2 CAS 101-41-7 CAS 36871-78-0 CAS 101-41-7 CAS 101-41-7 CAS 104-61-0 CAS	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorella - mín.  Extrato de chiorella - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de centra de leão - mín.  Extrato de centra de leão - mín.  Extrato de seniacea - mín.  Extrato de passiflora incamata - mín.  Extrato de pascula de califórnia - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de de mín.  Extrato de de mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de pinenta, portelá - mín.  Extrato de própolis - mín.  Extrato de propolis - mín.  Extrato de vuca - mín.  Ferniaceato de metila - mín.  Feniaceato de mín.  Garma-onoalacione - mín.	
156 157 158 447 169 160 161 162 163 166 166 482 163 166 166 482 173 170 171 172 173 174 175 177 178 180 181 182 183 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 191 191 191 191 191 191 19	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chebota (Allium cepa)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cumhum sativum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de chinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia californica)  Extrato de passiflora incamata  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de feno grego (Trigonella (Garcinia cambogia)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gencina (Gentiana lutea)  Extrato de gengine (Zingber officinale)  Extrato de gengine (Zingber officinale)  Extrato de graeffui, tornaja (Citrus paradisi)  Extrato de luma (Citrus sinenses)  Extrato de leveduras  Extrato de leveduras  Extrato de leveduras  Extrato de maracija (Citrus limonium)  Extrato de maracija (Passiflora edulis)  Extrato de maracija (Passiflora edulis)  Extrato de demissa (Melissa officinalis)  Extrato de demissa (Melissa officinalis)  Extrato de origano (Origanum vulgare)  Extrato de origano (Origanum vulgare)  Extrato de quebracho colorado (Schinopsis lorentzii)  Extrato de de quebracho colorado (Schinopsis lorentzii)  Extrato de comente de vav (Vitces sp.)  Extrato de comente de vav (Vitces sp.)  Extrato de comente de metila  Férula (Ferula sp.)  Furanona	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84695-00-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorella - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de centra de leão - mín.  Extrato de centra de leão - mín.  Extrato de centra de califórnia - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de pasolla de califórnia - mín.  Extrato de pasollo de califórnia - mín.  Extrato de pasollo a mín.  Extrato de pasollo a mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de quaraná - mín.  Extrato de de mín.  Extrato de de mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de própolis - mín.  Extrato de quebracho colorado - mín.  Extrato de quebracho colorado - mín.  Extrato de vucca - mín.  Extrato de vucca - mín.  Extrato de vucca - mín.  Ferniacetato de mélla - mín.	Proibido o uso na
156 157 158 447 159 160 161 162 163 166 166 166 166 167 168 170 171 172 392 170 171 173 174 175 176 177 178 179 181 182 183 184 185 186 187 187 188 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de choi Afilium cepa) Extrato de chia Verde (Camelia sinenses) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de Passiflora incamala Extrato de functo (Foeniculum vulgare) Extrato de functo (Foeniculum vulgare) Extrato de genciana (Gentiana lutea) Extrato de genciana (Gentiana lutea) Extrato de genciana (Gentiana lutea) Extrato de leguela (Paullinia cupana) Extrato de laguela (Paullinia cupana) Extrato de leveduras Extrato de leveduras Extrato de leveduras Extrato de lama (Cilrus limonium) Extrato de marcalia (Cilrus limonium) Extrato de marcalia (Passiflora edulis) Extrato de manjerona (Origanum manjerona) Extrato de de manjerona (Origanum manjerona) Extrato de de manjerona (Origanum vulgare) Extrato de de praex ginseng Extrato de valeriana (Valeriana officinalis) Extrato de valeriana (Valeriana offici	CAS 84695-99-8 CAS 804695-09-8 CAS 8050-00-2 CAS 84650-00-2 CAS 84650-00-2 CAS 84650-00-2 CAS 84650-00-2 CAS 84650-00-2 CAS 84775-50-8 CAS 8467-50-19 CAS 84696-11-7 CAS 84696-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84625-40-1 CAS 172968-42-9 CAS 92623-75-1 CAS 92623-75-1 CAS 9268-12-4 CAS 9268-15-1 CAS 8016-20-4 CAS 84696-15-1 CAS 8016-20-4 CAS 92766-30-8 CAS 9286-8-1 CAS 98060-28-4 CAS 98060-28-4 CAS 98060-28-4 CAS 98060-28-4 CAS 98060-28-1 CAS 98060-29-1 CAS 98060-70-0 CAS 98060-70-1 CAS 98067-70-2 CAS 98067-70-2 CAS 101-41-7 CAS 36871-78-0 CAS 101-41-7 CAS 101-41-7 CAS 104-61-0 CAS	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorella - mín.  Extrato de chiorella - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de centra de leão - mín.  Extrato de centra de leão - mín.  Extrato de seniacea - mín.  Extrato de passiflora incamata - mín.  Extrato de pascula de califórnia - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de de mín.  Extrato de de mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de leveduras - mín.  Extrato de pinenta, portelá - mín.  Extrato de própolis - mín.  Extrato de propolis - mín.  Extrato de vuca - mín.  Ferniaceato de metila - mín.  Feniaceato de mín.  Garma-onoalacione - mín.	alimentação de animais
156 157 158 447 169 160 161 162 163 166 166 166 166 167 168 167 168 170 172 172 173 174 177 178 179 179 170 181 182 183 184 185 186 186 187 188 188 189 190 191 192 193 194 195 195 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de chola (Allium cepa) Extrato de chi verde (Camelia sinenses) Extrato de chi verde (Camelia sinenses) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de contro (Coriandrum sativum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de fenola (Gentiana (Eschscholzia californica) Extrato de fenola (Gentiana (Eschscholzia californica) Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia) Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia) Extrato de genciana (Gentiana lutea) Extrato de gargefiui, toranja (Citrus paradisi) Extrato de guaranai (Paullinia cupana) Extrato de laranja (Citrus limonium) Extrato de manierona (Origanum manjerona) Extrato de manierona (Origanum manjerona) Extrato de manierona (Origanum manjerona) Extrato de menta, hortelă (Mentha spp.) Extrato de de parax grisseng Extrato de de parax grisseng Extrato de parax grisseng Extrato de valerana (Valeriana officinalis) Extrato de quelaia (Quillaja saponaria) Extrato de valeriana (Valeriana officinalis) Extrato de valeriana (Valeriana officinalis) Extrato de valeriana (Valeriana officinalis) Extrato de valeriana (Carius sp.) Furnanona Gama-onalactone (mona-1,4-lactona) Gama-onalactone (mona-1,4-lactona) Gama-onalactone	CAS 94695-99-8 CAS 94695-99-8 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 94775-50-8 CAS 948775-51-9 CAS 948775-51-9 CAS 94896-11-7 CAS 9489-11-7 CAS 9489-11-7 CAS 94896-11	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de chá verde - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de censuajo - mín. Extrato de dente de laão - mín. Extrato de sechinacea - mín. Extrato de descipito - mín. Extrato de feno grego - mín. Extrato de pusula de califórnia - mín. Extrato de passiflora incamata - mín. Extrato de gencina cambogia - mín. Extrato de gencina - mín. Extrato de gencina - mín. Extrato de gencina - mín. Extrato de guarna - mín. Extrato de guarna - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de manela  - mín. Extrato de propolis - mín. Extrato de propolis - mín. Extrato de quelaía - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de de quelaía - mín. Extrato de de quelaía - mín. Extrato de de valerana - mín. Extrato de valerana - mín.	
156 157 158 447 169 160 161 162 163 166 166 167 168 169 170 171 172 392 173 174 175 177 180 177 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chi verde (Camelia sinenses)  Extrato de cominho (Cuminum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de cominho (Cuminum cyminum)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de leão (Trigonella fosnum-graecum)  Extrato de feno grego (Trigonella fosnum-graecum)  Extrato de feno grego (Trigonella fosnum-graecum)  Extrato de feno grego (Trigonella fosnum-graecum)  Extrato de Passiflora incamata  Extrato de functo (Foeniculum vulgare)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de grapefruit, toranja (Citrus paradisi)  Extrato de guaraná (Paullinia cupana)  Extrato de leveduras  Extrato de mana (Citrus limonium)  Extrato de de minilo (Vaccinium myrifilus)  Extrato de de delia (Paulia de pana (Pauliana officinalis)  Extrato de de vina (Paulia (Citrus limonium)  Extrato de de minilo (Vaccinium myrifilus)  Extrato de de vina (Paulia de delia (Paulia de vina delia (Paulia delia (Paulia del	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84650-60-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de chá verde - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de ceniacea - mín. Extrato de dente de leão - mín. Extrato de esculpto - mín. Extrato de papoula de califórnia - mín. Extrato de papoula de califórnia - mín. Extrato de pasoula de califórnia - mín. Extrato de gengilora incamada - mín. Extrato de gengilora incamada - mín. Extrato de genciana - mín. Extrato de gengilora - mín. Extrato de gengilora - mín. Extrato de gengilora - mín. Extrato de guaraná - mín. Extrato de guaraná - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de denta, hortelá - mín. Extrato de denta, hortelá - mín. Extrato de denta, como - mín. Extrato de denta, hortelá - mín. Extrato de denta - mín. Fental (Fenta sp.) - mín. Fentalectato de mín. Garma-onalactone - mín. Garma-onalactone - mín. Garma-onalactone - mín. Garma-onalactone - mín.	alimentação de animais
156 157 158 447 169 160 161 162 163 163 166 165 166 482 173 170 171 172 173 174 175 177 178 180 181 182 183 183 184 185 186 189 190 191 192 193 194 432 454 195 196 455 196 455 196 197 455 196 455 196 197 197 455 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de chola (Allium cepa) Extrato de chi verde (Camelia sinenses) Extrato de chi verde (Camelia sinenses) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de contro (Coriandrum sativum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de fenola (Gentiana (Eschscholzia californica) Extrato de fenola (Gentiana (Eschscholzia californica) Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia) Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia) Extrato de genciana (Gentiana lutea) Extrato de gargefiui, toranja (Citrus paradisi) Extrato de guaranai (Paullinia cupana) Extrato de laranja (Citrus limonium) Extrato de manierona (Origanum manjerona) Extrato de manierona (Origanum manjerona) Extrato de manierona (Origanum manjerona) Extrato de menta, hortelă (Mentha spp.) Extrato de de parax grisseng Extrato de de parax grisseng Extrato de parax grisseng Extrato de valerana (Valeriana officinalis) Extrato de quelaia (Quillaja saponaria) Extrato de valeriana (Valeriana officinalis) Extrato de valeriana (Valeriana officinalis) Extrato de valeriana (Valeriana officinalis) Extrato de valeriana (Carius sp.) Furnanona Gama-onalactone (mona-1,4-lactona) Gama-onalactone (mona-1,4-lactona) Gama-onalactone	CAS 94695-99-8 CAS 94695-99-8 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 94775-50-8 CAS 948775-51-9 CAS 948775-51-9 CAS 94896-11-7 CAS 9489-11-7 CAS 9489-11-7 CAS 94896-11	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de chá verde - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de censuajo - mín. Extrato de dente de laão - mín. Extrato de sechinacea - mín. Extrato de descipito - mín. Extrato de feno grego - mín. Extrato de pusula de califórnia - mín. Extrato de passiflora incamata - mín. Extrato de gencina cambogia - mín. Extrato de gencina - mín. Extrato de gencina - mín. Extrato de gencina - mín. Extrato de guarna - mín. Extrato de guarna - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de manela  - mín. Extrato de propolis - mín. Extrato de propolis - mín. Extrato de quelaía - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de de quelaía - mín. Extrato de de quelaía - mín. Extrato de de valerana - mín. Extrato de valerana - mín.	alimentação de animais
156 157 158 447 169 160 161 162 163 163 165 166 482 163 167 168 169 170 171 172 392 177 178 179 180 177 178 181 182 183 184 185 189 190 191 192 193 194 432 195 196 455 196 455 196 197 455 196 455 196 197 455 196 455 196 197 455 196 197 455 196 197 455 196 197 455 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de choi verde (Camelia sinenses)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de chiorella (Chlorella ssp.)  Extrato de cominho (Cumhum sativum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cominho (Cumhum cymhum)  Extrato de cravo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de cerva da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de centinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de dente de leão (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de papoula de califórnia (Eschscholzia califórnica)  Extrato de passifiora incamatia  Extrato de passifiora incamatia  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de gengefruit, toranja (Cilrus paradisi)  Extrato de guaraná (Paullinia cupana)  Extrato de leveduras  Extrato de limão (Cilrus limonium)  Extrato de limão (Cilrus limonium)  Extrato de limão (Cilrus limonium)  Extrato de macleaia (Machaya cordata)  Extrato de macleaia (Passiflora edulis)  Extrato de menta, nortela (Mentha spp.)  Extrato de menta, nortela (Mentha spp.)  Extrato de menta, nortela (Mentha spp.)  Extrato de de menta, nortela (Mentha spp.)  Extrato de de menta, nortela (Mentha spp.)  Extrato de de rigano (Origanum mariprona)  Extrato de de rigano (Origanum mytíflus)  Extrato de de rigano (Origanum vulgare)  Extrato de parax ginseng  Extrato de parax ginseng  Extrato de de vietana (Velia sep.)  Extrato de de vietana (Velia finana officinalis)  Extrato de de vietana (Velia sep.)  Extrato de de vietana (V	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84695-09-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cebola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chíorelia - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de cravo da india - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de cenucipito - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de papoula de califórnia - mín.  Extrato de pagoula de califórnia - mín.  Extrato de pagoula de califórnia - mín.  Extrato de gencina cambogia - mín.  Extrato de guarañ - mín.  Extrato de guarañ - mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de limão - mín.  Extrato de malajorna - mín.  Extrato de malajorna - mín.  Extrato de menta, hortela - mín.  Extrato de menta, hortela - mín.  Extrato de menta, hortela - mín.  Extrato de de milio - mín.  Gama-undecalactone - mín.  Gama-undecalactone - mín.  Gama-undecalactone - mín.  Guaiacol - mín.  Guaiacol - mín.  Lecarvona - mín.	alimentação de animais
156 157 158 447 169 160 161 162 163 166 166 166 166 166 167 168 169 170 171 172 392 170 173 174 173 174 177 178 179 181 182 183 184 185 186 187 188 189 189 190 191 193 194 195 195 196 197 455 196 197 455 196 197 455 196 197 455 196 197 455 196 197 455 196 197 455 197 455 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de chola (Allium cepa) Extrato de chá verde (Camelia sinenses) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de contro (Coriandrum sativum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de fenola (Extrato de fenola (Extrato de passiflora incamata) Extrato de funcho (Foeniculum vulgare) Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia) Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia) Extrato de garcinia (cambana lutea) Extrato de guarraná (Paullinia cupana) Extrato de laranja (Citrus paradisi) Extrato de laranja (Citrus limonium) Extrato de marciajá (Passiflora edulis) Extrato de de quelajá (Quillajá saponaria) Extrato de parax ginseng Extrato de de quelajá (Quillajá saponaria) Extrato de parax ginseng Extrato de valerana (Origanum myaflus)  Extrato de equilajá (Quillajá saponaria) Extrato de quelajá (Quillajá saponaria) Extrato de quelajá (Quillajá saponaria) Extrato de valeriana	CAS 84695-99-8 CAS 84695-99-8 CAS 84695-09-2 CAS 84650-60-2 CAS 84650-60-2 CAS 84775-50-8 CAS 84651-60-2 CAS 84775-51-9 CAS 84896-11-7 CAS 68990-74-9 CAS 84696-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84696-11-7 CAS 92502-70-0 CAS 84625-40-1 CAS 172968-42-4 CAS 92623-75-1 CAS 9268-42-4 CAS 9268-61-1 CAS 84696-15-1 CAS 8016-20-4 CAS 9268-61-1 CAS 9276-30-8 CAS 94012-27-1 CAS 94012-24-8 CAS 96017-98-0 CAS 94012-29-1 CAS 94017-57-2 CAS 101-41-7 CAS 3661-0 CAS 100-67-6 CAS 100-67-6 CAS 940-61 CAS 940-61 CAS 976-43 CAS 764-96 CAS 976-43 CAS 767-96	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de chá verde - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de cenucipito - mín. Extrato de cenucipito - mín. Extrato de seninacea - mín. Extrato de dende de laão - mín. Extrato de pusoula de califórnia - mín. Extrato de passiflora incamata - mín. Extrato de gencina cambogia - mín. Extrato de gencina cambogia - mín. Extrato de gencina cambogia - mín. Extrato de gencina - mín. Extrato de de mania - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de mania - mín. Extrato de de mania - mín. Extrato de de mánia - mín. Extrato de propolis - mín. Extrato de propolis - mín. Extrato de de prina - mín. Extrato de propolis - mín. Extrato de de prina - mín. Extrato de de vua - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de de vua - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de de vua - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de de vua - mín. Extrato de valerana - mín. Extra	alimentação de animais
156 157 158 447 169 160 161 162 163 166 165 166 166 167 168 170 171 172 173 174 175 177 188 179 180 177 188 183 184 185 186 187 188 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de chia verde (Camella sinenses) Extrato de chia verde (Camella sinenses) Extrato de chiorella (Chibrella ssp.) Extrato de chiorella (Chibrella ssp.) Extrato de cominho (Cuminum sativum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de dente de leão (Trigonella foenum-graecum) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de pasula de califónia (Eschscholzia califónica) Extrato de Passiflora incamata Extrato de funcho (Foeniculum vulgare) Extrato de funcho (Foeniculum vulgare) Extrato de genciana (Gentiana lutea) Extrato de genciana (Gentiana lutea) Extrato de genciana (Gentiana lutea) Extrato de grapefruit, toranja (Citrus paradisi) Extrato de guarna (Paullinia cupana) Extrato de larnaja (Citrus sinenses) Extrato de leveduras Extrato de larnaja (Citrus sinenses) Extrato de larnaja (Citrus sinenses) Extrato de marciaja (Citrus sinenses) Extrato de de marciaja (	CAS 84695-99-8 CAS 8054-39-5 CAS 84695-09-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de cebola - mín. Extrato de chá verde - mín. Extrato de chíorella - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de cenuca e mín. Extrato de cenuca e mín. Extrato de escinacea - mín. Extrato de papoula de califórnia - mín. Extrato de papoula de califórnia - mín. Extrato de pasoula de califórnia - mín. Extrato de pasoula de califórnia - mín. Extrato de gencina cambogia - mín. Extrato de gencina cambogia - mín. Extrato de gencina - mín. Extrato de gencina - mín. Extrato de gencina - mín. Extrato de guaraná - mín. Extrato de guaraná - mín. Extrato de	alimentação de animais
156 157 158 447 169 160 161 162 163 163 166 165 166 482 173 170 171 172 173 174 175 177 178 180 177 178 181 182 183 183 184 185 186 189 190 191 192 193 194 454 195 196 455 196 455 196 197 197 455 196 197 197 455 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de chola (Allium cepa) Extrato de chá verde (Camelia sinenses) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de chiorella (Chiorella sp.) Extrato de contro (Coriandrum sativum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de cominho (Cuminum cyminum) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum) Extrato de fenola (Extrato de fenola (Extrato de passiflora incamata) Extrato de funcho (Foeniculum vulgare) Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia) Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia) Extrato de garcinia (cambana lutea) Extrato de guarraná (Paullinia cupana) Extrato de laranja (Citrus paradis) Extrato de laranja (Citrus limonium) Extrato de marceija (Maceaya cordata) Extrato de marceija (Maceaya cordata) Extrato de marceija (Passiflora edulis) Extrato de marceija (Passiflora edulis) Extrato de marceija (Maceaya cordata) Extrato de de quela (Minum myrillus) Extrato de marceija (Maceaya cordata) Extrato de marceija (Maceaya cordata) Extrato de de quela (Marceija (Marceija (Capasicum ssp.)) Extrato de de quela (Marceija (Marceija (Capasicum ssp.)) Extrato de de quela (Marceija (Marceija (Capasicum ssp.)) Extrato de quela (Marceija (Marce	CAS 84695-99-8 CAS 84695-99-8 CAS 84695-09-2	Aromatizante	Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de chá verde - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de chiorella - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cominho - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de cravo da india - mín. Extrato de cenucipito - mín. Extrato de cenucipito - mín. Extrato de seninacea - mín. Extrato de dende de laão - mín. Extrato de pusoula de califórnia - mín. Extrato de passiflora incamata - mín. Extrato de gencina cambogia - mín. Extrato de gencina cambogia - mín. Extrato de gencina cambogia - mín. Extrato de gencina - mín. Extrato de de mania - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de leveduras - mín. Extrato de mania - mín. Extrato de de mania - mín. Extrato de de mánia - mín. Extrato de propolis - mín. Extrato de propolis - mín. Extrato de de prina - mín. Extrato de propolis - mín. Extrato de de prina - mín. Extrato de de vua - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de de vua - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de de vua - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de valerana - mín. Extrato de de vua - mín. Extrato de valerana - mín. Extra	alimentação de animais

202 Manteiga desidratada	CAS 8029-34-3	Aromatizante	Manteiga desidratada - mín.	1
397 Óleo de cominho (Cuminum cyminum)	CAS 8014-13-9	Aromatizante	Óleo de cominho - mín.	
Óleo essencial de açafrão, cúrcuma (Curcuma longa)     Óleo essencial de aipo (Apium graveolens)	CAS 8024-37-1 CAS 8015-90-5	Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de açafrã - mín. Óleo essencial de aipo - mín.	
Oleo essencial de alcachofra (Cynara cardunculus subsp. scolymus)   Oleo Essencial de alcarávia (Carum carvi)	CAS 93165-00-5	Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de alcachofra - mín. Óleo Essencial de alcarávia - mín.	
207 Óleo essencial de alcacuz (Glycyrrhiza glabra)	CAS 97676-23-8	Aromatizante	Óleo essencial de alcaçuz - mín.	
Oleo essencial de alecrim (Rosmarinus officinalis)   Oleo essencial de alecrim pimenta (Lippia sidoides)	CAS 8000-25-7	Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de alecrim - mín.  Óleo essencial de alecrim pimenta - mín.	
209   Óleo essencial de alfafa ( <i>Medicago sativa</i> ) 210   Óleo essencial de algaroba ( <i>Prosopis juliflora</i> )	CAS 84082-36-0	Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de alfafa - mín.  Oleo essencial de algaroba - mín.	
211 Óleo essencial de alho (Allium sativum)		Aromatizante	Óleo essencial de alho - mín.	
212 Óleo essencial de anis estrelado ( <i>Ilicium verum</i> )		Aromatizante	Óleo essencial de anis - mín.	Inclusão máxima de 400
d56 Óleo essencial de artemísia (Artemísia spp.)	CAS 84775-45-1	Aromatizante	Óleo essencial de artemísia - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
213 Óleo essencial de baunilha (Vanilla planifólia)		Aromatizante	Óleo essencial de baunilha - mín.	animais. Livre de tujona.
		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de boldo do chile - mín.  Oleo essencial de cacau - mín.	
216 Óleo essencial de caju (Anacardium occidentale)		Aromatizante	Óleo essencial de caju - mín.	
218   Óleo essencial de canela (Cinnamomum zeylanicum)   448   Óleo essencial de canfora (Cinnamomum camphora)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de canela - mín.  Óleo essencial de canfora - mín.	
Oleo essencial de cardo mariano (Silybum marianum)     Oleo essencial de cássia (Cassia fistula)		Aromatizante Aromatizante	Oleo essencial de cardo mariano - mín.  Óleo essencial de cássia - mín.	
221 Óleo essencial de castanheira portuguesa (Castanea sativa)		Aromatizante	Óleo essencial de castanheira portuguesa - mín.	
Óleo essencial de cebola (Allium cepa)       Öleo essencial de chá verde (Camellia sinenses)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de cebola - mín.  Oleo essencial de chá verde - mín.	
		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de coentro - mín.  Óleo essencial de cominho - mín.	
419 Óleo essencial de copaíba (Copaífera officinalis)		Aromatizante	Óleo essencial de copaíba - mín.	
Óleo essencial de cravo da índia (Caryophyllus aromaticus)       Óleo essencial de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de cravo da índia - mín. Óleo essencial de echinacea - mín.	
		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de erva doce, funcho - mín.  Óleo essencial de eucalipto - mín.	
230 Óleo essencial de feno grego (Trigonella foenum-graecum)		Aromatizante	Óleo essencial de feno grego - mín.	
231 Óleo essencial de garcínia cambogia (Garcinia cambogia) 232 Óleo essencial de genciana (Gentiana lutea)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de garcínia cambogia - mín. Óleo essencial de genciana - mín.	
233   Óleo essencial de genciana (Gentiana lutea) 234   Óleo essencial de gengibre (Zingiber officinale)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de genciana - mín.  Óleo essencial de gengibre - mín.	
235 Óleo essencial de grapefruit, toranja (Citrus paradisi)		Aromatizante	Óleo essencial de grapefruit, toranja - mín.	
Óleo essencial de guaraná (Paullinia cupana)     Óleo essencial de Iaranja (Citrus aurantium)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de guaraná - mín. Óleo essencial de laranja - mín.	
237   Óleo essencial de laranja ( <i>Citrus sinenses</i> ) 238   Óleo essencial de limão ( <i>Citrus limonium</i> )		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de laranja - mín. Óleo essencial de limão - mín.	
239 Öleo essencial de lúpulo (Homulus lupulus) 240 Öleo essencial de macleaia (Macleaya cordata)	CAS 8007-04-3	Aromatizante Aromatizante	Öleo essencial de lúpulo - mín. Öleo essencial de macleaia - mín.	
241 Óleo essencial de manjerona (Origanum manjerona)		Aromatizante	Óleo essencial de manjerona - mín.	
Oleo essencial de maracujá (Passiflora edulis)      Oleo essencial de melissa (Melissa officinalis)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de maracujá - mín.  Óleo essencial de melissa - mín.	
		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de menta, hortelä - mín. Óleo essencial de mirtilo - mín.	
246 Óleo essencial de noz-moscada (Myristica fragans)		Aromatizante	Óleo essencial de noz-moscada - mín.	
247 Óleo essencial de oliva, azeitona (Olea europaea) 248 Óleo essencial de orégano (Origanum vulgare)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de oliva, azeitona - mín.  Óleo essencial de orégano - mín.	
Óleo essencial de pimenta, pimentão páprica (Capsicum ssp)     Óleo essencial de quebracho colorado (Schinopsis Iorenzi)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de pimenta, pimentão páprica - mín. Óleo essencial de quebracho colorado - mín.	
251 Óleo essencial de quilaia (Quillaja saponaria)		Aromatizante	Óleo essencial de quilaia - mín.	
252   Óleo essencial de semente de uva (Vittis ssp.) 253   Óleo essencial de tomilho (Thymus L.)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de semente de uva - mín.  Óleo essencial de tomilho - mín.	
Oleo essencial de valeriana (Valeriana officinalis)   Oleo essencial de yucca (Yucca schidigera)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de valeriana - mín. Óleo essencial de Yucca - mín.	
256 Oleoresina de açafrão, cúrcuma (Curcuma longa)		Aromatizante	Oleoresina de açafrão - mín.	
Oleoresina de aipo (Apium graveolens)     Oleoresina de alcachofra a (Cynara cardunculus subsp. scolymus)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de aipo - mín. Oleoresina de alcachofra - mín.	
Oleoresina de alcaçuz (Glycyrrhiza glabra)     Oleoresina de alecrim (Rosmarinus officinalis)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de alcaçuz - mín. Oleoresina de alecrim - mín.	
261 Oleoresina de alfafa (Medicago sativa) 262 Oleoresina de algaroba (Prosopis juliflora)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de alfafa - mín.	
263 Oleoresina de alho (Allium sativum)		Aromatizante	Oleoresina de algaroba - mín. Oleoresina de alho - mín.	
264 Oleoresina de anis estrelado ( <i>Ilicium verum</i> ) 265 Oleoresina de baunilha ( <i>Vanilla planifolia</i> )		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de anis - mín. Oleoresina de baunilha - mín.	
266 Oleoresina de boldo do chile ( <i>Peumus boldus</i> ) 267 Oleoresina de cacau ( <i>Theobroma cacao</i> )		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de boldo do chile - mín. Oleoresina de cacau - mín.	
268 Oleoresina de caju (Anacardium occidentale)		Aromatizante	Oleoresina de caju - mín.	
Oleoresina de canela (Cinnamomum zeylanicum)      Oleoresina de cardo mariano (Silybum marianum)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de canela - mín. Oleoresina de cardo mariano - mín.	
Oleoresina de cássia (Cassia fistula)     Oleoresina de castanheira portuguesa (Castanea sativa)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de cássia - mín. Oleoresina de castanheira portuguesa - mín.	
274 Oleoresina de cebola (Allium cepa)	CAS 8002-72-0	Aromatizante	Oleoresina de cebola - mín.	
275 Oleoresina de chá verde (Camellia sinenses) 276 Oleoresina de coentro (Coriandrum sativum)	CAS 68916-73-4 CAS 8008-52-4	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de chá verde - mín. Oleoresina de coentro - mín.	
Oleoresina de cominho (Cuminum cyminum)  278 Oleoresina de cravo da índia (Caryophyllus aromaticus)	CAS 8014-13-9 CAS 8000-34-8	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de cominho - mín. Oleoresina de cravo da índia - mín.	
279 Oleoresina de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)	CAS 84696-11-7	Aromatizante	Oleoresina de echinacea - mín.	
280 Oleoresina de erva doce, funcho (Foeniculum vulgare) 281 Oleoresina de eucalipto (Eucalyptus spp.)	CAS 84455-29-8 CAS 8000-48-4	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de erva doce, funcho - mín. Oleoresina de eucalipto - mín.	
282 Oleoresina de feno grego ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> ) 283 Oleoresina de garcínia cambogia ( <i>Garcinia cambogia</i> )	CAS 84625-40-1 CAS 78824-30-3	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de feno grego - mín. Oleoresina de garcínia cambogia - mín.	
284 Oleoresina de gengibre (Zingiber officinale)	CAS 8002-60-6 CAS 8016-20-4	Aromatizante	Oleoresina de gengibre - mín.	
285 Oleoresina de grapefruit, toranja ( <i>Citrus paradisi</i> ) 286 Oleoresina de guaraná ( <i>Paullinia cupana</i> )	CAS 84929-28-2	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de grapefruit, toranja - mín. Oleoresina de guaraná - mín.	
287 Oleoresina de laranja (Citrus sinenses) 288 Oleoresina de limão (Citrus limonium)	CAS 97766-30-8 CAS 84929-31-7	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de laranja - mín. Oleoresina de limão - mín.	
289 Oleoresina de lúpulo ( <i>Homulus lupulus</i> ) 290 Oleoresina de macleaia ( <i>Macleaya cordata</i> )	CAS 8002-59-3	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de Iúpulo - mín. Oleoresina de macleaia - mín.	
291 Oleoresina de manjerona (Origanum manjerona)	-	Aromatizante	Oleoresina de manjerona - mín.	
Oleoresina de maracujá (Passiflora edulis)     Oleoresina de melissa (Melissa officinalis)	-	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de maracujá - mín. Oleoresina de melissa - mín.	
294 Oleoresina de menta, hortelă ( <i>Mentha</i> spp.) 295 Oleoresina de mirtilo ( <i>Vaccinium myrtillus</i> )	-	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de menta, hortelă - mín. Oleoresina de mirtilo - mín.	
296 Oleoresina de noz-moscada (Myristica fragans)	-	Aromatizante	Oleoresina de noz-moscada - mín.	
297 Oleoresina de oliva, azeitona (Olea europaea) 298 Oleoresina de orégano (Origanum vulgare)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de oliva, azeitona - mín. Oleoresina de orégano - mín.	
299 Oleoresina de pimenta, pimentão páprica (Capsicum ssp.) 300 Oleoresina de quebracho colorado (Schinopsis Iorenzi)	CAS 68917-78-2	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de pimenta, pimentão páprica - mín. Oleoresina de quebracho colorado - mín.	
301 Oleoresina de quilaia (Quillaja saponaria)	-	Aromatizante	Oleoresina de quilaia - mín.	
Oleoresina de semente de uva (Vittis ssp.)     Oleoresina de tomilho (Thymus L.)	-	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de semente de uva - mín. Oleoresina de tomilho - mín.	
304   Oleoresina de valeriana (Valeriana officinalis)   305   Oleoresina de Yucca (Yucca schidigera)	- CAS 90147-57-2	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de valeriana - mín. Oleoresina de Yucca - mín.	
468 Orégano espanhol ( <i>Thymbra capitata</i> ) 481 Piperina	- CAS 94-62-2	Aromatizante Aromatizante	Orégano espanhol - mín. Piperina - mín.	
				Ingestão diária máxima
457 Piperonal (Heliotropina)	CAS 120-57-0	Aromatizante	Piperonal - mín.	de 2,5 mg/kg/peso vivo/animal/dia
475 Raiz de alteia (Althaea officinalis) 449 Raiz de angélica (Angelica archangelica)	-	Aromatizante Aromatizante	Raiz de alteia - min. Raiz de angélica - mín.	
450 Raiz de galanga (Alpinia galanga)	-	Aromatizante	Raiz de galanga - mín.	
451 Raiz de genciana (Gentiana lutea) 306 Raspberry ketone	- CAS 5471-51-2	Aromatizante Aromatizante	Raiz de genciana - mín. Raspberry ketone - mín.	
433 Salicilato de benzila 434 Salicilato de isoamila	-	Aromatizante Aromatizante	Salicilato de benzila - mín. Salicilato de isoamila - mín.	
307 Salicilato de metila 308 Sulfurol	CAS 119-36-8 CAS 137-00-8	Aromatizante Aromatizante	Salicilato de metila - mín. Sulfurol - mín.	
309 Timol	CAS 89-83-8	Aromatizante	Timol - mín.	
310 Vanilina	CAS 121-33-5	Aromatizante	Vanilina - mín.	

426	Xilose	CAS 58-86-6	Aromatizante	Xilose - mín.	
217	Óleo essencial de calêndula, (Calendula officinalis)	-	Aromatizante, Corante, Pigmentante	Óleo essencial de calêndula - mín.	
269 312	Oleoresina de calêndula (Calendula officinalis)  Amarelo crepúsculo	- CAS 2783-94-0	Aromatizante, Corante, Pigmentante  Corante	Oleoresina de calêndula - mín.  Amarelo crepúsculo - mín.	
452	Amarelo crepúsculo laca de alumínio	CAS 15790-07-5	Corante	Amarelo crepúsculo laca de alumínio - mín.	
417 313	Amarelo de quinolina Amarelo tartrazina	CAS 8004-92-0 CAS 1934-21-0	Corante Corante	Amarelo de quinolina - mín.  Amarelo tartrazina - mín.	
459	Amarelo tartrazina laca de aluminio	CAS 12225-21-7	Corante	Amarelo tartrazina laca de aluminio - mín.	
314 315	Antocianina Azul brilhante	- CAS 3844-45-9	Corante Corante	Antocianina - mín.  Azul brilhante - mín.	
473	Azul de jenipapo (Genipa americana)	-	Corante	Azul de jenipapo - mín.	
316 317	Azul indigotina Azul patente v	CAS 860-22-0 CAS 20262-76-4	Corante Corante	Azul indigotina - mín. Azul patente v - mín.	
318	Capsantina	CAS 465-42-9	Corante	Capsantina - mín.	
319 320	Caramelo I - simples Caramelo II - processo sulfito cáustico	INS 150a INS 150b	Corante Corante	Caramelo I - mín.  Caramelo II - mín.	
321	Caramelo III - processo amônia	INS 150c	Corante	Caramelo III - mín.	
322 323	Caramelo IV - processo sulfito-amônia Carmim de cochonilha	INS 150d CAS 1390-65-4	Corante Corante	Caramelo IV - mín.  Carmim de cochonilha - mín.	
465	Cártamo (Carthamus tinctorius)	CAS 223749-52-8	Corante	Cártamo - mín.	
324 325	Clorofila	- CAS 479-61-8	Corante Corante	Carotenos naturais - mín. Clorofila - mín.	
326	Clorofilina	CAS 11006-34-1	Corante	Clorofilina - mín.	
327 328	Clorofilina cúprica Clorofilina cúprica, sais de sódio e potássio	CAS 11006-34-1 CAS 11006-34-1	Corante Corante	Clorofilina cúprica - mín.  Clorofilina cúprica de sal de Na ou K - mín.	
435	Concentrado de beterraba em pó	CAS 7659-95-2	Corante	Concentrado de beterraba - mín.	
329 330	Cúrcuma (Curcuma longa) Curcumina	CAS 458-37-7 CAS 458-37-7	Corante Corante	Cúrcuma - mín. Curcumina - mín.	
331	Dióxido de titânio	CAS 13463-67-7	Corante	Dióxido de titânio - mín.	
418 474	Extrato de flor de envilha barbaleta en la (Cliteria terratea)	INS 163(vi)	Corante Corante	Extrato de cenoura preta - mín.  Extrato de flor de ervilha borboleta azul - mín.	
332	Extrato de flor de ervilha borboleta azul (Clitoria tematea)  Licopeno (extraído de Blakeslea trispora)	CAS 502-65-8	Corante	Licopeno - mín.	
333	Licopeno (extraído de tomate)	CAS 502-65-8	Corante	Licopeno - mín.	
334 335	Licopeno sintético Luteína	CAS 502-65-8 CAS 127-40-2	Corante Corante	Licopeno sintético - mín. Luteína - mín.	
409	Marrom	-	Corante	Marrom - mín.	
421 336	Marrom Laca Óxido de ferro amarelo	- CAS 20344-49-4	Corante Corante	Marrom laca - mín.  Óxido de ferro amarelo - mín.	
337	Óxido de ferro preto	CAS 1309-38-2 CAS 1309-37-1	Corante	Óxido de ferro preto - mín.	
338 339	Oxido de ferro vermelho Páprica	- 1309-37-1	Corante Corante	Oxido de ferro vermelho - mín.  Páprica - mín.	
390	Verde folha sec	-	Corante	Verde folha sec - mín.	
394 395	Verde hidrossolúvel Verde lipossolúvel	-	Corante Corante	Verde hidrossolúvel - mín.  Verde lipossolúvel - mín.	
340	Vermelho allura ac	CAS 25956-17-6	Corante	Vermelho allura - mín.	
341 342	Vermelho amaranto Vermelho beterraba	CAS 915-67-3 CAS 7659-95-2	Corante Corante	Vermelho amaranto - mín.  Vermelho beterraba - mín.	$\vdash$
343	Vermelho carmosina (azorrubina)	CAS 3567-69-9	Corante	Vermelho carmosina - mín.	
344 345	Vermelho eritrosina Vermelho ponceau 4R	CAS 16423-68-0 CAS 2611-82-7	Corante Corante	Vermelho eritrosina - mín.  Vermelho ponceau 4R - mín.	$\vdash$
346	Zeaxantina	CAS 144-68-3	Corante	Zeaxantina - mín.	
347 348	Betacaroteno Cantaxantina	CAS 7235-40-7 CAS 514-78-3	Corante, Pigmentante Corante, Pigmentante	Betacaroteno - mín.  Cantaxantina - mín.	
349	Éster etílico ou metílico do ácido beta-apo-8 carotenóico	-	Corante, Pigmentante	Éster etílico ou metílico do ácido beta-apo-8 carotenóico -	
350	Extrato de marigold (Tagetes erecta)	CAS 84776-23-8	Corante, Pigmentante	mín.  Extrato de marigold - mín.	
351	Extrato de urucum	CAS 1393-63-1	Corante, Pigmentante	Extrato de urucum - mín.	
352 470	Acesulfame de potássio Açúcar invertido	CAS 55589-62-3 CAS 8013-17-0	Edulcorante Edulcorante	Acesulfame de potássio - mín.  Açúcar invertido - mín.	
353	Aspartame	CAS 22839-47-0	Edulcorante	Aspartame - mín.	
354 355	Ciclamato de sódio Eritritol	CAS 205-348-9 CAS 149-32-6	Edulcorante Edulcorante	Ciclamato de sódio - mín.  Eritritol - mín.	
356	Glicosídeos de esteviol	CAS 57817-89-7	Edulcorante	Glicosídeos de esteviol - mín.	
357 358	Isomalte Lactitol	CAS 64519-82-0 CAS 585-86-4	Edulcorante Edulcorante	Isomalte - mín.  Lactitol - mín.	
359	Maltitol	CAS 585-88-6	Edulcorante	Maltitol - mín.	
441 360	Maltol Manitol	CAS 118-71-8 CAS 69-65-8	Edulcorante Edulcorante	Maltol - mín.  Manitol - mín.	
361	Neohespiridina dihidrocalcona	CAS 20702-77-6	Edulcorante	Neohesperidina dihidrocalcona - mín.	
362 476	Neotame Sacarina Sódica Anidra	CAS 165450-17-9 CAS 128-44-9	Edulcorante Edulcorante	Neotame - mín. Sacarina Sódica Anidra - mín.	
364	Sacarina sódica	CAS 6155-57-3	Edulcorante	Sacarina sódica - mín.	
365 366	Sorbitol ou d-sorbitol Sucralose	CAS 50-70-4 CAS 56038-13-2	Edulcorante Edulcorante	Sorbitol ou d-sorbitol - mín. Sucralose - mín.	
367	Taumatina	CAS 53850-34-3	Edulcorante	Taumatina - mín.	
368	Xarope de poliglicitol	CAS 68425-17-2	Edulcorante	Xarope de poliglicitol - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
460	Carne mecanicamente separada de aves líquida		Palatabilizante	mín.	
425 414	Concentrado de aminoácidos livres  Extrato de eufrásia (Euphrasia officinalis)	- CAS 84625-36-5	Palatabilizante Palatabilizante	Concentrado de aminoácidos livres - mín.  Extrato de eufrásia - mín.	
428	Gordura anidra de leite		Palatabilizante	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
369	Hidrolisado de carne de aves		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
393	Hidrolisado de carne de aves e fígado de aves	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
370	Hidrolisado de carne de aves e fígado de aves e suíno		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para
-	-				ruminantes Proibido para
410	Hidrolisado de carne de aves, coração e figado de aves	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	ruminantes
371	Hidrolisado de figado de aves	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
372	Hidrolisado de fígado de aves e suíno	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
373	Hidrolisado de fígado de ovino		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para
-	-				ruminantes Proibido para
374	Hidrolisado de figado de suíno	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	ruminantes Proibido para
375	Hidrolisado de figado e pulmão de suíno	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	ruminantes
376	Hidrolisado de intestino suíno	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
377	Hidrolisado de miúdos de aves	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para
412	Hidrolisado de miúdos de coelho		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para
$\vdash$					ruminantes Proibido para
413	Hidrolisado de miúdos de ovino	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	ruminantes
378	Hidrolisado de miúdos de suíno	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
379	Hidrolisado de peixes	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
380	Hidrolisado de vísceras de aves	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para
463	Hidrolisado vegetal	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria mineral - máx.	ruminantes Uso aprovado para cães e gatos. Obs.: MPs que podem compor o hidrolisado: Proteina (ervilha, fejião): Proteina isolada (arroz., grão de bico): Grãos (ervilha, arroz, grão de bico, fejião): bandinha de fejião, e Leveduras e derivados de fermentação.
436	Levedura de cana-de-açúcar autolisada		Palatabilizante	Levedura de cana-de-açúcar autolisada - mín.	omayao.
437 381	Levedura de cana-de-açúcar hidrolisada Levedura hidrolisada de cervejaria	-	Palatabilizante Palatabilizante, realçador de sabor	Levedura de cana-de-açúcar hidrolisada - mín. Levedura hidrolisada de cervejaria - mín.	
382	Melaço de cana-de-açúcar	CAS 68476-78-8	Palatabilizante	Melaço de cana-de-açúcar - mín.	
383 384	Sebo hidrogenado de bovino Sebo hidrogenado de bovino e suíno		Palatabilizante Palatabilizante	Sebo hidrogenado de bovino mín. Sebo hidrogenado de bovino e suíno - mín.	
				parágrafo único, do artigo 1º, da Instrução Normativa nº 110, d	

19	385	Subproduto da extração da L-cistina		Palatabilizante	Subproduto da extração da L-cistina - mín.	I
	386	Astaxantina			Astaxantina - mín.	
19   Post   Po	387		CAS 3604-90-8			
		Produto de fermentação da levedura Phaffia rhodozyma (Xanthophyllomices	-			
Marchan Sales   Marchan Sale		dendrorhous)	-	i ignicitization	roundituid * IIIII.	l
20		Identificação do Aditivo	Número CAS/ INS	Classificação	Garantias obrigatórias de rotulagem	Restrições
1			0100117.501			
1.						
1.	9	Ácido Aspártico		Nutricional		
1.0						
Second   Company   Compa					Ácido guanidinoacético - mín.	
Money   Mone						
19			CAS 56-86-0			
			-		cis9,trans11 octadecadienoico - mín.	
1.			CAS 56-41-7			
19		Alfa-Ceto-Análogo de Isoleucina	-		Alfa-Ceto-Análogo de Isoleucina - mín.	
1.   Monte			-			
15   15   15   15   15   15   15   15			-			
20	23	Amireia	-	Nutricional		
20	231	Amônia	CAS 7664-41-7	Nutricional		
20   No. Control Books   Con			CAS 74-79-3			
20   Section Control			CAS 7235-40-7			
7.	26	Beta-Hidroxi Metil Butirato - Hmb	CAS 625-08-1	Nutricional	Beta-hidroxi metil butirato - mín.; Cálcio - mín.	
19						
10   Marie an Columb	235	Bisglicinato de ferro	CAS 20150-34-9	Nutricional		
20   Marchan Callen processed copying   CS   1994-11   Marchan   Callen   Marchan   Callen   Marchan   CS   CS   CS   CS   CS   CS   CS   C						
10	39	Carbonato de Cobre (carbonato cúprico)	CAS 1184-64-1	Nutricional	Cobre - mín.	
19   19   19   19   19   19   19   19	43	Carbonato Ferroso	CAS 563-71-3	Nutricional	Ferro - mín.	
40   Person American   Color 1965   Authorised   Person   Person	45	Citrato de Colina	CAS 77-91-8	Nutricional	Colina - mín.	
1	46		CAS 1185-57-5	Nutricional	Ferro - mín.	
200   Dec   Control   Co	-				mín.	
40   Carlos and Carlos   Carlos and Carlos and Carlos   Carlos and Carlo						
50   Control of Clark Tables   Control of						
50         Control Colonia Logista - 1975,         COLONIA - 1975,		Cloreto de Cobre Tribásico	CAS 1332-65-6	Nutricional	Cobre - mín.	
20   Control Color Pr. 1975   Color Octobre Pr. 1975   Color Color Pr. 1975   Color Pr. 1975   Color Color Pr. 1975						
50   Control to Marganet   Co. 177-016   Marganet   Marganet   Prince   Marganet   Prince   Marganet   Prince   Prince						
15						
Company   Comp						
19   Control of Colons   Col	56	Cloreto de Zinco	CAS 7646-85-7	Nutricional	Zinco - mín.	
19   Contrate se Colors se Colors (1975-197)   Noncount   Colors - Information   Colors -						
200   Control of Local Control of Control						
100   Concurred Color   Concurred Color   Co	252	Cloridrato de L-Arginina	CAS 1119-34-12	Nutricional	Arginina - mín.	
Marie						
22   Control Merchotesteds   CAS 0000-677   Nutricoral   Control Merchotested   CAS 0000-677   Nutricoral   CAS 0000-677   C	66		CAS 303-98-0			
10   Designation of Section   Control   Cont						
18   Demospheries & Soliton   CAS 19319-88-9   Nucleoceal   Demospheries - min.   CAS 19319-89-9   Nucleoceal   Demosphe			CAS 6020-87-7			
Material Content	81	Dimetilglicinato de Sódio		Nutricional	Dimetilglicina - mín.	
Authority   Communication	-			*****		
Estato de Solumun glacocapy, fum						
Notificial   Ministry   Ministr	87	Éster Isopropílico de HMB (HMBI)	CAS 57296-04-5	Nutricional		
Authority   Section   Se	88	Extrato de Solanum glaucophyllum		Nutricional		
19   Ferro Declaration	230	Farinha de Solanum glaucophyllum		Nutricional		
19   Ferro Destarson   CAS 8004-68-4   Nutriconal   Ferro min.   Ferro min.			CAS 63-91-2			
Marchael   Continue	Ferro Dextrano	CAS 9004-66-4	Nutricional	Ferro total - mín.		
Particolar Amondourinico						
Solicina	253	Fosfato Ácido Aminolevulinico	CAS 868074-65-1	Nutricional	Fosfato ácido aminolevulinico - mín.	
Committed   Comm						
Case   Sissol 1-29   Nutricional   Guarilate dissoldico - Min.   Case   Sissol-12-9   Nutricional   Hidron-melbilutta de Calicio - Min., Cabico - Min., Ca						
105   Histófina   CAS 71-00-1   Nutricional   Histófina - min.	226	Guanilato dissódico,5'- (Guanilato Dissódico, Dissódio 5'-guanilato)	CAS 5550-12-9	Nutricional	Guanilato dissódico - mín.	
104   Odato de Cálcio   CAS 40693-58-2   Nutricional   Dodo -min.	102	Inosinato 5' Dissódico (IMP)	CAS 4691-65-0	Nutricional	Inosinato 5' Dissódico (IMP) - mín.	
Cabra de Potássio   CAS 37748-9-6-   Nutricional   Iodo - min.						
Mode of Potlassio   CAS 7811-10   Nutriconal   Iodo - min.   Iodo - mi	105	lodato de Potássio	CAS 37748-05-6	Nutricional	lodo - mín.	
	108					
	111	L-Camitina	CAS 541-15-1	Nutricional	Carnitina - mín.	
L-Hisdina HCl						
Lisina   Lisina   Lisina   Lisina   Lisina   Lisina   Lisina   Lisina     Lisina	115	L-Isoleucina	CAS 73-32-5	Nutricional	Isoleucina - mín.	
Lisina HCl   Lisina HCl   Lisina -min.	116 117					
L-Orntina   C-AS 70-2-8   Nutricional   Orntina - min.    118	L-Lisina HCI	CAS 657-27-2	Nutricional	Lisina - mín.		
L'aurina   CAS 91105-79-2   Nutricinal   Taurina -min.   Propidar uso câes e gatos.	119					
Leanina   CAS 3081-61-6   Nutricional   Teanina - min.   Aprovado para uso câes e gatos.						
1-Trejonia   CAS 72-19-5   Nutricional   Trejonia - min.   Trejo	224					
124   L-Triptofano   CAS 73-22-3   Nutricional   Triptofano - min.	123					o yawa.
Leuina   L	124	L-Triptofano	CAS 73-22-3	Nutricional	Triptofano - mín.	
Lisina   L						
134     Metionina DL-Hidroxi Análogo de Cálcio     Nutricional     Metionina HMBI - mín.     Image: CAS 7631-95-0     Nutricional     Metionina HMBI - mín.     Image: CAS 7631-95-0     Nutricional     Metionina HMBI - mín.     Image: CAS 7631-95-0     Nutricional     Molibdad o Sódio     Prolibda a utilização na a limentação de animais unimantes (IN 08 de animais unimantes	128	Lisina	CAS 56-87-1	Nutricional	Lisina - mín.	
Metionina HMB1   Metionina HMB1 - min.   Prolibida a utilização na alimentação na alimentação de animais (N 0 de	133		CAS 63-68-3		Metionina - mín.	
137     Molibdato de Sódio     CAS 7631-95-0     Nutricional     Molibdenio - mín.       247     Monometiisilanotriol (estabilizado em colágeno hidrolisado de peixe)     CAS 2445-53-6     Nutricional     Silicio - mín.     Prolibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (N 08 de 25/03/2004)       139     Monóxido de Manganês     CAS 1344-43-0     Nutricional     Manganês - mín.       140     N-Carbamilglutamato (Ncg)     CAS 1188-38-1     Nutricional     N-Carbamilglutamato - mín.       143     Nucleotideos     -     Nutricional     Nutricional     Nucleotideos - mín.       144     Oxido de Alumínio     Alumínio - mín.     -	134					
247     Monometilisilanotriol (estabilizado em colágeno hidrolisado de peixe)     CAS 2445-53-6     Nutricional     Silicio - mín.     alimentação de animais runminantes (N 08 de 25/03/2004)       139     Monóxido de Manganês     CAS 1344-43-0     Nutricional     Manganês - mín.     25/03/2004)       140     N-Carbamilglutamato (Ncg)     CAS 1188-38-1     Nutricional     N-Carbamilglutamato - mín.     Nucleotideos - mín.       143     Nucleotideos     -     Nutricional     Nutricional     Alumínio - mín.       140     Oxido de Alumínio     CAS 1344-28-1     Nutricional     Alumínio - mín.	137		CAS 7631-95-0			
Volument    [ ]	M	040 0445 50 5	Nedstand	Olicita		
139         Monóxido de Manganês         CAS 1344-43-0         Nutricional         Manganês - min.           140         N-Carbamilglutamato (Ncg)         CAS 1188-38-1         Nutricional         N-Carbamilglutamato - min.           13         Nucleotideos         -         Nutricional         Nutricional           144         Oxido de Alumínio         CAS 1344-28-1         Nutricional         Alumínio - min.	247	ivioriorneulsilanotrioi (estabilizado em colageno hidrolisado de peixe)	CAS 2445-53-6	INUUICIONAI	Silicio - Min.	ruminantes (IN 08 de
140         N-Carbamilglutamato (Ncg)         CAS 1188-38-1         Nutricional         N-Carbamilglutamato - min.           140         Nucleotideos         -         Nutricional         Nucleotideos - min.           144         Oxido de Aluminio         CAS 1344-28-1         Nutricional         Aluminio - min.	139		CAS 1344-43-0	Nutricional	Manganês - mín.	20/00/2004)
144         Öxido de Alumínio         CAS 1344-28-1         Nutricional         Alumínio - mín.	140	N-Carbamilglutamato (Ncg)		Nutricional	N-Carbamilglutamato - mín.	
			- CAS 1344-28-1			

15.   Microsina de Cabe   15.   Pociliando de					
Section   Company   Comp					
Color					
1.	49 Óxido de Silício	CAS 14808-60-7		Silício - mín.	
Second					
10	56 Prolina	CAS 147-85-3	Nutricional	Prolina - mín.	
10					
10   10   10   10   10   10   10   10					
B.   March   Colorado   Colorad					
George According to Colored	82 Sulfato de Cobalto	CAS 10124-43-3	Nutricional	Cobalto - mín.	
10					
B. Bank 1989					
	89 Sulfato de Ferro	CAS 7720-78-7	Nutricional	Ferro - mín.	
10   December   Dece					
1					
50   Dec. 2004   Dec. 100   Dec	93 Sulfato de Níquel	CAS 7786-81-4		Níquel - mín.	
10   Per	96 Sulfato de Zinco Monohidratado	CAS 7446-19-7	Nutricional	Zinco - mín.	
1962   Marie					
1985   1985					
Common	200 Taurina	CAS 107-35-7	Nutricional	Taurina - mín.	
10	228 Timina	CAS 65-71-4	Nutricional	Timina - mín.	Aprovado para uso em Cães e Gatos
Second Content of Content					
Page					1
1.0	240 Bisglicinato de Zinco		Nutricional	Zinco - mín.	]
13   100		-			-
1.0	33 Carbo Amino Fosfoquelato de Cromo	-	Nutricional	Cromo total - mín.	1
1	34 Carbo Amino Fosfoquelato de Ferro	-	Nutricional	Ferro total - mín.	
1		-			1
1	37 Carbo Amino Fosfoquelato de Zinco	-	Nutricional	Zinco total - mín.	1
15   Control (American)   Co		-			-
Fig.   Company Compa	65 Cobre Aminoácido Quelato	-	Nutricional		1
Section   Company   Comp	68 Complexo Cobalto Aminoácido	-	Nutricional	Cobalto total - mín.	-
17.   Composition	249   Complexo Cobre Glicina	-			1
Marchael Fern Glans   Computer Services   Co	70 Complexo Cromo-DL-metionina	-	Nutricional	Cromo - mín.	
17   17   17   17   18   18   18   18		-			-
1.   Outstand Series Ammonition   -   Marcoral   Series Sell min.		-			1
1.		-			
20   Comparing Zoro Glora		-			1
77	250 Complexo Zinco Glicina	-	Nutricional	Zinco total - mín.	
1.   Melicone		-			
Formation for Service   -		-			
Procession Section		-			
197   Co. Ammonistic Qualaties		-			1
120   Marguella Marguella Marguella (Selento pati min.	07 Iodo Aminoácido Quelato	-	Nutricional	lodo total - mín.	
198   Marienal Cobe		CAS 3211-76-5			
Committee Section	29 Manganês Aminoácido Quelato	-	Nutricional	Manganês total - mín.	organometálicos podem
154   Profession & Zimon					organometais na
157   Proposet de Comp					
100   Popieste de Cabaldo	57 Propionato de Cromo	CAS 63465-08-7	Nutricional	Cromo total - mín.	alimentação animal (ex.:
191   Proplanta de Colore   - Nytriconal   Color-min.		CAS 557-28-8			complexos
150   Profession Self-error   -		-			
1948   Prolemato de Selbrio   -   Nutricional   Selbrio tell - min.   Organometrico de solir					compostos ou
150   Principal de Zinco		-			organometálicos de
150   Cueles de Calves de Proteina Hidroisada   -	65 Proteinato de Zinco	-		Zinco total - mín.	
180   Coulsito de Forto de Proteina Hidrolanda   -   Nutriconal   Margande batter inn.		-			
170   Qualita de Zinco de Proteina Erforilisada   -   Nutriconal   Zinco dela - min,   Proteina Erforilisada   -   Nutriconal   Manganda Indiani - Meltonina Hidroxi Andoga - min,   Proteina   Prot		-			organometálicos de
171   Cuelato Mangandia-Melitorina Hidroxi Andiaga   -		-			cobre - organocobre)
		-			1
1	72 Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga	-	Nutricional	Zinco total - mín. e Metionina Hidroxi Análoga - mín.	1
1		<del>-</del>	Nutricional	Seienometionina Hidroxi Análoga - mín.	1
Nutricional   Como total - min.			Nutricional		
Transquelato de Ferro   - Nutricional   Ferro total - min.		-	Nutricional	Lisina - mín. Cobalto total - mín.	
Part	204 Transquelato de Cobre	-	Nutricional Nutricional	Lisina - mín. Cobalto total - mín. Cobre total - mín.	
209   Tansquelato de Selênio total -min.   2   2   1   1   2   1   2   1   2   2	204 Transquelato de Cobre 205 Transquelato de Cromo	-	Nutricional Nutricional Nutricional	Lisina - mín. Cobalto total - mín. Cobre total - mín. Cromo total - mín.	
210   Transquelto de Ziroco   - Nutricional   Ziroco Italiani,	Transquelato de Cobre   Transquelato de Cromo	-	Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional	Lisina - min. Cobalto total - min. Cobre total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. lodo total - min.	
2   Pinco Aminoacido Queleto   -   Nutricional   Seletino - min.	Transquelato de Cobre   Transquelato de Cromo	-	Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional	Lisina - mín. Coballo lotal - mín. Cobre total - mín. Cromo total - mín. Ferro total - mín. Jedo total - mín. Jedo total - mín. Manganês total - mín.	
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Transquelato de Cobre	- - -	Nutricional	Lisina - min. Cobalto total - min. Cobre total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Iodo total - min. Bedano total - min. Manganês total - min. Zinco total - min.	
Tenoina   CAS 72-19-5   Nutricional   Tenoina -min.   Tenoin	Transquelato de Cobre	- - -	Nutricional	Lusina - min. Cobelto total - min. Coben total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Iodo total - min. Selênio total - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Cromo total - min.	
Urbia Pecuária   CAS 57-13-6   Nutricional   Nitrogénio - min. e NNP - Equiv. Proteina - min.	Transquelato de Cobre	- - -	Nutricional	Lisina - min. Cobalto total - min. Cobre total - min. Crome total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Iodo total - min. Selênio total - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Cromo total - min. Cromo total - min.	
Urbia Protegida   CAS 57-13-6   Nutricional   Nitrogêno min. e máximo e NNP - Equiv. Proteina - min.	Transquelato de Cobre		Nutricional	Lisina - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Iodo total - min. Selenio total - min. Zinco total - min. Tinco intal - min.	
Acetate de Retinol	1	CAS 14639-25-9 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3	Nutricional	Lusina - min. Cobalto Iotal - min. Cobre Iotal - min. Crome total - min. Crome total - min. Ferro Iotal - min. Iodo Iotal - min. Iodo Iotal - min. Manganés Iotal - min. Selénio Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Tinoo Iotal - min.	
Palmitato de Retinol   CAS 79.81-2   Nutricional   Vitamina A - min.	Transquelato de Cobre Transquelato de Cromo Transquelato de Ferro Transquelato de India Transquelato de India Transquelato de India Transquelato de India Transquelato de Señio Transquelato de Señio Transquelato de Señio Transquelato de Zinco	- CAS 14639-25-9 - CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6	Nutricional	Lisina - min. Cobalto Iotal - min. Cobalto Iotal - min. Cromo Iotal - min. Ferro Iotal - min. Iodo Iotal - min. Iodo Iotal - min. Iodo Iotal - min. Selênio Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Tipolo - min. Tipolo - min. Tipoloma - min. Tipoloma - min. Nitrogênio min. e NNP - Equiv. Proteina - min.	
188   Propionato de Retinol   CAS 708-42-3   Nutricional   Vitamina A - min.			Nutricional	Lisina - min. Cobalto Iotal - min. Cobalto Iotal - min. Cromo Iotal - min. Ferro Iotal - min. Iodo Iotal - min. Iodo Iotal - min. Iodo Iotal - min. Selênio Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Tipolo - min. Tipolo - min. Tipoloma - min. Tipoloma - min. Nitrogênio min. e NNP - Equiv. Proteina - min.	
CAS 67-03-8   Nutricional   Vitamina B1 - mín.			Nutricional	Lusina - mín. Cobel to total - mín. Cobel to total - mín. Cromo total - mín. Cromo total - mín. Ferro total - mín. Iodo total - mín. Iodo total - mín. Selênio total - mín. Selênio total - mín. Zinco total - mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Triptofano - mín. Nitrogênio mín. e NNP - Equiv. Proteina - mín. Nitrogènio mín. e máximo e NNP - Equiv. Proteina - mín.	
138   Mononitrato de Tiamina   CAS 532-43-4   Nutricional   Vitamina B1 - mín.			Nutricional	Lusina - mín. Cobel to total - mín. Cobel to total - mín. Cromo total - mín. Cromo total - mín. Ferro total - mín. Iodo total - mín. Iodo total - mín. Selênio total - mín. Selênio total - mín. Zinco total - mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Triptofano - mín. Nitrogênio mín. e NNP - Equiv. Proteina - mín. Nitrogènio mín. e máximo e NNP - Equiv. Proteina - mín.	
174   Riboflavina   CAS 38-8-5   Nutricional   Vitamina B2 - mín.   Vitamina B2 - mín.   As vitaminas podems of cas 100-40-5   Nutricional   Vitamina B3 - mín.   As vitaminas podems of cas 100-40-5   Nutricional   Vitamina B3 - mín.   As vitaminas podems of cas 100-40-5   Nutricional   Vitamina B3 - mín.   As vitaminas podems of cas 100-40-5   Nutricional   Vitamina B3 - mín.   As vitaminas podems of cas 100-40-5   Nutricional   Vitamina B3 - mín.   As vitaminas podems of cas 100-40-5   Nutricional   Vitamina B5 - mín.   As vitaminas podems of cas 100-40-5   Nutricional   Vitamina B5 - mín.   As vitaminas podems of cas 100-40-5   Nutricional   Vitamina B5 - mín.   As vitaminas podems of cas 100-40-5   Nutricional   Vitamina B5 - mín.   As vitaminas podems of camposição básica de produtos destinados à alimentação animal   Vitamina B5 - mín.   As vitaminas podems of camposição básica de produtos destinados à alimentação animal   Nutricional   Vitamina B5 - mín.   As vitaminas podems of camposição básica de produtos destinados à alimentação animal   Nutricional   Vitamina B5 - mín.   As vitaminas podems of camposição básica de produtos destinados à alimentação animal   Nutricional   Vitamina B5 - mín.   Nutricional   Nutricional   Nutricional   Vitamina B5 - mín.   Nutricional   Nutri			Nutricional	Lusina - mín. Cobel to total - mín. Cobel to total - mín. Cromo total - mín. Cromo total - mín. Ferro total - mín. Iodo total - mín. Iodo total - mín. Selênio total - mín. Selênio total - mín. Zinco total - mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Triptofano - mín. Nitrogênio mín. e NNP - Equiv. Proteina - mín. Nitrogènio mín. e máximo e NNP - Equiv. Proteina - mín.	
A Riboflavina-5-fostato de sódio   CAS 193-40-5   Nutricional   Vitamina B2 - min.			Nutricional	Lusina - mín. Cobalto Iotal - mín. Cobalto Iotal - mín. Cromo Iotal - mín. Cromo Iotal - mín. Ferro Iotal - mín. Iodo Iotal - mín. Iodo Iotal - mín. Belani Iotal - mín. Selênio Iotal - mín. Zinco Iotal - mín. Zinco Iotal - mín. Zinco Iotal - mín. Zinco Iotal - mín. Tipolo Iotal - mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Tripodano - mín. Nitrogênio mín. e NNP - Equiv. Proteína - mín. Nitrogênio mín. e máximo e NNP - Equiv. Proteína - mín. Valina - mín. Vitamina A - mín.	
141   Niacina (Acido Nicotinico)			Nutricional	Lisina - mín. Cobalto Iotal - mín. Cobalto Iotal - mín. Cromo Iotal - mín. Forro Iotal - mín. Iodo Iotal - mín. Iodo Iotal - mín. Iodo Iotal - mín. Selénio Iotal - mín. Selénio Iotal - mín. Zinco Iotal - mín. Zinco Iotal - mín. Zinco Iotal - mín. Zinco Iotal - mín. Trepolian - mín. Trepolian - mín. Tripolano - mín. Tripolano - mín. Nitrogênio mín. e NNP - Equiv. Proteína - mín. Nitrogênio mín. e máximo e NNP - Equiv. Proteína - mín. Valina - mín. Vitamina A - mín.	
Mactional			Nutricional	Lisina - mín. Cobalto Iotal - mín. Cobalto Iotal - mín. Cromo Iotal - mín. Forro Iotal - mín. Iodo Iotal - mín. Iodo Iotal - mín. Iodo Iotal - mín. Selénio Iotal - mín. Selénio Iotal - mín. Zinco Iotal - mín. Zinco Iotal - mín. Zinco Iotal - mín. Zinco Iotal - mín. Trepolian - mín. Trepolian - mín. Tripolano - mín. Tripolano - mín. Nitrogênio mín. e NNP - Equiv. Proteína - mín. Nitrogênio mín. e máximo e NNP - Equiv. Proteína - mín. Valina - mín. Vitamina A - mín.	
17         Ácido Pantolánico         CAS 137-08-6         Nutricional         Vitamina B5 - mín.         Alimentação animal B5 - mín.           80         D.Pantolenato de Cálcio         CAS 137-08-6         Nutricional         Witamina B5 - mín.         Alimentação animal B5 - mín.           61         Cloridrato de Piridoxina         CAS 58-56-0         Nutricional         Vitamina B6 - mín.           155         Piridoxina         CAS 58-30-3         Nutricional         Vitamina B9 - mín.           14         Cianocobalamina         CAS 68-19-9         Nutricional         Vitamina B1 - mín.           5         Acido Ascórbico         CAS 69-31-7         Nutricional         Vitamina B1 - mín.           6         Acido Ascórbico Monofosfato         CAS 69-18-26-5         Nutricional           7         Acido Ascórbico Polletoxilado         -         Nutricional			Nutricional	Lusina - mín. Cobelto total - mín. Cobelto total - mín. Coromo total - mín. Cromo total - mín. Ferro total - mín. Iodo total - mín. Iodo total - mín. Selênio total - mín. Selênio total - mín. Zinco total - mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Triptofano - mín. Nitrogênio - mín. e NNP - Equiv. Proteína - mín. Nitrogênio - mín. e NNP - Equiv. Proteína - mín. Vitamina A - mín.  Vitamina B1 - mín.	As vitaminas podem ser declaradas na
80         D-Pantolenato de Cálcio         CAS 137-08-6         Nutricional         Viamina 85 - mín.           50         DL-Pantolenato de Cálcio         CAS 137-08-6         Nutricional         Viamina 86 - mín.           61         Cloridrato de Piridoxina         CAS 58-56-0         Nutricional         Viamina 86 - mín.           155         Piridoxina         CAS 65-23-6         Nutricional         Vitamina 89 - mín.           11         Ácido Fólico         CAS 65-33-3         Nutricional         Vitamina 99 - mín.           44         Cianocobalamina         CAS 68-19-9         Nutricional         Vitamina 812 - mín.           5         Ácido Ascórbico         CAS 68-19-9         Nutricional         Vitamina B12 - mín.           6         Ácido Ascórbico Mondosfato         CAS 65718-26-5         Nutricional         Vitamina C - mín.           7         Ácido Ascórbico Polietoxilado         -         Nutricional         Vitamina C - mín.			Nutricional	Lusina - mín. Cobelto total - mín. Cobelto total - mín. Coromo total - mín. Cromo total - mín. Ferro total - mín. Iodo total - mín. Iodo total - mín. Selênio total - mín. Selênio total - mín. Zinco total - mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Triptofano - mín. Nitrogênio - mín. e NNP - Equiv. Proteína - mín. Nitrogênio - mín. e NNP - Equiv. Proteína - mín. Vitamina A - mín.  Vitamina B1 - mín.	declaradas na composição básica dos
61         Cloridrato de Piridoxina         CAS 58-56-0         Nutricional         Vitamina 86 - mín.           155         Piridoxina         CAS 58-23-6         Nutricional         Vitamina 89 - mín.           11         Ácido Fólico         CAS 59-30-3         Nutricional         Vitamina 89 - mín.           44         Clanocobalamina         CAS 68-19-9         Nutricional         Vitamina 812 - mín.           5         Ácido Ascórbico         CAS 50-81-7         Nutricional         Vitamina 812 - mín.           6         Ácido Ascórbico Monofosfato         CAS 6518-26-5         Nutricional         Vitamina C - mín.           7         Ácido Ascórbico Polletoxilado         -         Nutricional			Nutricional   Nutricional	Lisina - mín. Cobalto total - mín. Cobalto total - mín. Cromo total - mín. Ferro total - mín. Ferro total - mín. Iodo total - mín. Selénio total - mín. Selénio total - mín. Zinco total - mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Trepolaro - mín. Nitrogenio mín. e NNP - Equiv. Proteína - mín. Nitrogenio mín. e máximo e NNP - Equiv. Proteína - mín. Vitamina A - mín. Vitamina B1 - mín. Vitamina B2 - mín.	declaradas na composição básica dos produtos destinados à
155         Piridoxina         CAS 65-23-6         Nutricional         Vitamina B6 - min.           11         Acido Folico         CAS 93-03         Nutricional         Vitamina B9 - min.           4         Cianocobalamina         CAS 68-19-9         Nutricional         Vitamina B1 - min.           5         Acido Ascórbico         CAS 50-81-7         Nutricional         Vitamina B1 - min.           6         Acido Ascórbico Monofosfato         CAS 65718-26-5         Nutricional         Vitamina C - min.           7         Acido Ascórbico Poletoxilado         - Nutricional         Vitamina C - min.			Nutricional	Lisina - mín. Cobalto total - mín. Cobalto total - mín. Cromo total - mín. Ferro total - mín. Ferro total - mín. Iodo total - mín. Selénio total - mín. Selénio total - mín. Zinco total - mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Trepolaro - mín. Nitrogenio mín. e NNP - Equiv. Proteína - mín. Nitrogenio mín. e máximo e NNP - Equiv. Proteína - mín. Vitamina A - mín. Vitamina B1 - mín. Vitamina B2 - mín.	declaradas na composição básica dos produtos destinados à
44         Clanocobalamina         CAS 68-19-9         Nutricional         Vitamina B12 - min.           5         Acido Ascórbico Ascórbico Monofosfato         CAS 50-81-7         Nutricional         Vitamina C - min.           6         Acido Ascórbico Polletoxilado         -         Nutricional         Vitamina C - min.			Nutricional   Nutricional	Lisina - min. Cobalto Iotal - min. Cobalto Iotal - min. Cromo Iotal - min. Ferro Iotal - min. Iodo Iotal - min. Iodo Iotal - min. Iodo Iotal - min. Selênio Iotal - min. Selênio Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Trepolian - min. Trepolian - min. Tripolano - min. Tripolano - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteina - min. Nitrogênio min. e máximo e NNP - Equiv. Proteina - min. Vitamina A - min.  Vitamina B1 - min.  Vitamina B2 - min.  Vitamina B3 - min.	declaradas na composição básica dos produtos destinados à
5         Acido Ascórbico         CAS 50-81-7         Nutricional           6         Acido Ascórbico Monofosfato         CAS 65718-26-5         Nutricional           7         Acido Ascórbico Poletoxilado         -         Nutricional			Nutricional	Lisina - min. Cobalto Iotal - min. Cobalto Iotal - min. Cromo Iotal - min. Ferro Iotal - min. Iodo Iotal - min. Iodo Iotal - min. Iodo Iotal - min. Selênio Iotal - min. Selênio Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Zinco Iotal - min. Tripolan - min. Tripolan - min. Tripolano - min. Nitrogênio - min. Nitrogênio min. e NNP - Equiv. Proteina - min. Nitrogênio min. e máximo e NNP - Equiv. Proteina - min. Vitamina A - min.  Vitamina B1 - min.  Vitamina B3 - min.  Vitamina B5 - min.  Vitamina B5 - min.	declaradas na composição básica dos produtos destinados à
6 Ácido Ascórbico Monofosfato CAS 65718-26-5 Nutricional Vitamina C - mín. 7 Ácido Ascórbico Polletoxilado - Nutricional			Nutricional   Nutricional	Lisina - mín. Cobalto total - mín. Cobalto total - mín. Cromo total - mín. Ferro total - mín. Ferro total - mín. Jedo total - mín. Selenio total - mín. Selenio total - mín. Selenio total - mín. Zinco total - mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Trejotáno - mín. Nitrogenio mín. e NNP - Equiv. Proteina - mín. Nitrogenio mín. e mín. Vitamina A - mín. Vitamina B1 - mín. Vitamina B3 - mín.  Vitamina B3 - mín.  Vitamina B5 - mín. Vitamina B5 - mín. Vitamina B6 - mín. Vitamina B9 - mín.	declaradas na composição básica dos produtos destinados à
			Nutricional	Lusina - mín. Cobalto total - mín. Cobalto total - mín. Cromo total - mín. Ferro total - mín. Ferro total - mín. Jedo total - mín. Selánio total - mín. Selánio total - mín. Selánio total - mín. Zinco total - mín. Nitrogánio mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Nitrogánio - mín. Nitrogánio - mín. Nitrogánio - mín. Nitrogánio - mín. Valina - mín. Vitamina A - mín. Vitamina B1 - mín. Vitamina B2 - mín. Vitamina B3 - mín. Vitamina B3 - mín. Vitamina B5 - mín. Vitamina B6 - mín. Vitamina B9 - mín.	declaradas na composição básica dos produtos destinados à
	Transquelato de Cobre		Nutricional	Lusina - mín. Cobalto total - mín. Cobalto total - mín. Cromo total - mín. Ferro total - mín. Ferro total - mín. Jedo total - mín. Selánio total - mín. Selánio total - mín. Selánio total - mín. Zinco total - mín. Nitrogánio mín. Treonina - mín. Treonina - mín. Nitrogánio - mín. Nitrogánio - mín. Nitrogánio - mín. Nitrogánio - mín. Valina - mín. Vitamina A - mín. Vitamina B1 - mín. Vitamina B2 - mín. Vitamina B3 - mín. Vitamina B3 - mín. Vitamina B5 - mín. Vitamina B6 - mín. Vitamina B9 - mín.	declaradas na composição básica dos produtos destinados à

8 Ácido Ascórbico Polifosfato	CAS 23313-12-4	Nutricional		1
236 Ácido L(+) Ascórbico 245 Ascorbato de Sódio	CAS 50-81-7 CAS 134-03-2	Nutricional Nutricional		
22 Alfacalcidol 86 Ergocalciferol	CAS 41294-56-8 CAS 50-14-6	Nutricional Nutricional	Vitamina D - mín. Vitamina D2 - mín.	
67 Colecalciferol	CAS 67-97-0	Nutricional	Vitamina D3 - mín.	
2 Acetato de D-Alfa-Tocoferol 3 Acetato de DL-Alfa-Tocoferol	CAS 58-95-7 CAS 7695-91-2	Nutricional Nutricional	Milesulas E. aufa	
78	CAS 58-95-7 CAS 10191-41-0	Nutricional Nutricional	Vitamina E - mín.	
29 Biotina	CAS 58-85-5	Nutricional	Vitamina H (Vitamina B7, Biotina) - mín.	
93 Filoquinona 132 Menaquinona	CAS 84-80-0 CAS 2124-57-4	Nutricional Nutricional	Vitamina K1 - mín.  Vitamina K2 - mín.	
131 Menadiona Bissulfito de Sódio 130 Menadiona Bissulfito Nicotinamida	CAS 6147-37-1 CAS 73581-79-0	Nutricional Nutricional	Vitamina K3 - mín. Vitamina K3 - mín. e Nicotinamida - mín.	
175 Rutina	CAS 207671-50-9	Nutricional	Vitamina P - mín.	
IV - Aditivos Zootécnicos Identificação do Aditivo	Número CAS/ EC*	Classificação	Garantias obrigatórias de rotulagem	Restrições
1 Acetato de cálcio 2 Ácido acético	CAS 62-54-4 CAS 64-19-7	Acidificante Acidificante	Ácido acético - mín. Ácido acético - mín.	
3 Ácido benzóico	CAS 65-85-0	Acidificante	Ácido benzóico - mín.	
4 Acido butírico 5 Acido caprílico	CAS 107-92-6 CAS 124-07-2	Acidificante Acidificante	Ácido butírico - mín. Ácido caprílico - mín.	
6 Ácido cítrico 7 Ácido fórmico	CAS 77-92-9 CAS 64-18-6	Acidificante Acidificante	Ácido cítrico- mín. Ácido fórmico - mín.	
8 Acido fosfórico	CAS 7664-38-2	Acidificante	Acido fosfórico- mín.	
9 Ácido fumárico 10 Ácido isobutírico	CAS 110-17-8 CAS 79-31-2	Acidificante Acidificante	Ácido fumárico- mín. Ácido isobutírico- mín.	
11 Ácido lático 12 Acido málico	CAS 50-21-5 CAS 6915-15-7	Acidificante Acidificante	Ácido lático - mín.  Acido málico - mín.	
13 Ácido propiônico	CAS 79-09-4	Acidificante	Ácido propiônico - mín.	
14 Ácido sórbico 15 Ácido succínico	CAS 110-44-1 CAS 110-15-6	Acidificante Acidificante	Ácido sórbico - mín. Ácido succínico - mín.	
16 Ácido tartárico 17 Benzoato de sódio	CAS 526-83-0 CAS 532-32-1	Acidificante Acidificante	Ácido tartárico - mín. Ácido benzóico - mín.	
745 Bissulfato de sódio	CAS 7681-38-1	Acidificante	Bissulfato de Sódio - mín.	Aprovado para uso em aves e suínos.
18 Butirato de cálcio	CAS 5743-36-2	Acidificante	Ácido butírico - mín.	
19 Butirato de sódio 715 Formiato de amônio	CAS 156-54-7 CAS 540-69-2	Acidificante Acidificante	Ácido butírico - mín. Formiato de Amônio - mín.	
20 Formiato de cálcio 21 Formiato de sódio	CAS 544-17-2 CAS 141-53-7	Acidificante Acidificante	Ácido fórmico - mín. Ácido fórmico - mín.	
22 Lactato de cálcio	CAS 141-55-7 CAS 5743-47-5	Acidificante	Ácido lático - mín.	
23   Mono, di e triglicerídeos de ácido butírico 514   Mono, di e triglicerídeos de ácido láurico	-	Acidificante Acidificante	Ácido butírico - mín. Ácido láurico - mín.	
24 Mono, di e triglicerídeos de ácido propiônico 25 Mono, di e triglicerídeos de ácidos graxos	-	Acidificante Acidificante	Ácido propiônico - mín.  Mono, di e triglicerídeos de ácidos graxos - mín.	
26 Poli beta-hidroxibutirato	CAS 300-85-6	Acidificante	Ácido butírico - mín.	
512 Propionato de cálcio 27 Tributirina	CAS 4075-81-4 CAS 60-01-5	Acidificante Acidificante	Ácido propiônico - mín. Tributirina - mín.	
28   1,3(4)-Beta-Glucanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - DSM 17470) 29   3-Fitase ( <i>Aspergillus niger</i> - CBS 101.672)	- EC 3.1.3.8	Enzimático Enzimático	1,3(4)-beta-Glucanase - mín. 3 Fitase - mín.	
30 3-Fitase (Aspergillus niger - CCTCC M2012202)	EC 3.1.3.8	Enzimático	3 Fitase - mín.	
31 3-Fitase (Aspergillus niger - CGMCC 4322) 550 3-Fitase (Aspergillus oryzae - IMICC 507151)	EC 3.1.3.8 EC 3.1.3.8	Enzimático Enzimático	3 Fitase - mín. 3 Fitase - mín.	
552   3-Fitase (Bacillus subtilis - IMI 507112)   32   3-Fitase (Penicillium canescens - NBIMCC 8426)	EC 3.1.3.8 EC 3.1.3.8	Enzimático Enzimático	3 Fitase - mín. 3 Fitase - mín.	
551 3-Fitase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)	EC 3.1.3.8 EC 3.1.3.8	Enzimático Enzimático	3 Fitase - mín. 3 Fitase - mín.	
33 3-Fitase ( <i>Trichoderma reesei</i> - CBS 139315) 34 6-Fitase ( <i>Aspergillus niger</i> - ACCC 30785)	EC 3.1.3.26	Enzimatico	6 Fitase - min.	
35 6-Fitase (Aspergillus niger - ACCC 30786) 36 6-Fitase (Aspergillus niger - CGMCC 0332)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
755 6-Fitase (Aspergillus niger - CGMCC 34523) 541 6-Fitase (Aspergillus niger - G1M 3.486)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
520 6-Fitase (Aspergillus niger LU17257 - DSM 25770)	EC 3.1.3.26	Enzimático	6 Fitase - mín.	
37   6-Fitase (Aspergillus oryzae - DSM 14223)     38   6-Fitase (Aspergillus oryzae - DSM 17594)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
39   6-Fitase (Aspergillus oryzae - DSM 22594) 525   6-Fitase (Aspergillus oryzae - DSM 33737)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
40 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - ACCC 21387)	EC 3.1.3.26	Enzimático	6 Fitase - mín.	
41 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - ACCC 21388) 666 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - CBS 139313)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
42 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - CGMCC 15517) 43 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - CGMCC 17883)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
557 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - CGMCC 17884)	EC 3.1.3.26	Enzimático	6 Fitase - mín.	
44 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - CGMCC 4234) 45 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - CGMCC 7.19)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
46 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - CGMCC 7.43) 47 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - DSM 23036)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
644 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - DSM 25377) 530 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - DSM 32854)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
780 6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - KEM000000)	EC 3.1.3.26	Enzimático	6 Fitase - mín.	
48 6-Fitase (Schizosaccharomyces pombe - ATCC 5233)  556 6-Fitase (Trichoderma longibrachiatum - CICC 40360)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
49 6-Fitase (Trichoderma reesei - ATCC 26921) 50 6-Fitase (Trichoderma reesei - CBS 126897)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
742 6-Fitase (Trichoderma reesei - CBS 143997)	EC 3.1.3.26	Enzimático	6 Fitase - mín.	
51   6-Fitase ( <i>Trichoderma reesei</i> - CBS 146250)     52   6-Fitase ( <i>Trichoderma reesei</i> - GICC 03538)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
798   6-Fitase (Trichoderma reesei - GICC 20004299) 53   6-Fitase (Trichoderma reesei - SD-6528)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. 6 Fitase - mín.	
653 6-Fitase (Trichoderma reesei - CICC 40360)	EC 3.1.3.26	Enzimático	6 Fitase - mín.	
699 6-Fitase ( <i>Trichoderma reesei</i> - NBIMCC 8976) 54 Åcido Ferúlico Esterase ( <i>Humicola</i> sp ATCC 60849)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.1.73	Enzimático Enzimático	6 Fitase - mín. Ácido ferúlico esterase - mín.	
55 Alfa-Amilase (Aspergillus niger - ACCC 30786) 56 Alfa-Amilase (Aspergillus niger - CGMCC AS 3.4309)	EC 3.2.1.1 EC 3.2.1.1	Enzimático Enzimático	Alfa-Amilase - mín. Alfa-Amilase - mín.	
57 Alfa-Amilase (Aspergillus niger - CGMCC 16272)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Alfa-Amilase - mín.	
59 Alfa-Amilase (Aspergillus oryzae - ATCC 14895)	EC 3.2.1.1	Enzimático Enzimático	Alfa-Amilase - mín. Alfa-Amilase - mín.	
60 Alfa-Amilase (Aspergillus oryzae - ATCC 66222) 61 Alfa-Amilase (Aspergillus oryzae - CBMAI 1128)	EC 3.2.1.1 EC 3.2.1.1	Enzimático Enzimático	Alfa-Amilase - mín. Alfa-Amilase - mín.	
62 Alfa-Amilase (Aspergillus oryzae - IMICC 507151) 63 Alfa-Amilase (Aspergillus oryzae - NRRL 458)	EC 3.2.1.1 EC 3.2.1.1	Enzimático Enzimático	Alfa-Amilase - mín. Alfa-Amilase - mín.	
64 Alfa-Amilase (Aspergillus oryzae - P-100-AZ1)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Alfa-Amilase - mín.	
65 Alfa-Amilase (Aspergillus oryzae- CBMAI 1128) 66 Alfa-Amilase (Bacillus amyloliquefaciens - ATCC 3978)	EC 3.2.1.1 EC 3.2.1.1	Enzimático Enzimático	Alfa-Amilase - mín. Alfa-Amilase - mín.	
67 Alfa-Amilase (Bacillus amyloliquefaciens - DSM 27947) 68 Alfa-Amilase (Bacillus amyloliquefaciens - DSM 9553)	EC 3.2.1.1 EC 3.2.1.1	Enzimático Enzimático	Alfa-Amilase - mín. Alfa-Amilase - mín.	
795 Alfa-Amilase (Bacillus amyloliquefaciens - GICC 03005)	EC 3.2.1.1	Enzimático Enzimático	Alfa-Amilase - mín. Alfa-Amilase - mín.	
70 Alfa-Amilase (Bacillus licheniformis - A57 - NBIMCC 8975)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Alfa-Amilase - mín.	
71 Alfa-Amilase (Bacillus licheniformis - ATCC SD-6525) 747 Alfa-Amilase (Bacillus licheniformis - CCTCC M2013344)	EC 3.2.1.1 EC 3.2.1.1	Enzimático Enzimático	Alfa-Amilase - mín. Alfa-Amilase - mín.	
72 Alfa-Amilase (Bacillus licheniformis - DSM 21564)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Alfa-Amilase - mín.	
796 Alfa-Amilase (Bacillus licheniformis - GICC 03242)  73 Alfa-Amilase (Bacillus subtilis - ACCC 1178)	EC 3.2.1.1 EC 3.2.1.1	Enzimático Enzimático	Alfa-Amilase - mín. Alfa-Amilase - mín.	
778 Alfa-Amilase (Bacillus subtilis - ACCC 11025)  74 Alfa-Amilase (Bacillus subtilis - IMI 507112)	EC 3.2.1.1 EC 3.2.1.1	Enzimático Enzimático	Alfa-Amilase - mín. Alfa-Amilase - mín.	
75 Alfa-Amilase ( <i>Trichoderma reesei</i> - CBS 139315) 698 Alfa-Galactosidase ( <i>Aspergillus niger</i> - ACCC 30134)	EC 3.2.1.1 EC 3.2.1.22	Enzimático Enzimático	Alfa-Amilase - mín. Alfa-Galactosidase - mín.	
76 Alfa-Galactosidase (Aspergillus niger - CGMCC 16274)	EC 3.2.1.22	Enzimático	Alfa-Galactosidase - mín.	
77 Alfa-Galactosidase (Aspergillus niger - CGMCC 17961)  78 Alfa-Galactosidase (Aspergillus niger - DSM 27958)	EC 3.2.1.22 EC 3.2.1.22	Enzimático Enzimático	Alfa-Galactosidase - mín. Alfa-Galactosidase - mín.	
539 Alfa-Galactosidase (Aspergillus niger - GDMCC 3.563) 79 Alfa-Galactosidase (Aspergillus niger - NRRL 25541)	EC 3.2.1.22 EC 3.2.1.22	Enzimático Enzimático	Alfa-Galactosidase - mín. Alfa-Galactosidase - mín.	
80 Alfa-Galactosidase (Saccharomyces cerevisiae - CBS 615.94)	EC 3.2.1.22	Enzimático	Alfa-Galactosidase - mín.	
697 Alfa-Galactosidase (Trichoderma reesei - CBS 139315)	EC 3.2.1.22	Enzimático	Alfa-Galactosidase - mín.  parágrafo único do artigo 1º da Instrução Normativa nº 110	

558 Amilase (Aspergillus niger - NCIMB 30289)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Amilase - mín.	
589 Amilase (Aspergillus oryzae - IMICC 507151)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Amilase - mín.	
696 Amilase (Bacillus amyloliquefaciens - ATCC 23350) 545 Amilase (Bacillus amyloliquefaciens - CGMCC 17881)	EC 3.2.1.1 EC 3.2.1.1	Enzimático Enzimático	Amilase - mín. Amilase - mín.	
630 Amilase (Bacillus licheniformis - MTCC 25251)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Amilase - min.	
81 Amilase (Bacillus subtilis - ACCC 1178)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Amilase - mín.	
546 Amilase (Bacillus subtilis - CGMCC 7.154) 568 Amilase (Bacillus subtilis - IMI 507112)	EC 3.2.1.1 EC 3.2.1.1	Enzimático Enzimático	Amilase - mín.  Amilase - mín.	
565 Amilase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Amilase - mín.	
82   Beta-Glicosidase (Penicillium echinulatum - DSM 18942)   695   Beta-Glucanase (Aspergillus niger - ACCC 30134)	EC 3.2.1.21 EC 3.2.1.6	Enzimático Enzimático	Beta-glicosidase - mín.  Beta-Glucanase - mín.	
83 Beta-Glucanase (Aspergillus niger - ACCC 30786)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Beta-Glucanase - mín.	
737 Beta-Glucanase (Aspergillus niger - CBS 120604)  84 Beta-Glucanase (Aspergillus niger - CGMCC 17962)	EC 3.2.1.6 EC 3.2.1.6	Enzimático Enzimático	Beta-Glucanase - mín. Beta-Glucanase - mín.	
84   Beta-Glucanase (Aspergillus niger - CGMCC 17962)   85   Beta-Glucanase (Aspergillus niger - NCIMB 30289)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Beta-Glucanase - min.	
86 Beta-Glucanase (Aspergillus niger - NRRL 25541)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Beta-Glucanase - mín.	
S62   Beta-Glucanase (Aspergillus oryzae - IMICC 507151)   R7   Beta-Glucanase (Bacillus subtilis - ACCC 11088)	EC 3.2.1.6 EC 3.2.1.6	Enzimático Enzimático	Beta-Glucanase - mín.  Beta-Glucanase - mín.	
570 Beta-Glucanase (Bacillus subtilis - IMI 507112)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Beta-Glucanase - mín.	
89   Beta-Glucanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - CGMCC 16278)	EC 3.2.1.6 EC 3.2.1.6	Enzimático Enzimático	Beta-Glucanase - mín. Beta-Glucanase - mín.	
88 Beta-Glucanase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Beta-Glucanase - mín.	
90 Beta-Glucanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - CBS 139315) 701 Beta-Mananase ( <i>Aspergillus niger</i> - ACCC 30557)	EC 3.2.1.6 EC 3.2.1.78	Enzimático Enzimático	Beta-Glucanase - mín.  Beta-Mananase - mín.	
805 Beta-Mananase (Aspergillus niger - CBS 120604)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Beta-Mananase - mín.	
91 Beta-Mananase (Aspergillus niger - CGMCC 17965) 382 Beta-Mananase (Aspergillus niger - GDMCC 3664)	EC 3.2.1.78 EC 3.2.1.78	Enzimático Enzimático	Beta-Mananase - mín. Beta-Mananase - mín.	
382 Beta-Mananase (Aspergillus niger - GDMCC 3664)  92 Beta-Mananase (Bacillus lentus - CGMCC 4323)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Beta-Mananase - min.	
576 Beta-Mananase (Bacillus lentus - GIM 1556)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Beta-Mananase - mín.	
93 Beta-Mananase (Bacillus subtilis - ACCC 11025)  94 Beta-Mananase (Bacillus subtilis - KCTC 0800BP)	EC 3.2.1.78 EC 3.2.1.78	Enzimático Enzimático	Beta-Mananase - mín. Beta-Mananase - mín.	
553 Beta-Mananase (Trichoderma longibrachiatum - CICC 41027)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Beta-Mananase - mín.	
95 Beta-Xilanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - CBS 614.94) 97 Beta-Xilanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - CBS 114044)	EC 3.2.1.8 EC 3.2.1.8	Enzimático Enzimático	Beta-xilanase - mín.  Beta-xilanase - mín.	
98 Carboximetilcelulase ( <i>Penicillium echinulatum</i> - DSM 18942)	EC 3.2.1.203	Enzimático	Carboximetilcelulase - mín.	
702   Celulase (Aspergillus niger - ACCC 30557)  99   Celulase (Aspergillus niger - ACCC 30786)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
100 Celulase (Aspergillus niger - ACCC 30186)	EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín. Celulase - mín.	
101 Celulase (Aspergillus niger - GIM 3462)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
581 Celulase (Aspergillus niger - GIM 3486) 102 Celulase (Aspergillus niger - NCIMB 30289)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín.  Celulase - mín.	
560 Celulase (Aspergillus oryzae - IMICC 507151)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
103 Celulase (Aspergillus oryzae - NRRL 458) 104 Celulase (Aspergillus oryzae - P-100-AZ1)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín.	
590 Celulase (Bacillus subtilis - IMI 507112)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
105 Celulase (Trichoderma longibrachiatum - ATCC 18648)	EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín.	
106   Celulase (Trichoderma longibrachiatum - CBS 592.94)   107   Celulase (Trichoderma longibrachiatum - CGMCC 17969)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín. Celulase - mín.	
537 Celulase (Trichoderma longibrachiatum - CGMCC 7289)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
108   Celulase (Trichoderma longibrachiatum - CGMCC16277)   109   Celulase (Trichoderma longibrachiatum NCIMB 30245)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín.	
110 Celulase (Trichoderma reesei - ATCC 26921)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
111 Celulase ( <i>Trichoderma reesei</i> - ATCC SD-6331) 112 Celulase ( <i>Trichoderma reesei</i> - CBS 126896)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín.  Celulase - mín.	
113 Celulase (Trichoderma reesei - CBS 139315)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
114 Celulase ( <i>Trichoderma reesei</i> - DSM 17470) 513 Celulase ( <i>Trichoderma reesei</i> - RH 7004)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
513 Celulase ( <i>Trichoderma reesei</i> - RH 7004) 703 Celulase ( <i>Trichoderma reesei</i> - M7 - NBIMCC 8977)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín.  Celulase - mín.	
643 Composto a base de protease e esporos de Bacillus licheniformis - ATCC 53757	-	Enzimático	Protease e Bacillus licheniformis - mín.	
115 Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Aspergillus aculeatus - CBS 589.94) 578 Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Aspergillus niger - NRRL 25541)	EC 3.2.1.6 EC 3.2.1.6	Enzimático Enzimático	Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.  Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.	
116 Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Bacillus amyloliquefaciens - DSM 9553)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.	
117   Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Bacillus subtilis - CBS 813.11)   118   Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Penicillium funiculosum - CBS 1114333)	EC 3.2.1.6 EC 3.2.1.6	Enzimático Enzimático	Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.  Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.	
119 Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Talaromyces versatilis - IMI 378536)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.	
120   Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Trichoderma longibrachiatum - ATCC 10001)   121   Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Trichoderma reesei - ATCC 74444)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.	
121 Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Trichoderma reesei - MUCL 49754)	EC 3.2.1.6 EC 3.2.1.6	Enzimático Enzimático	Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.  Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.	
704 Endo-1,3(4)-beta-glucanase ( <i>Trichoderma reesei</i> M7 - NBIMCC 8977)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.	
516 Endo-1,4-beta-D-mananase (Thermotelomyces thermophila - DSM 33149) 123 Endo-1,4-beta-glucanase (Aspergillus niger - CBS 131.52)	EC 3.2.1.78 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-D-mananase - mín. Endo-1,4-beta-glucanase - mín.	
124 Endo-1,4-beta-glucanase (Aspergillus niger - DSM 18404)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Endo-1,4-beta-glucanase - mín.	
574 Endo-1,4-beta-glucanase ( <i>Trichoderma citrinoviride</i> B-125 DSM 33578) 612 Endo-1,4-beta-glucanase ( <i>Trichoderma citrinoviride</i> Bisset - IM SD142)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-glucanase - mín. Endo-1,4-beta-glucanase - mín.	
125 Endo-1,4-beta-glucanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - ATCC 10001)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Endo-1,4-beta-glucanase - mín.	
126   Endo-1,4-beta-glucanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - ATCC 2106)   127   Endo-1,4-beta-glucanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - ATCC 74444)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-glucanase - mín.  Endo-1,4-beta-glucanase - mín.	
794 Endo-1,4-beta-glucanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - GICC 00005)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Endo-1,4-beta-glucanase - min.	
584 Endo-1,4-beta-glucanase específica de xiloglucano ( <i>Trichoderma citrinoviride</i> B-125 DSM 33578)	EC 3.2.1.151	Enzimático	Endo-1,4-beta-glucanase específica de xiloglucano - mín.	
705 Endo-1,4-beta-mananase ( <i>Bacillus lentus</i> - NBIMCC 8974)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Endo-1,4-beta-mananase - mín.	
129 Endo-1,4-beta-mananase (Paenibacillus lentus - ATCC 55045)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Endo-1,4-beta-mananase - mín.	
130 Endo-1,4-beta-mananase (Paenibacillus lentus - CMG 3109) 700 Endo-1,4-beta-mananase (Paenibacillus lentus - CMG 3376)	EC 3.2.1.78 EC 3.2.1.78	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-mananase - mín. Endo-1,4-beta-mananase - mín.	
763 Endo-1,4-beta-D-mananase (Komagataella phaffii - DSM 34303)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Endo-1,4-beta-mananase - mín.	
131   Endo-1,4-beta-xilanase (Aspergillus niger - CBS 109.713)	EC 3.2.1.8 EC 3.2.1.8	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.  Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
132 Endo-1,4-beta-xilanase (Aspergillus oryzae - DSM 10287)	EC 3.2.1.8	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
133 Endo-1,4-beta-xilanase (Bacillus subtilis - KCTC 11304BP) 762 Endo-1,4-beta-xilanase (Komagataella phaffii - DSM 34303)	EC 3.2.1.8 EC 3.2.1.8	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín. Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
633 Endo-1,4-beta-xilanase (Komagataella phaffii - DSM 33574)	EC 3.2.1.8	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
134 Endo-1,4-beta-xilanase (Penicillium funiculosum - CBS 1114333) 135 Endo-1,4-beta-xilanase (Talaromyces versatilis - IMI 378536)	EC 3.2.1.8 EC 3.2.1.8	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín. Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
575 Endo-1,4-beta-xilanase (Trichoderma citrinoviride B-125 DSM 33578)	EC 3.2.1.8	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
611 Endo-1,4-beta-xilanase (Trichoderma citrinoviride BISSET - IM SD135)	EC 3.2.1.8	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
137   Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma citrinoviride bisset</i> - IMI SD 135)   136   Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - ATCC 5588)	EC 3.2.1.8 EC 3.2.1.8	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín. Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
96 Endo-1,4-beta-xilanase (Trichoderma longibrachiatum - BCCM/MUCL 49755)	EC 3.2.1.8	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
138 Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - MTCC 2052) 139 Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - ATCC 74444)	EC 3.2.1.8 EC 3.2.1.8	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.  Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
140 Endo-1,4-beta-xilanase (Trichoderma reesei - ATCC PTA 5588)	EC 3.2.1.8	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
141 Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - ATCC SD-6331) 748 Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - CBS 117109)	EC 3.2.1.8 EC 3.2.1.8	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín. Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
797 Endo-1,4-beta-xilanase (Trichoderma reesei - GICC 02984)	EC 3.2.1.8	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
651 Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - GICC 03517) 142 Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - MUCL 49755)	EC 3.2.1.8 EC 3.2.1.8	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín. Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
706 Endo-1,4-beta-xilanase (Trichoderma reesei M7 - NBIMCC 8977)	EC 3.2.1.8	Enzimatico	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
543 Endo-1,4-beta-xylanase (Aspergillus oryzae - DSM 26372)	EC 3.2.1.8	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
143 Endoxilanase (Aspergillus niger LU17257 - DSM 25770) 144 Fitase (Aspergillus niger - ACCC 30134)	EC 3.2.1.8 EC 3.1.3.26	Enzimático   Enzimático	Endoxilanase - mín. Fitase - mín.	
145 Fitase (Aspergillus niger - ACCC 3032)	EC 3.1.3.26	Enzimático	Fitase - mín.	
146 Fitase (Aspergillus niger - ACCC 30557) 147 Fitase (Aspergillus niger - DM-18 - CCTCC M-2013541)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	Fitase - mín.	
148 Fitase (Aspergillus niger - GIM 3.486)	EC 3.1.3.26	Enzimático	Fitase - mín.	
150 Fitase (Aspergillus niger - GIM 3.564) 149 Fitase (Aspergillus niger - NCIMB 30289)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	Fitase - mín.	
152 Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - ACCC 21094)	EC 3.1.3.26	Enzimático	Fitase - mín.	
151 Fitase (Penicillium echinulatum - DSM 18942)	EC 3.1.3.26	Enzimático	Fitase - mín.	
153   Fitase (Pseudomonas fluorescens - BD 50104)   154   Fitase (Saccharomyces cerevisiae - KCCM 80051)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	Fitase - mín.	
155 Fitase (Trichoderma reesei - BCS 528.94)	EC 3.1.3.26	Enzimático	Fitase - mín.	
156 Fitase ( <i>Trichoderma reesei</i> - CBS 123048) 157 Fumonisina Esterase ( <i>Komagataella phaffii</i> ( <i>Pichia pastoris</i> ) - DSM 26643)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.1.87	Enzimático Enzimático	Fitase - mín.  Fumonisina esterase - mín.	
694 Fumonisina Esterase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - NCAIM Y001485)	EC 3.1.1.87	Enzimático	Fumonisina esterase - mín.	
158 Galactomananase (Aspergillus niger - NRRL 25541) 693 Galactomananase (Trichoderma reesei - CBS 139315)	EC 3.2.1.25 EC 3.2.1.25	Enzimático Enzimático	Galactomananase - mín. Galactomananase - mín.	
159 Glicose Oxidase (Aspergillus niger - ACCC 30134)	EC 1.1.3.4	Enzimático	Glicose Oxidase - mín. parágrafo único, do artigo 1º, da Instrução Normativa nº 110, c	

744 LO	0.11 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4	1504404	Te i o	Lav.	
	cose Oxidase (Aspergillus niger - CCTCC M-20221563) cose Oxidase (Aspergillus niger - CGMCC 16275)	EC 1.1.3.4 EC 1.1.3.4	Enzimático Enzimático	Glicose oxidase - mín. Glicose Oxidase - mín.	
161 GI	cose Oxidase (Aspergillus niger - CGMCC 3.4523)	EC 1.1.3.4	Enzimático	Glicose Oxidase - mín.	
	cose Oxidase (Aspergillus niger - CGMCC 7169) cose Oxidase (Aspergillus niger - GIM 3.486)	EC 1.1.3.4 EC 1.1.3.4	Enzimático Enzimático	Glicose Oxidase - mín. Glicose Oxidase - mín.	
	cose Oxidase (Bacillus lentus - ACCC 10517)	EC 1.1.3.4	Enzimático	Glicose Oxidase - mín.	
164 GI	ucanase (Aspergillus niger - GIM 3.563) ucanase (Aspergillus niger LU17257 - DSM 25770)	EC 3.2.1.6 EC 3.2.1.6	Enzimático Enzimático	Glucanase - mín. Glucanase - mín.	
	micelulase (Aspergillus niger - ATCC 10579) micelulase (Aspergillus niger - ATCC 16888)	CAS 9025-56-3 CAS 9025-56-3	Enzimático Enzimático	Hemicelulase - mín. Hemicelulase - mín.	
667 La	ctase (Aspergillus oryzae - MTCC 25489)	EC 3.2.1.108	Enzimático	Lactase - mín.	
	ctase (Aspergillus oryzae - P-100-AZ1) pase (Aspergillus niger - CGMCC 16276)	EC 3.2.1.108 CAS 9001-62-1	Enzimático Enzimático	Lactase - mín. Lipase - mín.	
628 Lip	pase (Aspergillus niger - CGMCC AS 3.4523)	CAS 9001-62-1	Enzimático	Lipase - mín.	
	nase (Aspergillus niger - CICC 2214) nase (Aspergillus niger - CICC 41362)	CAS 9001-62-1 CAS 9001-62-1	Enzimático Enzimático	Lipase - mín. Lipase - mín.	
169 Lip	ase (Aspergillus oryzae - P-100-AZ1)	CAS 9001-62-1	Enzimático	Lipase - mín.	
	ozima (Brevibacillus laterosporus AG3057 - CCTCC M-2017143) ozima (Micrococus lysodeikticus - ATCC 4698)	EC 3.2.1.17 EC 3.2.1.17	Enzimático Enzimático	Lisozima - mín. Lisozima - mín.	
	ozima de clara de ovo de galinha ananase (Bacillus lentus - CGMCC 7.69)	EC 3.2.1.17	Enzimático	Lisozima - mín.	
	ananase (Bacillus lentus - CGMCC 7.69) ananase (Trichoderma citrinoviride - DSM 27790)	CAS 37288-54-3 CAS 37288-54-3	Enzimático Enzimático	Mananase - mín.  Mananase - mín.	
746 Ma	ananase (Trichoderma reesei - CBS 126896)	CAS 37288-54-3	Enzimático	Mananase - mín.	Aprovado para uso em
738 Me	etaloprotease (Aranycola proteolyticus HY3 - KCTC 0268BP)	E.C.3.4.24	Enzimático	Metaloprotease - mín.	Aves, Ruminantes e
174 Mu	ıramidase ( <i>Trichoderma reesei</i> - DSM 32338)	CAS 9001-63-2	Enzimático	Muramidase - mín.	Suínos.
	ctinase (Aspergillus aculeatus - CBS 589.94) ctinase (Aspergillus niger - DSM 27958)	EC 3.2.1.15 EC 3.2.1.15	Enzimático Enzimático	Pectinase - mín. Pectinase - mín.	
177 Pe	ctinase (Aspergillus niger - NCIMB 30289)	EC 3.2.1.15	Enzimático	Pectinase - min.	
	ctinase (Aspergillus oryzae - IMICC 507151) ctinase (Aspergillus oryzae - P-100-AZ1)	EC 3.2.1.15 EC 3.2.1.15	Enzimático Enzimático	Pectinase - mín. Pectinase - mín.	
571 Pe	ctinase (Bacillus subtilis - IMI 507112)	EC 3.2.1.15	Enzimático	Pectinase - mín.	
	ctinase (Penicillium echinulatum - DSM 18942) ctinase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)	EC 3.2.1.15 EC 3.2.1.15	Enzimático Enzimático	Pectinase - mín. Pectinase - mín.	
180 Pr	otease (Aspergillus niger - ACCC 30786)	CAS 9025-49-4	Enzimático	Protease - mín.	
	otease (Aspergillus niger - ACCC 33326) otease (Aspergillus niger - ATCC 16888)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín.  Protease - mín.	
183 Pr	otease (Aspergillus niger - CGMCC 16273)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
	otease (Aspergillus niger - CGMCC 17968) otease (Aspergillus niger - CICC 2103)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
185 Pr	otease (Aspergillus niger - CICC 2238)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
582 Pr	otease (Aspergillus niger - GIM 3.562) otease (Aspergillus niger - GIM 3486)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
187 Pr	otease (Aspergillus niger - NCIMB 30289)	CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín.	
559 Pr	otease (Aspergillus oryzae - CBS 826.34) otease (Aspergillus oryzae - IMICC 507151)	EC 3.4.23.18 EC 3.4.23.18	Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
189 Pr	otease (Aspergillus oryzae - P-100-AZ1) otease (Bacillus amyloliquefaciens - DSM 9554)	EC 3.4.23.18 EC 3.4.24.28	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
	otease (Bacillus licheniformis - A57 - NBIMCC 8975)	CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - min.	
	otease (Bacillus licheniformis - ACCC 06149) otease (Bacillus licheniformis - ATCC 53575)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
193 Pr	otease (Bacillus licheniformis - ATCC 53757)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
	otease (Bacillus licheniformis - DSM 19670) otease (Bacillus licheniformis - DSM 27949)	EC 3.4.21 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
196 Pr	otease (Bacillus licheniformis - DSM 33099)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
	otease (Bacillus licheniformis - LMG S-30155) otease (Bacillus licheniformis - MTCC 25251)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
197 Pr	otease (Bacillus licheniformis GIMI 362 - ACCC 10236)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
	otease (Bacillus subtilis - ATCC 2107) otease (Bacillus subtilis - ATCC 6633)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín.  Protease - mín.	
200 Pr	otease (Bacillus subtilis - ATCC SD 2106)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
	otease (Bacillus subtilis - CBS 813.11) otease (Bacillus subtilis - CGMCC 17882)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín.  Protease - mín.	
	otease (Bacillus subtilis - GICC 00162)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
	otease (Bacillus subtilis - GIM 1286) otease (Bacillus subtilis - IMI 507112)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
	otease (Bacillus subtilis - KCTC 11002BP) otease (Bacillus subtilis BW2 - CCTCC M2013222)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
	otease (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - GS115)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
	otease (Streptomyces fradiae - CNCM I-1504)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
205 Pr	otease (Trichoderma reesei - CBS 139315)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
	otease Ácida (Aspergillus niger - ACCC 30134) otease Ácida (Aspergillus niger - ACCC 30557)	EC 3.4.23.18 EC 3.4.23.18	Enzimático Enzimático	Protease ácida - mín. Protease ácida - mín.	
208 Pr	otease Ácida (Aspergillus niger - DM-18 - CCTCC M-2013541)	EC 3.4.23.18	Enzimático	Protease ácida - mín.	
	otease Ácida (Aspergillus niger - GDMCC 3.663) otease Ácida (Aspergillus niger - GIM 3486)	EC 3.4.23.18 EC 3.4.23.18	Enzimático Enzimático	Protease ácida - mín. Protease ácida - mín.	
535 Pr	otease Ácida (Bacillus subtilis - CGMCC 7.154)	EC 3.4.23.18	Enzimático	Protease neutra - mín.	
	otease Ácida (Bacillus subtilis - IAHVM 01) otease Ácida Trichoderma longibrachiatum - CICC 40929)	EC 3.4.23.18 EC 3.4.23.18	Enzimático Enzimático	Protease ácida - mín. Protease ácida - mín.	
587 Pr	otease Alcalina (Aspergillus niger - GIM 3486)	EC 3.4.21.15	Enzimático	Protease alcalina - mín.	
	otease Alcalina (Bacillus subtilis - IAHVM 01) otease Alcalina (Bacillus subtilis - IAHVM 02)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease alcalina - mín.  Protease alcalina - mín.	
	otease Neutra (Aspergillus niger - DM-18 - CCTCC M-2013541)	EC 3.4.24.4	Enzimático	Protease neutra - mín.	
210 Pr	otease Neutra (Aspergillus niger - GIM 3486) otease Neutra (Bacillus subtilis - ACCC 11025)	EC 3.4.24.4 EC 3.4.24.28	Enzimático Enzimático	Protease neutra - mín. Protease neutra - mín.	
	otease Neutra (Bacillus subtilis - CGMCC 7.154) otease Neutra (Bacillus subtilis - IAHVM 1)	EC 3.4.24.28 EC 3.4.24.28	Enzimático Enzimático	Protease neutra - mín.  Protease neutra - mín.	
211 Pr	otease Neutra (Bacillus subtilis - IMI 507112)	EC 3.4.24.28	Enzimático	Protease neutra - mín.	
	eratinase (Aspergillus niger - GIM 3486) anase (Aspergillus niger - ACCC 30557)	CAS 9025-41-6 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Queratinase - mín.  Xilanase - mín.	
213 XiI	anase (Aspergillus niger - ACCC 30786)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
	anase (Aspergillus niger - ACCC 32589) anase (Aspergillus niger - GIM 3.486)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Xilanase - mín.	
529 Xil	anase (Aspergillus niger - IAHVM 07)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
216 Xil	anase (Aspergillus niger - NCIMB 30289) anase (Aspergillus niger - NRRL 25541)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Xilanase - mín.	
	anase (Aspergillus niger – CGMCC 3.4523) anase (Aspergillus oryzae - CGMCC 7.70)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Xilanase - mín.	
561 Xil	anase (Aspergillus oryzae - IMICC 507151)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
	anase (Aspergillus oryzae - NRRL 458) anase (Bacillus licheniformis - MTCC 25251)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Xilanase - mín.	
217 Xil	anase (Bacillus subtilis - ACCC 11089)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
	anase (Bacillus subtilis - GIM 1135) anase (Bacillus subtilis - IMI 507112)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
652 Xil	anase (Bacillus subtilis - LMG S-15136)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
	anase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - CGMCC 17885) anase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - CGMCC 7.19)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Xilanase - mín.	
222 Xil	anase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - KMIOOOOO)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
223 Xil	anase (Penicillium echinulatum - DSM 18942) anase (Trichoderma longibrachiatum - ATCC 2105)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
724 Xil	anase (Trichoderma longibrachiatum - ATCC 18648)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
542 Xil	anase (Trichoderma longibrachiatum - CGMCC 16279) anase (Trichoderma longibrachiatum - CGMCC 17967)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Xilanase - mín.	
555 Xil	anase (Trichoderma longibrachiatum - CICC 41494)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Xilanase - mín.	
	anase (Trichoderma longibrachiatum - GIM 3.534) anase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)	CAS 37278-89-0	Enzimatico Enzimático	Xilanase - min.  Xilanase - mín.	
692 Xil	anase (Trichoderma reesei - ATCC 26921) anase (Trichoderma reesei - CBS 139315)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Xilanase - mín.	
228 XiI	anase (Trichoderma reesei - CBS 140027)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
	anase (Trichoderma reesei - DSM 17470) anase (Trichoderma reesei - CCTCC M-2013540)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
656 Xil	anase (Trichoderma reesei – CICC 40932)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
	anase ( <i>Trichoderma reesei</i> – CICC 41494) anase ( <i>Trichoderma viride</i> - NIBH FERM BP 4842)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

March   Marc	004	31 Xilanase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) (exp. Bacillus subtilis) - CGMCC CAS 37278-89-0 Enzimático Xilanase - mín.						
Comment   Comm		[7.63]	CAS 37276-09-0					
March   Marc	232	Ácidos Biliares	es - Melhorador de desempenho		Ácidos Biliares - mín.	camarões.		
December   Comment   Com	233	Cloridrato de Ractopamina	CAS 90274-24-1	Melhorador de desempenho	Ractopamina	suínos - terminação.		
Management   Man	234	D-Carvona D-Carvona	CAS 2244-16-8	Melhorador de desempenho	D-carvona - mín.	aves, suínos e bovinos.		
Management   Man	235	Extrato de Casca de Carvalho (Quercus robur)	CAS 71011-28-4	Melhorador de desempenho	Taninos - mín.	aves, suínos e bovinos.		
Manuschier (1999)	236	L-Mentol	CAS 2216-51-5	Melhorador de desempenho	L-mentol - mín.	aves, suínos e bovinos.		
Management   Man	237	Lectinas de Feijão Vermelho ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	CAS 9008-97-3	Melhorador de desempenho	Atividade de Hemaglutinação (HAU) - mín.	leitões.		
Part	238	Nitrato de Cálcio Dihidratado		Melhorador de desempenho	Cálcio - mín. e Nitrogênio - mín.			
10   10   10   10   10   10   10   10	239	Raiz de Angélica (Angelica archangelica)	CAS 84775-41-7	Melhorador de desempenho	Óleo essencial de raiz de angélica - mín.	Aprovado para uso em aves, suínos e bovinos.		
Monthly Company of Phase   1985   1	240	Timol	CAS 89-83-8	Melhorador de desempenho	Timol - mín.	aves, suínos, peixes e		
Description	241	3-Nitrooxypropanol (3-Nop)	CAS 100502-66-7	Outros aditivos zootécnicos	3-Nitrooxypropanol (3-Nop) - mín.	Aprovado para uso em		
March   Marc	781			Outros Aditivos Zootécnicos		Aprovado para uso em		
Description   Communication	$\vdash$		-			Aprovado para uso em		
Description   Control of the Contr	-		-			Aprovado para uso em		
Bacherings PRESCRIPTION   -	806	Bacteriófago 215ECOL030PP	-	Outros aditivos zootécnicos	Bacteriófagos totais - mín.	Aprovado para uso em		
No.	807		-	Outros aditivos zootécnicos		Aprovado para uso em		
Description	808	Bacteriófago 232ECOL030PP	-	Outros aditivos zootécnicos	Bacteriófagos totais - mín.	Aprovado para uso em		
Description (COLORDOPS   COLORDOPS   COL	809	Bacteriófago 235ECOL030PP	-	Outros aditivos zootécnicos	Bacteriófagos totais - mín.	Aprovado para uso em		
Secretary (1977)   Commonwealth	-	-	-	Outros aditivos zootécnicos	-	Aprovado para uso em		
According Services   Comment	$\vdash$	-	-		•	Aprovado para uso em		
Part	-					Aprovado para uso em		
Description of the Communication	$\vdash$	· ·			-	Aprovado para uso em		
	$\vdash$		-		-	Aprovado para uso em		
	-	-				Aprovado para uso em		
	$\vdash$					Aprovado para uso em		
	$\vdash$		-		-	Aprovado para uso em		
Decision State   Copy of Dicker   Principal (1964 - 17902-177)   -	-		_			Aprovado para uso em		
Page   Company   Page   Company   Page   Company   Page   Company   Page   Company   Page	$\vdash$		_			Aprovado para uso em		
200   Deciritory PPT (DNC -121/21-05)   Part Service Person No. 1997   Part Service Person	$\vdash$		_			Aprovado para uso em		
Describbling PMT (DAC - 12/12/-46)	-		-		-	Aprovado para uso em		
Reducidage PEFS 97F96 (DAC - 121022-02)	$\vdash$		_			Aprovado para uso em		
Reservotings FTF 31769 (DAC - 121022/21)	$\vdash$		_			Aprovado para uso em		
Duthe Affiline Zootkenicos	$\vdash$		-			aves. Aprovado para uso em		
	$\vdash$					Aprovado para uso em		
Part	$\vdash$					Aprovado para uso em		
Bedenfollings APT (DAC - 05(6)25-45)	$\vdash$		_			ruminantes. Aprovado para uso em		
Bellevillago SAE/MORPOT (DAG - 220422-01)	-		-			Aprovado para uso em		
Sacrificidago SALPINOSPOS (DAC - 225422-02)  - Outros addivos zoodemicos  Copia de DNAmi - min.  Aprovado para usor en secretoria de Salvantificaço SALPINOSPOS (DAC - 225422-02)  - Outros addivos zoodemicos  Copia de DNAmi - min.  Aprovado para usor en secretoria de Salvantificaço SALPINOSPOS (DAC - 225422-02)  - Outros addivos zoodemicos  Copia de DNAmi - min.  Aprovado para usor en secretoria de Salvantificaço STAMT2 (DAC - 160800-050)  - Outros addivos zoodemicos  Copia de DNAmi - min.  Aprovado para usor en secretoria de Salvantificaço STAMT2 (DAC - 160800-050)  - Salvantificaço STAMT2 (DAC - 160800-050)  - Outros addivos zoodemicos  - Outros	-		_		<u> </u>	Aprovado para uso em		
Betrefoligo SAEPHIDOPO (DAC - 220/22-03) - Outres adfives zooldenizos Copia de DNAmi - min. Aprovado para suo er mes. Aprovado para suo er controllare de la composición de DNAmi - min. Aprovado para suo er mes. Aprovado para s	$\vdash$		_		<u> </u>	Aprovado para uso em		
Betacrischigo SAE/MB/F8/P02 (DAC -12102241)  - Outros adfives zootdenicos  Copia de DNAmir - min.  Aprovado para uso er mes.  Aprovado para uso er mes.  Aprovado para uso er mes.  Betacrischigo STAM (DAC - 00000-05)  Copia de DNAmir - min.  Aprovado para uso er mes.  Aprovado para uso er uso er uso.  Coltes addives zootdenicos  Periocipación Culturos Sal Dissocito (PCDNa2) - min.  Aprovado para uso er mes.  Aprovado para u	$\vdash$		-			Aprovado para uso em		
Bateriedage STMT (DAC - 060820-05)  Outros Address Zoolecnicos  Copia de DNAmir - min.  Aprovedo para use or numinantes.  Bateriodage STMT (DAC - 060820-05)  Outros address Zoolecnicos  Copia de DNAmir - min.  Aprovedo para use or numinantes.  Bateriodas anim. Agla Vermalha (Sollerio se) - min. Earleria de Agla Pada Arceptedo para use or exempliantes.  Aprovedo para use or exempliantes.  Este canotene oxidado  CAS 255-64-7  Outros addivos zoolecnicos  Delescarcios no Casidado - min.  Aprovedo para use or exempliante autoria.  Aprovedo para use or exempliantes autoria.  Aprovedo para use or exempliante autoria.  Aprovedo para use or sustino.  Aprovedo para use or exempliante autoria.  Aprovedo para use or	$\vdash$					aves. Aprovado para uso em		
Bettonia com Algae Marinhas  - Outros addivos zoolécnicos  Cojais de DNAmi - min.  Destroida - min. (Aga Verde (Una sp.) - min. (Aga Verde (Una sp.) - min.)  Vermoha (Sobies sp.) - min.)  Vermoha (Sobies sp.) - min.  Agarvado para uso er aves special de care international de la particular de la	$\vdash$	<u> </u>	-		<u> </u>	Aprovado para uso em		
Comment   Comm	$\vdash$	, ,				ruminantes. Aprovado para uso em		
Substitute out in Age in territories    Cas   Retarcacine consisted   Cas   T235-40-7   Cutros addivices zootécnicos   Belacarciten Codado - min.   Aprovado para uso er Aprovado					Bentonita - mín.; Alga Verde (Ulva sp.) - mín.; Alga			
Political communication   Political commun			-		(Ascophyllum nodosum) - mín.	aves, peixes e suínos.		
CAS 848127-67-3  Variors Additivos Zondécnicos  Calcio e Nitrogânio - min  Aprovado para uso er a rese e suirnos.  Aprovado para uso er a rese de suirnos.  Aprovado para			CAS 7235-40-7			Aprovado para uso em		
An International Case   Anterior   Case   Cas	754	Chá verde (Camellia sinensis)	-	Outros aditivos zootécnicos	Polifenóis - mín.			
Aprovado para uso er aves, suinos, una de acada negra (Acacia Meamair)   CAS 1401-55-4   Outros adilivos zootécnicos   Pirroloquinolina Quinona Sal Dissocitos (PQQNa2) - min. Aprovado para uso er aves.   Aprovado para	743	Fenilcapsaicina	CAS 848127-67-3	Outros Aditivos Zootécnicos	Fenilcapsaicina - mín			
Aprovado para uso er aves de contre establishes de legioles generales (Acadia Meamsi)   CAS 6890-67-0   Outros aditivos zootécnicos   Oullaja saponaria - mín.   Aprovado para uso er aves de contre e camandes.	247	Nitrato de Cálcio Dihidratado		Outros aditivos zootécnicos	Cálcio e Nitrogênio - mín			
Quilais (Quillais saponariar)   CAS 68990-67-0   Outros aditivos zootécnicos   Quillais asponaria - mín.   aves de corde e camaridos.	248	Pirroloquinolina Quinona Sal Dissodico (PQQNa2)	CAS 122628-50-6	Outros aditivos zootécnicos	Pirroloquinolina Quinona Sal Dissodico (PQQNa2) - mín.			
Canados   Cana	249	Quilaia (Quillaja saponaria)	CAS 68990-67-0	Outros aditivos zootécnicos	Quillaja saponaria - mín.			
tamin de adanosina (AS 564655 Cours aditivos zootécnicos Adenosina - min.  Trifosfato de adenosina (CAS 564655 Cours aditivos zootécnicos Adenosina - min.  Trifosfato de adenosina (CAS 223749-05-1) Cours aditivos zootécnicos (CAS 223749-1) Cours aditivos zootéc						Aprovado para uso em		
Trifosfato de adenosina	250	Tanino de acácia negra (Acacia Mearnsii)	CAS 1401-55-4	Outros aditivos zootécnicos	Taninos - mín.	aves, suínos, ruminantes, crustáceos		
Visca schiligera   CAS 223749-05-1   Outros adritivos zootécnicos   Yuca schiligera - min.   aves de corte e camarões.	251	Trifosfato de adenosina	CAS 56-65-5	Outros aditivos zootécnicos	Adenosina - mín.			
Bagaço de coco hidrolisado   - Prebiblico   Beta-1, amanbiose - mín.	252	Yucca schidigera	CAS 223749-05-1	Outros aditivos zootécnicos	Yucca schidigera - mín.			
Extrato de Euglena gracilis (ATCC PTA-123017)   - Prebibito   Beta-glucanas - min.			-			camarões.		
Extrato de Inmitellulose   CAS 8060-28-4   Prebiblico   Dilgossacarideos - min.			-					
Fare de coco tratado por mananase   -   Prebiótico   Manose - min.	256 257	Extrato de hemicelulose	- CAS 8060-28-4		Oligossacarídeos - mín.			
Fibra de Mandica   - Prebútico   Fibras solúveis - mín.; Fibras insolúveis - mín.	258	Farelo de coco tratado por mananase	-	Prebiótico	Manose - mín.			
Frações de levedura inativa Saccharomyces cerevisae	691	Fibra de Mandioca	-	Prebiótico	Fibras solúveis - mín.; Fibras insolúveis - mín.			
261         Galactooligossacarideos         -         Prebiótico         Galactooligossacarideos - mín.         Aprovado para uso er bovinos de leite.           744         Gluconato de cálcio         CAS 299-28-5         Prebiótico         Gluconato de sódio - mín.         Aprovado para uso er bovinos de leite.           262         Gluconato de sódio         CAS 527-07-1         Prebiótico         Gluconato de sódio - mín.           263         Inulina         CAS 9005-80-5         Prebiótico         Gluconato de sódio - mín.           263         Inulina         CAS 9005-80-5         Prebiótico         Inulina - mín.           264         Lactulose         CAS 4618-18-2         Prebiótico         Lactulose- mín.           265         Levedura hidrolisada de cerveja         -         Prebiótico         Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo - mín.           260         Lignica- mín.         CAS 9036-88-8         Prebiótico         Lignica - mín.           261         Mananoligossacarideos - mín.         Mananoligossacarideos - mín.           262         Micélio de Aspergillus niger         -         Prebiótico         Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo - mín.           268         Paredo Celular de Levedura         -         Prebiótico         Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo - mín.	610	Frações de levedura inativa Saccharomyces cerevisae		Prebiótico	Polissacarídeos Totais - mín.			
CAS 299-28-5   Prebiótico   Gluconato de cálcio - mín.   Aprovado para uso en bovinos de leite.			CAS 308066-66-2					
262         Gluconato de sódio         CAS 527-07-1         Prebibico         Gluconato de sódio - mín.           595         Glucooligossacarideos         - Prebibico         Glucooligossacarideos - mín.           263         Inulina         CAS 9005-80-5         Prebibito         Inulina - mín.           264         Lactulose         CAS 4618-18-2         Prebibito         Lactulose- mín.           265         Levedura hidrolisada de cerveja         - Prebibito         Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo - mín.           260         Lignocelulose hidrolisada         Prebibito         Lignina - mín.           260         Mananoligossacarideos         CAS 9036-88-8         Prebibito         Mananoligossacarideos - mín.           267         Micélio de Aspergillus niger         - Prebibito         Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo- mín.           268         Parede Celular de Levedura         - Prebibito         Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo- mín.	744	-	CAS 299-28-5			Aprovado para uso em bovinos de leite.		
263         Inulina         CAS 9005-80-5         Prebiótico         Inulina - min.           264         Lactulose         CAS 4618-18-2         Prebiótico         Lactulose- min.           265         Levedrua hidrolisada de cerveja         -         Prebiótico         Beta-glucanas - min.; Mananoligossacarideo - min.           690         Lignica - min.         Lignina - min.           266         Mananoligossacarideos         CAS 9036-88-8         Prebiótico         Mananoligossacarideos - min.           27         Miclio de Aspergillus niger         -         Prebiótico         Beta-glucanas - min.; Mananoligossacarideo- min.           288         Parede Celular de Levedura         -         Prebiótico         Beta-glucanas - min.; Mananoligossacarideo- min.			CAS 527-07-1					
265     Levedura hidrolisada de cerveja     -     Prebiótico     Beta-glucanas - min.; Mananoligossacarideo - min.       690     Lignocelulose hidrolisada     Prebiótico     Lignina - min.       266     Mananoligossacarideos     CAS 9036-88-8     Prebiótico     Mananoligossacarideos - min.       267     Micélio de Aspergillus niger     -     Prebiótico     Beta-glucanas - min.       268     Parede Celular de Levedura     -     Prebiótico     Beta-glucanas - min.; Mananoligossacarideo- min.	263	Inulina		Prebiótico	Inulina - mín.			
266     Mananoligossacarideos     CAS 9036-88-8     Prebiótico     Mananoligossacarideos - mín.       267     Micélio de Aspergillus niger     -     Prebiótico     Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo- mín.       268     Paredo Cebular de Levedura     -     Prebiótico     Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo- mín.	265	Levedura hidrolisada de cerveja	-	Prebiótico	Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo - mín.			
268 Parede Celular de Levedura - Prebiótico Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo- mín.	266	Mananoligossacarídeos	CAS 9036-88-8	Prebiótico	Mananoligossacarídeos - mín.			
269   Pichia guilliermondii   - Prebiótico   Manose - min.	268	Parede Celular de Levedura	-	Prebiótico	Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo- mín.			
Lista atualizada em 18 de dezembro de 2023, segundo parágrafo único, do artigo 1º, da Instrução Normativa nº 110, de 24 de novembro de 2	269	Picnia guilliermondii	<u> </u>					

10   10   10   10   10   10   10   10	689 Produto de fermentação de Aspergillus oryzae (NRRL 458)		Prebiótico	Fibras solúveis - mín.	
10		-			
1.		-			
March   Marc		-			
1.	668 Bacillus amyloliquefaciens (CCTB 06)	-	Probiótico	Bacillus amyloliquefaciens - mín.	
1.		-			
Company	275 Bacillus amyloliquefaciens (DSM 25840)	-	Probiótico	Bacillus amyloliquefaciens - mín.	
10		-			
		-		, i	
Column		-			
Section   Sect		-			
Column		-			
1.0		-			
Bare	515 Bacillus coagulans (BCM9 MTCC 25157)	-	Probiótico		
Teach		-			
1.00   April 1995	281 Bacillus coagulans (CGMCC 16244)	-			
Color		-			
Column		-			
Bank   Section   Section		-			
		-			
April	676 Bacillus coagulans (NRRL B-67886)	-	Probiótico	Bacillus coagulans - mín.	
Column   C		-			
Proceedings	635 Bacillus licheniformis (ATCC 53757)	-			
Profession		-			
Mark branchers CSF 4 (1911)		-			
1.		-			
Section   Sect		-			
Product   Prod	291 Bacillus licheniformis (CCT 2473)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.	
Product		-			
Fig.   Stack between   CAPACT   700	669 Bacillus licheniformis (CCTB 07)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.	
Part   Product   Product		-			
Big   Pack and Section   COMPACT   All   COMPACT   COM		-			
	659 Bacillus licheniformis (CGMCC 24440)	-			
Process		-			<del>                                     </del>
20   Read Standards (2015 20)   1   Problem   Canal Standards on the common   Canad Standard	295 Bacillus licheniformis (DSM 32884)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.	
Proceedings		-			
200   Section (1997-2011   1   1998-200		-			
To   Production   Color 20020		-			
Top   Rechast Development affort (2017)		-			
Deck   Company   Company	765 Bacillus licheniformis (MCC 0575)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.	
December	-				
20   Backs scientified (1986)   - Processor   Processor   Backs scientified (1986)   - Processor   Backs scientified	300 Bacillus licheniformis (NRRL B-65066)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.	
Probation   Profession   Profession   Probation   Pr		-			
Procedure   Proc		-			
Probletion   Pro		-			
Probition   Prob		-			
		-		Bacillus pumilus - mín.	
		-			
Deck   Secular south (ACCC 1109)   - Probition   Probition   Secular souths - min.	303 Bacillus pumilus (NRRL B-67648)	-	Probiótico	Bacillus pumilus - mín.	
Probability		-			
Proposition		-			
Processon   Bendre seable (ATCC 2177)   .   Processon   Bendre seable - min.		-			
Brother authoris (ATC-PTA-12254)   Probabbico   Brother authoris		-			
Probletics   Pro		-			
203   Bachlus auditis (ATC PTA-6507)   - Probético Berulus auditis -min.		-			
Stock   Secular acadelic (SSM 1465)   -   Probitico   Secular acadelic - min.	309 Bacillus subtilis (ATCC PTA-6507)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
State   Bacillus acide (CRMA 150)   -   Probitico   Bacillus acidelis - min.		-			
Probético   Bacillus audellis (CBMA 1277)   - Probético   Bacillus audellis - min	311 Bacillus subtilis (CBMAI 1680)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
Probético   Bacillus auditis (CRM 1499)   Probético   Bacillus auditis - min.		-			
Analysis southis (CSR 141993)   -   Probition   Baculus southis -min.	752 Bacillus subtilis (CBMAI 2727)	-			
Seculius subtilis (CCT 0089)   - Probition   Bacilius subtilis - min.	314 Bacillus subtilis (CBS 141693)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
Seallus subtilis (CCT 7855)   - Probibition   Bacillus subtilis - min.		-			<del></del>
Probation   Bacillus subilitis (CITCM 2019447)   Probation   Bacillus subilitis - min.	316 Bacillus subtilis (CCT 7855)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
		-			<del></del>
Bacillus subfilis (CGMCC 1942)   - Probbitico   Bacillus subfilis - min.	317 Bacillus subtilis (CCTCCM 2016475)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
Beachus subhiis (COKOC 20922)   Probitico   Beachus subhiis - min.		-			
Bacillus subtilis (CNCM 14-605)   - Probbitico   Bacillus subtilis - min.	662 Bacillus subtilis (CGMCC 20922)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
Probético   Bacillus subfilis (CNCM I-1904)   Probético   Bacillus subfilis - min.		-			
Probition		-			
	577 Bacillus subtilis (CNCM I-5043)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
Bacillus subtilis (DSM 21287)   - Probótico   Bacillus subtilis - min.		-			<del>                                     </del>
Probético   Bacillus subtilis (DSM 27273)   - Probético   Bacillus subtilis - min.	321 Bacillus subtilis (DSM 21287)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
Probético   Bacillus subtilis (DSM 29343)   - Probético   Bacillus subtilis - min.		-			
Bacillus subtilis (DSM 32315)   - Probitico   Bacillus subtilis -min.	323 Bacillus subtilis (DSM 28343)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
Probético   Bacillus subtilis (DSM 32324)   - Probético   Bacillus subtilis - min.		-			
Probético   Bacillus subtilis (DSM 32883)   - Probético   Bacillus subtilis - min.	325 Bacillus subtilis (DSM 32324)	-			
Bacillus subtilis (DSM 5750)   - Probitico   Bacillus subtilis (MTC 5750)   - Probitico   Bacillus subtilis (	326 Bacillus subtilis (DSM 32325)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
Probético   Bacillus subtilis (GDMCC 70010)   - Probético   Bacillus subtilis - min.		-			
Bacillus subtilis (KCCM 10941)   - Probiblico   Bacillus subtilis - min.	328 Bacillus Subtilis (GDMCC 70010)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
Bacillus subtilis (KCCM 10941P)   - Probitico   Bacillus subtilis - min.		-			<del>                                     </del>
Bacillus subtilis (LANUK Bacillus H)   - Probético   Bacillus subtilis (LMG-S 23090)   - Probético   Bacillus subtilis -min.	331 Bacillus subtilis (KCCM 10941P)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
599         Bacillus subtilis (LMG-S 23090)         -         Probidico         Bacillus subtilis - min.           34         Bacillus subtilis (LOFU 160)         -         Probidico         Bacillus subtilis - min.           335         Bacillus subtilis (LOFU 30)         -         Probidico         Bacillus subtilis - min.           764         Bacillus subtilis (MCC 0576)         -         Probidico         Bacillus subtilis - min.           713         Bacillus subtilis (MCC 0598)         -         Probidico         Bacillus subtilis (MTC Bacillus subtilis - min.           336         Bacillus subtilis (NRRL B-1661)         -         Probidico         Bacillus subtilis - min.           337         Bacillus subtilis (NRRL B-50013)         -         Probidico         Bacillus subtilis - min.           338         Bacillus subtilis (NRRL B-50013)         -         Probidico         Bacillus subtilis - min.		-			
334         Bacillus subtilis (LOFU 160)         -         Probótico         Bacillus subtilis - mín.           335         Bacillus subtilis (LOFU 30)         -         Probótico         Bacillus subtilis - mín.           764         Bacillus subtilis (MCC 0576)         -         Probótico         Bacillus subtilis (MCC 058)           713         Bacillus subtilis (MCC 0598)         -         Probótico         Bacillus subtilis - mín.           336         Bacillus subtilis (MTC 25233)         -         Probótico         Bacillus subtilis - mín.           337         Bacillus subtilis (NRRL B-21661)         -         Probótico         Bacillus subtilis - mín.           338         Bacillus subtilis (NRRL B-50013)         -         Probótico         Bacillus subtilis - mín.	599 Bacillus subtilis (LMG-S 23090)	-			
764         Bacillus subtilis (MCC 0576)         -         Probiético         Bacillus subtilis (MCC 0598)         -         Probiético         Bacillus subtilis - mín.           336         Bacillus subtilis (MTCC 2523)         -         Probiético         Bacillus subtilis (MTCL 8-2661)         -         Probiético           337         Bacillus subtilis (NRRL B-21661)         -         Probiético         Bacillus subtilis - mín.           338         Bacillus subtilis (NRRL B-50013)         -         Probiético         Bacillus subtilis - mín.	334 Bacillus subtilis (LOFU 160)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
713         Bacillus subtilis (MCC 0598)         -         Probiético         Bacillus subtilis - min.           336         Bacillus subtilis (MTCC 25233)         -         Probiético         Bacillus subtilis - min.           337         Bacillus subtilis (MRR B-21661)         -         Probiético         Bacillus subtilis - min.           338         Bacillus subtilis (NRR B-50013)         -         Probiético         Bacillus subtilis - min.		-			
337         Bacillus subtilis (NRRL B-21661)         -         Probiético         Bacillus subtilis - mín.           338         Bacillus subtilis (NRRL B-50013)         -         Probiético         Bacillus subtilis - mín.	713 Bacillus subtilis (MCC 0598)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
338         Bacillus subtilis (NRRL B-50013)         -         Probiótico         Bacillus subtilis - mín.		-			
[339   Bacillus subtilis (NRRL B-50104) - Probibtico   Bacillus subtilis - mín.	338 Bacillus subtilis (NRRL B-50013)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	339   Bacillus subtilis (NRRL B-50104)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	

200 L D . W L W. (LUDD) D 50010)		B 1700	D W 100 1	
639 Bacillus subtilis (NRRL B-50943) 640 Bacillus subtilis (NRRL B-50944)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín.  Bacillus subtilis - mín.	
340 Bacillus subtilis (NRRL B-65064)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
341 Bacillus subtilis (NRRL B-65065)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
648 Bacillus subtilis (NRRL B-65574)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
342 Bacillus subtilis (NRRL B-67257) 343 Bacillus subtilis (NRRL B-67258)		Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín.  Bacillus subtilis - mín.	
344 Bacillus subtilis (NRRL B-67259)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
345 Bacillus subtilis (NRRL B-67260)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
346 Bacillus subtilis (NRRL B-67261)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
641 Bacillus subtilis (NRRL B-67275) 642 Bacillus subtilis (NRRL B-67276)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.	
347 Bacillus subtilis (NRRL B-67216)		Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
348 Bacillus subtilis (NRRL B-67825)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
718 Bacillus subtilis (PFB 1008)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
349 Bacillus subtilis (PTA-6737)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
350 Bacillus subtilis (SL-12-1) 351 Bacillus toyonensis (BCT 7112)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín.  Bacillus toyonensis - mín.	
751 Bacillus velezensis (CBMAI 2728)	-	Probiótico	Bacillus velezensis - mín.	
757 Bacillus velezensis (CBS 149981)	-	Probiótico	Bacillus velezensis - mín.	
758 Bacillus velezensis (CBS 149982)	-	Probiótico	Bacillus velezensis - mín.	
759 Bacillus velezensis (CBS 149984)	-	Probiótico	Bacillus velezensis - mín.	
760 Bacillus velezensis (CBS 149990) 761 Bacillus velezensis (CBS 149991)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus velezensis - mín.  Bacillus velezensis - mín.	
352 Bifidobacterium animalis (DSM 16284)	-	Probiótico	Bifidobacterium animalis - mín.	
687 Bifidobacterium animalis subsp. lactis (ATCC SD 5219)	-	Probiótico	Bifidobacterium animalis subsp. lactis - mín.	
686 Bifidobacterium animalis subsp. lactis (ATCC SD 5674)	-	Probiótico	Bifidobacterium animalis subsp. lactis - mín.	
353 Bifidobacterium animalis subsp. lactis (CCT 7858)  815 Bifidobacterium animalis subsp. lactis (CECT 8145)	-	Probiótico Probiótico	Bifidobacterium animalis subsp. lactis - mín.  Bifidobacterium animalis subsp. lactis - mín.	
354 Bifidobacterium animalis subsp. lactis (CECT 6145)		Probidico	Bifidobacterium animalis subsp. lactis - min.	
790 Bifidobacterium animalis subsp. lactis BA ALL (CABI 507397)	-	Probiótico	Bifidobacterium animalis subsp. lactis - mín.	
355 Bifidobacterium animalis subsp. lactis BS01 (LMG-P 21384)	-	Probiótico	Bifidobacterium animalis subsp. lactis - mín.	
356 Bifidobacterium bifidum (ATCC 29521)	-	Probiótico	Bifidobacterium bifidum - mín.	
357 Bifidobacterium bifidum (ATCC 5860) 358 Bifidobacterium bifidum (CBMAI 954)	-	Probiótico Probiótico	Bifidobacterium bifidum - mín. Bifidobacterium bifidum - mín.	
359 Bifidobacterium bifidum (DSM 20456)	-	Probiótico	Bifidobacterium bifidum - min.	
360 Bifidobacterium bifidum (DSM 22892)	-	Probiótico	Bifidobacterium bifidum - mín.	
717 Bifidobacterium bifidum (LMG 13195)	-	Probiótico	Bifidobacterium bifidum - mín.	
767 Bifidobacterium bifidum (MTCC 25322) 685 Bifidobacterium bifidum (NCIMB 30179)	-	Probiótico Probiótico	Bifidobacterium bifidum - mín. Bifidobacterium bifidum - mín.	
361 Bifidobacterium lactis (CCT 7816)	-	Probiotico	Bifidobacterium lactis - mín.	
362 Bifidobacterium longum (CCT 7502)	-	Probiótico	Bifidobacterium longum - mín.	
363 Bifidobacterium longum (NIBH 15225)	-	Probiótico	Bifidobacterium longum - mín.	
364 Bifidobacterium pseudolongum (FERM P-21659)	-	Probiótico  Probiótico	Bifidobacterium pseudolongum - mín.	
365 Bifidobacterium thermophilum (ATCC 25525) 366 Bifidobacterium thermophilum (NIBH 15226)	-	Probiótico Probiótico	Bifidobacterium thermophilum - mín.  Bifidobacterium thermophilum - mín.	
		Probiotico Probiótico		Aprovado para uso em
	-		Butyrivibrio fibrisolvens - mín.	ruminantes
522 Clostridium beijerinckii (NRRL B-67248)	-	Probiótico	Clostridium beijerinckii - mín.	
596 Clostridium butyricum (CGMCC - 9386) 367 Clostridium butyricum (HJDS 01)	-	Probiótico Probiótico	Clostridium butyricum - mín. Clostridium butyricum - mín.	
601 Clostridium butyricum (LOFU GV 29)		Probiótico	Clostridium butyricum - mín.	
368 Clostridium butyricum (MIYAIRI 588 - CBM 588)	-	Probiótico	Clostridium butyricum - mín.	
369 Cultura indefinida de microorganismos (CBMAI 1064)	-	Probiótico	Bactérias Lácticas - mín.; Bactérias Anaerobicas Totais -	
			mín.  Bactérias Lácticas - mín.; Bactérias Anaerobicas Totais -	
370 Cultura indefinida de microorganismos (CBMAI 1104)	-	Probiótico	mín.	
371 Cultura indefinida de microorganismos (CBMAI 1125)		Probiótico	Bactérias Lácticas - mín.; Bactérias Anaerobicas Totais -	
372 Enterococcus faecalis (ACCC 19855)		Probiótico	mín. Enterococcus faecalis - mín.	
816 Enterococcus faecalis (NITE BP-02477)	-	Probiótico	Enterococcus faecalis - mín.	
373 Enterococcus faecalis (VBT-151009-7I/2)	-	Probiótico	Enterococcus faecalis - mín.	
374 Enterococcus faecium (ATCC 19434)	-	Probiótico	Enterococcus faecium - mín.	
375 Enterococcus faecium (ATCC 27270)	-		Enterococcus faecium - mín.	
		Probiótico		
376 Enterococcus faecium (ATCC 5843)	-	Probiótico	Enterococcus faecium - mín.	
376	-			
377 Enterococcus faecium (CBMAI 1999)	-	Probiótico Probiótico	Enterococcus faecium - mín. Enterococcus faecium - mín.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)	-	Probídico Probídico Probídico Probídico Probídico Probídico	Enterococcus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           768         Enterococcus faecium (CCTCCM 2015444)	-	Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico	Enterococcus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           768         Enterococcus faecium (CCTCCM 2015444)           583         Enterococus faecium (CMCM 14913)	-	Probídico	Enterococcus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           768         Enterococcus faecium (CCTCCM 2015444)		Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico	Enterococcus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           768         Enterococcus faecium (CCTCCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (CSM H-913)           381         Enterococcus faecium (DSM 16211)           382         Enterococcus faecium (DSM 16567)           383         Enterococus faecium (DSM 16573)	-	Probiótico	Enterococus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           768         Enterococcus faecium (CCTCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (CNCM I 14913)           381         Enterococcus faecium (DSM 16211)           382         Enterococcus faecium (DSM 16567)           383         Enterococcus faecium (DSM 16873)           384         Enterococcus faecium (DSM 1789)	-	Probídico	Enterococcus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococus faecium (CCT 5084)           380         Enterococus faecium (CCT 6646)           768         Enterococus faecium (CCTCM 2015444)           583         Enterococus faecium (CNCM I-4913)           381         Enterococus faecium (DSM 16211)           382         Enterococus faecium (DSM 16567)           383         Enterococus faecium (DSM 1673)           384         Enterococus faecium (DSM 1734)	-	Probótico	Enterococus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           768         Enterococcus faecium (CCTCCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (CNCM 1-913)           381         Enterococcus faecium (DSM 16211)           382         Enterococcus faecium (DSM 16567)           383         Enterococcus faecium (DSM 16573)           384         Enterococcus faecium (DSM 1734)           385         Enterococcus faecium (DSM 1734)           386         Enterococus faecium (ISM 1507120)	-	Probibilico	Enterococus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           768         Enterococcus faecium (CCTCCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (OKM 14913)           381         Enterococcus faecium (DSM 16211)           382         Enterococcus faecium (DSM 16567)           383         Enterococcus faecium (DSM 16573)           384         Enterococcus faecium (DSM 1734)           386         Enterococcus faecium (MSM 107120)           387         Enterococcus faecium (LMG-S 28935)           388         Enterococcus faecium (LMG-S 28935)           388         Enterococcus faecium (LMG-LWG-LWG-LWG-LWG-LWG-LWG-LWG-LWG-LWG-LW		Probótico	Enterococus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           68         Enterococcus faecium (CCTCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (CMCM 14913)           381         Enterococcus faecium (DSM 1657)           382         Enterococcus faecium (DSM 1657)           383         Enterococcus faecium (DSM 7134)           384         Enterococcus faecium (DSM 7134)           386         Enterococcus faecium (MII 507 120)           387         Enterococcus faecium (LMG-S 28935)           388         Enterococcus faecium (LOFU 124)           389         Enterococcus faecium (LOFU 140)		Probídico	Enterococcus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococus faecium (CCT 5084)           380         Enterococus faecium (CCT 6646)           768         Enterococus faecium (CCTCM 2015444)           583         Enterococus faecium (CSM 14913)           381         Enterococus faecium (DSM 16567)           382         Enterococus faecium (DSM 16573)           384         Enterococus faecium (DSM 789)           385         Enterococus faecium (DSM 7734)           386         Enterococus faecium (IMI 507120)           387         Enterococus faecium (LOFU 174)           388         Enterococus faecium (LOFU 164)           389         Enterococus faecium (LOFU 140)           390         Enterococus faecium (LOFU 146)		Probótico	Enterococcus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           768         Enterococcus faecium (CCTCCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (OKM II-913)           381         Enterococcus faecium (DSM 16211)           382         Enterococcus faecium (DSM 1657)           383         Enterococcus faecium (DSM 16573)           384         Enterococcus faecium (DSM 1734)           385         Enterococcus faecium (DSM 107120)           387         Enterococcus faecium (IMG 28935)           388         Enterococcus faecium (LOFU 144)           389         Enterococcus faecium (LOFU 1445)           391         Enterococcus faecium (LOFU 145)           391         Enterococcus faecium (LOFU 146)		Probídico	Enterococcus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococus faecium (CCT 5084)           380         Enterococus faecium (CCT 6646)           768         Enterococus faecium (CCTCM 2015444)           583         Enterococus faecium (DKM 14913)           381         Enterococus faecium (DSM 16211)           382         Enterococus faecium (DSM 1657)           383         Enterococus faecium (DSM 16573)           384         Enterococus faecium (DSM 1734)           385         Enterococus faecium (DSM 1734)           386         Enterococus faecium (IM 507120)           387         Enterococus faecium (LOFU 1744)           388         Enterococus faecium (LOFU 144)           389         Enterococus faecium (LOFU 1445)           391         Enterococus faecium (LOFU 146)		Probótico	Enterococcus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           68         Enterococcus faecium (CCTCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (CSTCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (CSM 14913)           381         Enterococcus faecium (DSM 16567)           383         Enterococcus faecium (DSM 16573)           384         Enterococcus faecium (DSM 1734)           385         Enterococcus faecium (IMSM 17120)           386         Enterococcus faecium (IMT 107120)           387         Enterococcus faecium (LOFU 124)           389         Enterococcus faecium (LOFU 146)           390         Enterococcus faecium (LOFU 146)           391         Enterococcus faecium (LOFU 148)           392         Enterococcus faecium (LOFU 158)           394         Enterococcus faecium (LOFU 160)           394         Enterococcus faecium (LOFU 164)           395         Enterococcus faecium (LOFU 164)           396         Enterococcus faecium (LOFU 168)           397         Enterococcus faecium (LOFU 168)		Probídico	Enterococcus faecium - min.	
		Probídico	Enterococcus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           68         Enterococcus faecium (CCTCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (CNCM I-4913)           381         Enterococcus faecium (DSM 16567)           383         Enterococcus faecium (DSM 16573)           384         Enterococcus faecium (DSM 1734)           385         Enterococcus faecium (DSM 7134)           386         Enterococcus faecium (LMG-S 28935)           387         Enterococcus faecium (LOFU 124)           389         Enterococcus faecium (LOFU 146)           390         Enterococcus faecium (LOFU 146)           391         Enterococcus faecium (LOFU 169)           392         Enterococcus faecium (LOFU 160)           393         Enterococcus faecium (LOFU 160)           394         Enterococcus faecium (LOFU B4)           605         Enterococcus faecium (LOFU GVS 5079)           606         Enterococcus faecium (LOFU GVS 5084)		Probídico	Enterococcus faecium - min.	
		Probídico	Enterococcus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 1994)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           68         Enterococcus faecium (CCTCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (CSM 1913)           381         Enterococcus faecium (DSM 1657)           383         Enterococcus faecium (DSM 1657)           384         Enterococcus faecium (DSM 1657)           385         Enterococcus faecium (DSM 1734)           386         Enterococcus faecium (DSM 1734)           387         Enterococcus faecium (IMI 507120)           388         Enterococcus faecium (LOFU 124)           389         Enterococcus faecium (LOFU 146)           390         Enterococcus faecium (LOFU 146)           391         Enterococcus faecium (LOFU 160)           394         Enterococcus faecium (LOFU GVS 5079)           605         Enterococcus faecium (LOFU GVS 5084)           788         Enterococcus faecium (LOFU GVS 5084)           788         Enterococcus faecium (NCIMB 10415)           396         Enterococcus faecium (NCIMB 10415)           396         Enterococcus faecium (NCIMB 10415)		Probidico	Enterococcus faecium - min.	
	-	Probibition	Enterococus faecium - min.	
		Probibitio	Enterococcus faecium - min.	
		Probibition	Enterococus faecium - min.	
		Probídico	Enterococcus faecium - min.	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1994)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococus faecium (CCT 5084)           380         Enterococus faecium (CCT 6648)           768         Enterococus faecium (CCTCM 2015444)           583         Enterococus faecium (CSM I-4913)           381         Enterococus faecium (DSM 16567)           382         Enterococus faecium (DSM 1657)           383         Enterococus faecium (DSM 1734)           384         Enterococus faecium (DSM 7134)           386         Enterococus faecium (IMSO 7120)           387         Enterococus faecium (LOFU 124)           389         Enterococus faecium (LOFU 140)           390         Enterococus faecium (LOFU 145)           391         Enterococus faecium (LOFU 148)           392         Enterococus faecium (LOFU 180)           393         Enterococus faecium (LOFU 180)           394         Enterococus faecium (LOFU 194)           395         Enterococus faecium (LOFU 195)           396         Enterococus faecium (LOFU 1975 5079)           606         Enterococus faecium (LOFU 0VS 5084)           616         Enterococus faecium (MCIMB 10415)           396         Enterococus faecium (MCIMB 10415)		Probiético	Enterococcus faecium - min.	Aprovado uso para
		Probidico	Enterococcus faecium - min. Escherichia coli năo patogânica - min. Escherichia coli năo patogânica - min.	suínos.
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 1994)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococus faecium (CCT 6646)           68         Enterococcus faecium (CCTCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (CMCM 14913)           381         Enterococcus faecium (DSM 1657)           382         Enterococcus faecium (DSM 16573)           383         Enterococcus faecium (DSM 16573)           384         Enterococcus faecium (DSM 1734)           385         Enterococcus faecium (DSM 1734)           386         Enterococcus faecium (IMI 507120)           387         Enterococcus faecium (LOFU 124)           388         Enterococcus faecium (LOFU 144)           390         Enterococcus faecium (LOFU 146)           391         Enterococcus faecium (LOFU 148)           392         Enterococcus faecium (LOFU 148)           393         Enterococus faecium (LOFU UVS 5079)           605         Enterococus faecium (LOFU UVS 5084)           768         Enterococus faecium (MCIMB 10415)           395         Enterococus faecium (MCIMB 10415)           396         Enterococus faecium (MCIMB 10415)           397         Enterococus faeci		Probidico	Enterococcus faecium - min. En	
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1994)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococus faecium (CCT 5084)           380         Enterococus faecium (CCT 6646)           68         Enterococus faecium (CTCCM 2015444)           583         Enterococus faecium (CSM 16211)           381         Enterococus faecium (DSM 16567)           383         Enterococus faecium (DSM 16567)           384         Enterococus faecium (DSM 16573)           385         Enterococus faecium (DSM 16573)           386         Enterococus faecium (DSM 16374)           387         Enterococus faecium (DSM 1734)           388         Enterococus faecium (DMG 28935)           388         Enterococus faecium (LMG 28935)           389         Enterococus faecium (LOFU 174)           390         Enterococus faecium (LOFU 146)           391         Enterococus faecium (LOFU 160)           392         Enterococus faecium (LOFU 164)           393         Enterococus faecium (LOFU GVS 5079)           606         Enterococus faecium (LOFU GVS 5084)           618         Enterococus faecium (MIMB 10415)           394         Enterococus faecium (MIMB 10415)           395         Enterococus faecium (MIMB 30183) <td></td> <td>Probídico Probídico /td> <td>Enterococcus faecium - min. Enterococcus faecium - min. En</td> <td>suínos. Aprovado uso para</td>		Probídico	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
		Probiótico Probídico	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 1994)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 5084)           381         Enterococcus faecium (CCTCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (CSM 14913)           381         Enterococcus faecium (DSM 16567)           383         Enterococcus faecium (DSM 16567)           384         Enterococcus faecium (DSM 16573)           385         Enterococcus faecium (DSM 16573)           386         Enterococcus faecium (DSM 16573)           387         Enterococcus faecium (DSM 16573)           388         Enterococcus faecium (DSM 1698)           386         Enterococcus faecium (DSM 1714)           387         Enterococcus faecium (LMG-S 28935)           388         Enterococcus faecium (LOFU 149)           390         Enterococcus faecium (LOFU 149)           391         Enterococcus faecium (LOFU 158)           392         Enterococcus faecium (LOFU US 5079)           605         Enterococcus faecium (LOFU US 5084)           706         Enterococcus faecium (LOFU US 5084)           707         Enterococcus faecium (NCIMB 10415)           396         Enterococc		Probiótico	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
377         Enterococcus faecium (CBMAI 1999)           378         Enterococcus faecium (CBMAI 924)           379         Enterococcus faecium (CCT 5084)           380         Enterococcus faecium (CCT 6646)           68         Enterococcus faecium (CCTCM 2015444)           583         Enterococcus faecium (CMCM 14913)           381         Enterococcus faecium (DSM 16567)           382         Enterococcus faecium (DSM 16573)           383         Enterococcus faecium (DSM 16873)           384         Enterococcus faecium (DSM 1734)           385         Enterococcus faecium (DSM 1734)           386         Enterococcus faecium (IMT 507120)           387         Enterococcus faecium (LOFU 124)           388         Enterococcus faecium (LOFU 149)           390         Enterococcus faecium (LOFU 146)           391         Enterococcus faecium (LOFU 148)           392         Enterococcus faecium (LOFU 189)           393         Enterococcus faecium (LOFU 180)           394         Enterococcus faecium (LOFU 675 5084)           605         Enterococcus faecium (LOFU 675 5084)           768         Enterococcus faecium (MCMB 1015)           395         Enterococcus faecium (MCMB 1015)           396         Enterococcus faeci		Probiótico Probídico	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
377 Enterococus faecium (CBMAI 1999) 378 Enterococus faecium (CBMAI 1994) 379 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 6646) 681 Enterococus faecium (CCT 6646) 682 Enterococus faecium (CCTCM 2015444) 683 Enterococus faecium (CSTCM 2015444) 683 Enterococus faecium (CSM 16211) 381 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16573) 384 Enterococus faecium (DSM 16573) 385 Enterococus faecium (DSM 16573) 386 Enterococus faecium (DSM 16374) 387 Enterococus faecium (DSM 1734) 388 Enterococus faecium (LMG 28935) 389 Enterococus faecium (LMG 28935) 380 Enterococus faecium (LOFU 124) 390 Enterococus faecium (LOFU 144) 391 Enterococus faecium (LOFU 145) 392 Enterococus faecium (LOFU 160) 393 Enterococus faecium (LOFU 160) 394 Enterococus faecium (LOFU 160) 395 Enterococus faecium (LOFU 160) 396 Enterococus faecium (LOFU 160) 397 Enterococus faecium (LOFU 160) 398 Enterococus faecium (LOFU 160) 399 Enterococus faecium (LOFU 160) 390 Enterococus faecium (LOFU 160) 391 Enterococus faecium (LOFU 160) 392 Enterococus faecium (LOFU 160) 393 Enterococus faecium (LOFU 160) 394 Enterococus faecium (LOFU 160) 395 Enterococus faecium (LOFU 160) 396 Enterococus faecium (LOFU 160) 397 Enterococus faecium (LOFU 160) 398 Enterococus faecium (LOFU 160) 399 Enterococus faecium (LOFU 160) 390 Enterococus faecium (LOFU 160) 391 Enterococus faecium (LOFU 160) 392 Enterococus faecium (LOFU 160) 393 Enterococus faecium (LOFU 160) 394 Enterococus faecium (LOFU 160) 395 Enterococus faecium (LOFU 160) 396 Enterococus faecium (LOFU 160) 397 Enterococus faecium (LOFU 160) 398 Escherichia coli não patogênica - NAPEC (CBMAI 2068) 399 Lacticaseibacillus casei (Lactobacillus casei) (ATCC - PTA 3945) 401 Lacticaseibacillus casei (Lactobacillus casei) (ATCC 5578) 401 Lacticaseibacillus casei (Lactobacillus casei) (ATCC 5578) 402 Lacticaseibacillus casei (Lactobacillus casei) (ATCC 5576)		Probídico	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
377 Enterococus faecium (CBMAI 1999) 378 Enterococus faecium (CBMAI 924) 379 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 6646) 68 Enterococus faecium (CCT 6646) 68 Enterococus faecium (CST 6041) 581 Enterococus faecium (CST 6041) 582 Enterococus faecium (CST 6041) 583 Enterococus faecium (CSM 1651) 584 Enterococus faecium (DSM 16573) 585 Enterococus faecium (DSM 16573) 586 Enterococus faecium (DSM 16573) 587 Enterococus faecium (DSM 1734) 588 Enterococus faecium (DSM 1734) 589 Enterococus faecium (LMS 28935) 589 Enterococus faecium (LMS 28935) 580 Enterococus faecium (LOFU 124) 580 Enterococus faecium (LOFU 140) 580 Enterococus faecium (LOFU 146) 581 Enterococus faecium (LOFU 146) 582 Enterococus faecium (LOFU 186) 583 Enterococus faecium (LOFU 186) 584 Enterococus faecium (LOFU 186) 585 Enterococus faecium (LOFU 984) 686 Enterococus faecium (LOFU 985 5079) 686 Enterococus faecium (LOFU 985 5079) 686 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 686 Enterococus faecium (LOFU 985 5079) 687 Enterococus faecium (LOFU 985 5079) 688 Enterococus faecium (LOFU 985 5079) 689 Enterococus faecium (LOFU 985 5079) 680 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 680 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 681 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 682 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 683 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 684 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 685 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 686 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 687 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 688 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 689 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 680 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 681 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 682 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 683 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 684 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 685 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 686 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 687 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 688 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 689 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 680 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 680 Enterococus faecium (LOFU 985 5084)		Probiótico	Enterococus faecium - min. Enterococus faecium -	suínos. Aprovado uso para
		Probídico	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
377 Enterococus faecium (CBMAI 1999) 378 Enterococus faecium (CBMAI 924) 379 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 6646) 68 Enterococus faecium (CCT 6646) 68 Enterococus faecium (CST 6041) 581 Enterococus faecium (CST 6041) 582 Enterococus faecium (CST 6041) 583 Enterococus faecium (CSM 1651) 584 Enterococus faecium (DSM 16573) 585 Enterococus faecium (DSM 16573) 586 Enterococus faecium (DSM 16573) 587 Enterococus faecium (DSM 1734) 588 Enterococus faecium (DSM 1734) 589 Enterococus faecium (LMS 28935) 589 Enterococus faecium (LMS 28935) 580 Enterococus faecium (LOFU 124) 580 Enterococus faecium (LOFU 140) 580 Enterococus faecium (LOFU 146) 581 Enterococus faecium (LOFU 146) 582 Enterococus faecium (LOFU 186) 583 Enterococus faecium (LOFU 186) 584 Enterococus faecium (LOFU 186) 585 Enterococus faecium (LOFU 984) 686 Enterococus faecium (LOFU 985 5079) 686 Enterococus faecium (LOFU 985 5079) 686 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 686 Enterococus faecium (LOFU 985 5079) 687 Enterococus faecium (LOFU 985 5079) 688 Enterococus faecium (LOFU 985 5079) 689 Enterococus faecium (LOFU 985 5079) 680 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 680 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 681 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 682 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 683 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 684 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 685 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 686 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 687 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 688 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 689 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 680 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 681 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 682 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 683 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 684 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 685 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 686 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 687 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 688 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 689 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 680 Enterococus faecium (LOFU 985 5084) 680 Enterococus faecium (LOFU 985 5084)		Probiótico	Enterococus faecium - min. Enterococus faecium -	suínos. Aprovado uso para
377 Enterococus faecium (CBMAI 1999) 378 Enterococus faecium (CBMAI 924) 379 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 6646) 681 Enterococus faecium (CCT 6646) 682 Enterococus faecium (CCT 2015444) 683 Enterococus faecium (CST 2015444) 683 Enterococus faecium (CST 2015444) 684 Enterococus faecium (CSM 16577) 885 Enterococus faecium (DSM 16567) 886 Enterococus faecium (DSM 16567) 887 Enterococus faecium (DSM 16573) 888 Enterococus faecium (DSM 16573) 889 Enterococus faecium (DSM 16573) 880 Enterococus faecium (DSM 1734) 880 Enterococus faecium (DSM 20154) 881 Enterococus faecium (DSM 20154) 882 Enterococus faecium (DSM 20154) 883 Enterococus faecium (LMG-S 28935) 884 Enterococus faecium (LOFU 174) 885 Enterococus faecium (LOFU 174) 886 Enterococus faecium (LOFU 174) 887 Enterococus faecium (LOFU 174) 888 Enterococus faecium (LOFU 174) 889 Enterococus faecium (LOFU 174) 890 Enterococus faecium (LOFU 174) 891 Enterococus faecium (LOFU 174) 892 Enterococus faecium (LOFU 174) 893 Enterococus faecium (LOFU 174) 894 Enterococus faecium (LOFU 174) 895 Enterococus faecium (LOFU 174) 896 Enterococus faecium (LOFU 174) 897 Enterococus faecium (LOFU 174) 898 Enterococus faecium (LOFU 174) 899 Enterococus faecium (LOFU 174) 890 Enterococus faecium (LOFU 174) 891 Enterococus faecium (LOFU 174) 892 Enterococus faecium (LOFU 174) 893 Enterococus faecium (LOFU 174) 894 Enterococus faecium (LOFU 174) 895 Enterococus faecium (LOFU 174) 896 Enterococus faecium (LOFU 174) 897 Enterococus faecium (LOFU 174) 898 Escherichia coli não patogênica - NAPEC (CBMAI 2068) 899 Escherichia coli não patogênica - NAPEC (CBMAI 2068) 890 Escherichia coli não patogênica - NAPEC (CBMAI 2068) 800 Escherichia coli não patogênica - NAPEC (CBMAI 2068) 801 Enterococus faecium (ROMB 11181) 803 Escherichia coli não patogênica - NAPEC (CBMAI 2068) 804 Escherichia coli não patogênica - SAPEC (CBMAI 2068) 805 Escherichia coli não patogênica - SAPEC (CBMAI 2068) 806 Escherichia coli não patogênica - SAPEC (CBMAI 2068) 807 Enterococus faecium		Probiético	Enterococus faecium - min. Lacticaseibacillus casei - min.	suínos. Aprovado uso para
377 Enterococus faecium (CBMAI 1999) 378 Enterococus faecium (CBMAI 1924) 379 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 5084) 381 Enterococus faecium (CCT 6646) 583 Enterococus faecium (CCT 6646) 584 Enterococus faecium (CCTCM 2015444) 585 Enterococus faecium (CSM 14913) 381 Enterococus faecium (DSM 16567) 382 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16573) 384 Enterococus faecium (DSM 16573) 385 Enterococus faecium (DSM 1734) 386 Enterococus faecium (DSM 1734) 387 Enterococus faecium (MSM 1734) 388 Enterococus faecium (MSM 1734) 389 Enterococus faecium (LOFU 124) 390 Enterococus faecium (LOFU 146) 391 Enterococus faecium (LOFU 146) 392 Enterococus faecium (LOFU 148) 393 Enterococus faecium (LOFU 168) 394 Enterococus faecium (LOFU 168) 395 Enterococus faecium (LOFU 168) 396 Enterococus faecium (LOFU 186) 397 Enterococus faecium (LOFU 86) 398 Enterococus faecium (LOFU 86) 399 Enterococus faecium (LOFU 87) 390 Enterococus faecium (LOFU 88) 391 Enterococus faecium (LOFU 88) 392 Enterococus faecium (LOFU 88) 393 Enterococus faecium (LOFU 88) 394 Enterococus faecium (LOFU 88) 395 Enterococus faecium (LOFU 88) 396 Enterococus faecium (LOFU 88) 397 Enterococus faecium (LOFU 88) 398 Enterococus faecium (LOFU 88) 399 Enterococus faecium (LOFU 88) 390 Enterococus faecium (LOFU 88) 390 Enterococus faecium (LOFU 88) 391 Enterococus faecium (LOFU 88) 392 Enterococus faecium (LOFU 88) 393 Enterococus faecium (LOFU 88) 394 Enterococus faecium (LOFU 88) 395 Enterococus faecium (LOFU 88) 396 Enterococus faecium (LOFU 88) 397 Enterococus faecium (LOFU 88) 398 Enterococus faecium (LOFU 88) 399 Enterococus faecium (LOFU 88) 390 Enterococus faecium (LOFU 88) 390 Enterococus faecium (LOFU 88) 391 Enterococus faecium (LOFU 88) 392 Enterococus faecium (LOFU 88) 393 Enterococus faecium (LOFU 88) 394 Enterococus faecium (LOFU 88) 395 Enterococus faecium (LOFU 88) 396 Enterococus faecium (LOFU 88) 397 Enterococus faecium (LOFU 88) 398 Escherichia coli não patogênica - EVW1 (IOAC JFF4) 399 Enterococus		Probiético	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
378 Enterococus faecium (CBMAI 1994) 379 Enterococus faecium (CBMAI 924) 379 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 5084) 381 Enterococus faecium (CCT 6646) 583 Enterococus faecium (CCTCM 2015444) 583 Enterococus faecium (CSM 1913) 381 Enterococus faecium (CSM 1891) 382 Enterococus faecium (DSM 18567) 383 Enterococus faecium (DSM 18567) 383 Enterococus faecium (DSM 18587) 384 Enterococus faecium (DSM 18587) 385 Enterococus faecium (DSM 18589) 386 Enterococus faecium (DSM 1898) 387 Enterococus faecium (MIS 07120) 387 Enterococus faecium (LMG 28935) 388 Enterococus faecium (LMG 28935) 389 Enterococus faecium (LOFU 124) 390 Enterococus faecium (LOFU 144) 391 Enterococus faecium (LOFU 145) 392 Enterococus faecium (LOFU 188) 393 Enterococus faecium (LOFU 188) 394 Enterococus faecium (LOFU 180) 395 Enterococus faecium (LOFU 508 5079) 606 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 606 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 607 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 608 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 609 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 600 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 601 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 602 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 603 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 604 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 768 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 769 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 760 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 761 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 762 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 763 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 764 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 765 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 766 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 767 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 768 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 769 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 760 Lacticaseibacillus casei (Lactobacillus casei (Lactobaci		Probiético	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
378 Enterococus faecium (CBMAI 1999) 378 Enterococus faecium (CBMAI 924) 379 Enterococus faecium (CCT 5094) 380 Enterococus faecium (CCT 6646) 68 Enterococus faecium (CCT 6646) 68 Enterococus faecium (CCT 6646) 68 Enterococus faecium (CST 2015444) 683 Enterococus faecium (CST 2015444) 683 Enterococus faecium (CSM 16577) 381 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16573) 384 Enterococus faecium (DSM 16573) 385 Enterococus faecium (DSM 16573) 386 Enterococus faecium (DSM 16734) 387 Enterococus faecium (DSM 20154) 388 Enterococus faecium (DM 207120) 389 Enterococus faecium (LMG-S 28935) 380 Enterococus faecium (LMG-S 28935) 381 Enterococus faecium (LOFU 144) 390 Enterococus faecium (LOFU 146) 390 Enterococus faecium (LOFU 146) 391 Enterococus faecium (LOFU 160) 392 Enterococus faecium (LOFU 160) 393 Enterococus faecium (LOFU 605 5079) 606 Enterococus faecium (LOFU 605 5079) 606 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 603 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 604 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 605 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 606 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 603 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 604 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 605 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 606 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU 607 5084) 600 Enterococus faecium (		Probiético	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
378 Enterococus faecium (CBMAI 1994) 379 Enterococus faecium (CBMAI 924) 379 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 5084) 381 Enterococus faecium (CCT 6646) 583 Enterococus faecium (CCTCM 2015444) 583 Enterococus faecium (CSM 1913) 381 Enterococus faecium (CSM 1891) 382 Enterococus faecium (DSM 18567) 383 Enterococus faecium (DSM 18567) 383 Enterococus faecium (DSM 18587) 384 Enterococus faecium (DSM 18587) 385 Enterococus faecium (DSM 18589) 386 Enterococus faecium (MSM 197120) 387 Enterococus faecium (MSM 28935) 388 Enterococus faecium (LMG 28935) 389 Enterococus faecium (LOFU 124) 390 Enterococus faecium (LOFU 144) 391 Enterococus faecium (LOFU 145) 392 Enterococus faecium (LOFU 186) 393 Enterococus faecium (LOFU 188) 394 Enterococus faecium (LOFU 188) 395 Enterococus faecium (LOFU 180) 396 Enterococus faecium (LOFU 508 5079) 606 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 606 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 607 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 608 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 609 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 600 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 600 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 601 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 602 Enterococus faecium (LOFU 608 5079) 603 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 768 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 769 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 760 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 761 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 762 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 763 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 764 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 765 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 766 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 767 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 768 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 769 Enterococus faecium (LOFU 608 5084) 760 Lacticaseibacillus casei (Lactobacillus casei (Lactobac		Probiético	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
378 Enterococus faecium (CBMAI 1994) 378 Enterococus faecium (CBMAI 1924) 379 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 6646) 881 Enterococus faecium (CCT 6646) 882 Enterococus faecium (CCTCM 2015444) 883 Enterococus faecium (CSTCM 19413) 383 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16567) 384 Enterococus faecium (DSM 16573) 385 Enterococus faecium (DSM 16573) 386 Enterococus faecium (DSM 1734) 387 Enterococus faecium (DSM 1734) 388 Enterococus faecium (MSM 1734) 389 Enterococus faecium (MSM 1740) 390 Enterococus faecium (LOFU 124) 391 Enterococus faecium (LOFU 144) 392 Enterococus faecium (LOFU 145) 393 Enterococus faecium (LOFU 146) 394 Enterococus faecium (LOFU 168) 395 Enterococus faecium (LOFU 168) 396 Enterococus faecium (LOFU 186) 397 Enterococus faecium (LOFU 187) 398 Enterococus faecium (LOFU 187) 399 Enterococus faecium (LOFU 188) 390 Enterococus faecium (LOFU 188) 391 Enterococus faecium (LOFU 80) 392 Enterococus faecium (LOFU 80) 393 Enterococus faecium (LOFU 80) 394 Enterococus faecium (LOFU 80) 395 Enterococus faecium (LOFU 80) 396 Enterococus faecium (LOFU 80) 397 Enterococus faecium (LOFU 80) 398 Enterococus faecium (LOFU 80) 399 Enterococus faecium (LOFU 80) 390 Enterococus faecium (LOFU 80) 391 Enterococus faecium (LOFU 80) 392 Enterococus faecium (LOFU 80) 393 Enterococus faecium (LOFU 80) 394 Enterococus faecium (LOFU 80) 395 Enterococus faecium (LOFU 80) 396 Enterococus faecium (LOFU 80) 397 Enterococus faecium (LOFU 80) 398 Enterococus faecium (LOFU 80) 399 Enterococus faecium (LOFU 80) 390 Enterococus faecium (LOFU 80) 390 Enterococus faecium (LOFU 80) 391 Enterococus faecium (LOFU 80) 392 Enterococus faecium (LOFU 80) 393 Enterococus faecium (LOFU 80) 394 Enterococus faecium (LOFU 80) 395 Enterococus faecium (LOFU 80) 396 Enterococus faecium (LOFU 80) 397 Enterococus faecium (LOFU 80) 398 Enterococus faecium (LOFU 80) 399 Enterococus faecium (LOFU 80) 390 Enterococus faecium (LOFU 80) 390 Enterococus faecium (LOFU 8		Probiético	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
378 Enterococus faecium (CBMAI 1994) 379 Enterococus faecium (CBMAI 924) 379 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 6646) 881 Enterococus faecium (CCTCM 2015444) 883 Enterococus faecium (CSTCM 2015444) 883 Enterococus faecium (CSM 14913) 381 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16567) 384 Enterococus faecium (DSM 16573) 385 Enterococus faecium (DSM 16573) 386 Enterococus faecium (DSM 16573) 387 Enterococus faecium (DSM 16573) 388 Enterococus faecium (DSM 16573) 389 Enterococus faecium (DSM 1734) 380 Enterococus faecium (DSM 1734) 381 Enterococus faecium (LMG-S 28935) 382 Enterococus faecium (LOFU 144) 383 Enterococus faecium (LOFU 144) 384 Enterococus faecium (LOFU 145) 385 Enterococus faecium (LOFU 146) 386 Enterococus faecium (LOFU 158) 387 Enterococus faecium (LOFU 158) 388 Enterococus faecium (LOFU 158) 389 Enterococus faecium (LOFU 158) 391 Enterococus faecium (LOFU 605 5079) 606 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 606 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 603 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 604 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 605 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 606 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 603 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 604 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 605 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 606 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU 605 50		Probiético	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
378 Enterococus faecium (CBMAI 1994) 379 Enterococus faecium (CGT 5084) 379 Enterococus faecium (CGT 5084) 380 Enterococus faecium (CGT 5084) 380 Enterococus faecium (CGT 5084) 381 Enterococus faecium (CGT 5084) 382 Enterococus faecium (CST 2015444) 583 Enterococus faecium (CST 2015444) 583 Enterococus faecium (CSM 14913) 381 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16573) 384 Enterococus faecium (DSM 16573) 385 Enterococus faecium (DSM 16573) 386 Enterococus faecium (DSM 1734) 387 Enterococus faecium (DSM 1734) 388 Enterococus faecium (DM 507120) 389 Enterococus faecium (LMGS 28935) 380 Enterococus faecium (LMGS 28935) 381 Enterococus faecium (LOFU 140) 390 Enterococus faecium (LOFU 140) 390 Enterococus faecium (LOFU 146) 391 Enterococus faecium (LOFU 146) 392 Enterococus faecium (LOFU 160) 393 Enterococus faecium (LOFU 160) 394 Enterococus faecium (LOFU GVS 5079) 606 Enterococus faecium (LOFU GVS 5079) 607 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 603 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 604 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 605 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 606 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 603 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 604 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 605 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 606 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU GV		Probibilico Probib	Enterococcus faecium - min. Lacticaseibacillus casei - min. Lacticasei	suínos. Aprovado uso para
378 Enterococus faecium (CBMAI 1994) 379 Enterococus faecium (CGT 5084) 379 Enterococus faecium (CGT 5084) 380 Enterococus faecium (CGT 5084) 380 Enterococus faecium (CGT 5084) 381 Enterococus faecium (CGT 5084) 382 Enterococus faecium (CGT 5084) 383 Enterococus faecium (CGT 5084) 384 Enterococus faecium (DSM 1657) 385 Enterococus faecium (DSM 16567) 386 Enterococus faecium (DSM 16567) 387 Enterococus faecium (DSM 16573) 388 Enterococus faecium (DSM 16573) 389 Enterococus faecium (DSM 1734) 380 Enterococus faecium (DSM 1734) 381 Enterococus faecium (DSM 1734) 382 Enterococus faecium (DSM 1734) 383 Enterococus faecium (IMI 507120) 386 Enterococus faecium (LOFU 124) 387 Enterococus faecium (LOFU 144) 389 Enterococus faecium (LOFU 145) 380 Enterococus faecium (LOFU 146) 391 Enterococus faecium (LOFU 160) 392 Enterococus faecium (LOFU 160) 393 Enterococus faecium (LOFU 905 5079) 605 Enterococus faecium (LOFU 905 5079) 606 Enterococus faecium (LOFU 905 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 603 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 604 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 605 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 606 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 603 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 604 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 605 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 606 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU 807 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU 807 5084		Probidico	Enterococcus faecium - min. En	suínos. Aprovado uso para
378 Enterococus faecium (CBMAI 1994) 379 Enterococus faecium (CGT 5084) 379 Enterococus faecium (CGT 5084) 380 Enterococus faecium (CGT 5084) 380 Enterococus faecium (CGT 5084) 381 Enterococus faecium (CGT 5084) 382 Enterococus faecium (CST 2015444) 583 Enterococus faecium (CST 2015444) 583 Enterococus faecium (CSM 14913) 381 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16573) 384 Enterococus faecium (DSM 16573) 385 Enterococus faecium (DSM 16573) 386 Enterococus faecium (DSM 1734) 387 Enterococus faecium (DSM 1734) 388 Enterococus faecium (DM 507120) 389 Enterococus faecium (LMGS 28935) 380 Enterococus faecium (LMGS 28935) 381 Enterococus faecium (LOFU 140) 390 Enterococus faecium (LOFU 140) 390 Enterococus faecium (LOFU 146) 391 Enterococus faecium (LOFU 146) 392 Enterococus faecium (LOFU 160) 393 Enterococus faecium (LOFU 160) 394 Enterococus faecium (LOFU GVS 5079) 606 Enterococus faecium (LOFU GVS 5079) 607 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 603 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 604 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 605 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 606 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 603 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 604 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 605 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 606 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU GVS 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU GV		Probibilico Probib	Enterococcus faecium - min. Lacticaseibacillus casei - min. Lacticasei	suínos. Aprovado uso para
378 Enterococus faecium (CBMAI 1994) 379 Enterococus faecium (CGT 5084) 379 Enterococus faecium (CGT 5084) 380 Enterococus faecium (CGT 5084) 380 Enterococus faecium (CGT 5084) 381 Enterococus faecium (CGT 6646) 583 Enterococus faecium (CST 2015444) 583 Enterococus faecium (CST 2015444) 583 Enterococus faecium (CSM 14913) 381 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16567) 383 Enterococus faecium (DSM 16573) 384 Enterococus faecium (DSM 16573) 385 Enterococus faecium (DSM 16573) 386 Enterococus faecium (DSM 16573) 387 Enterococus faecium (DSM 1734) 388 Enterococus faecium (DSM 28935) 388 Enterococus faecium (LMG 28935) 389 Enterococus faecium (LMG 28935) 380 Enterococus faecium (LOFU 144) 390 Enterococus faecium (LOFU 144) 391 Enterococus faecium (LOFU 146) 392 Enterococus faecium (LOFU 160) 393 Enterococus faecium (LOFU 160) 394 Enterococus faecium (LOFU 160) 395 Enterococus faecium (LOFU 605 5079) 606 Enterococus faecium (LOFU 605 5079) 606 Enterococus faecium (LOFU 605 5071) 395 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 606 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 607 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 608 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 609 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 600 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 601 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 602 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 603 Enterococus faecium (LOFU 605 5084) 604 Enterococus faecium (LOFU 605 6084) 605 Enterococus faecium (LOFU 605 6084) 606 Enterococus faecium (LOFU 605 6084) 607 Enterococus faecium (LOFU 605 6084) 608 Enterococus faecium (LOFU 605 6084) 609 Enterococus faecium (LOFU 605 6084) 600 Enterococus faecium (LOFU 605 6084) 601 Enterococus faecium (LOFU 605 6084) 602 Leticaseibacilius caseil (LOFU 605 6084) 603 Enterococus faecium (LOFU 605 6084) 604 Enterococus faecium (LOFU 605 6084) 605 Enterococus faecium (LOFU 605 6084) 606 Enterococus faecium (LOFU 605 6084) 607 Leticaseibacilius caseil (Lotobacilius caseil (Lotobacilius caseil (Lotobacilius caseil (Lotobacilius caseil (Lotobacilius caseil (Lotobacilius		Probiético	Enterococcus faecium - min. En	suínos.  Aprovado uso para
378 Enterococcus faecium (CBMAI 1994) 379 Enterococcus faecium (CGT 5084) 380 Enterococus faecium (CGT 5084) 380 Enterococus faecium (CGT 5084) 381 Enterococus faecium (CGT 5084) 382 Enterococus faecium (CST 5084) 383 Enterococus faecium (CST 5084) 383 Enterococus faecium (CST 5084) 384 Enterococus faecium (CSM 16567) 385 Enterococus faecium (DSM 16567) 386 Enterococus faecium (DSM 16567) 387 Enterococus faecium (DSM 16573) 388 Enterococus faecium (DSM 16573) 389 Enterococus faecium (DSM 16573) 380 Enterococus faecium (DSM 1734) 380 Enterococus faecium (DSM 1734) 381 Enterococus faecium (DSM 1734) 382 Enterococus faecium (DSM 1734) 383 Enterococus faecium (LMG-S 28935) 384 Enterococus faecium (LMG-S 28935) 385 Enterococus faecium (LOFU 1740) 380 Enterococus faecium (LOFU 1740) 380 Enterococus faecium (LOFU 1740) 381 Enterococus faecium (LOFU 1740) 382 Enterococus faecium (LOFU 1740) 383 Enterococus faecium (LOFU 1740) 384 Enterococus faecium (LOFU 1740) 385 Enterococus faecium (LOFU 1740) 386 Enterococus faecium (LOFU 1740) 387 Enterococus faecium (LOFU 1740) 388 Enterococus faecium (LOFU 1740) 389 Enterococus faecium (LOFU 1740) 390 Enterococus faecium (LOFU 1740) 391 Enterococus faecium (LOFU 1740) 392 Enterococus faecium (LOFU 1740) 393 Enterococus faecium (LOFU 1740) 394 Enterococus faecium (LOFU 1740) 395 Enterococus faecium (LOFU 1740) 396 Enterococus faecium (LOFU 1740) 397 Enterococus faecium (LOFU 1740) 398 Enterococus faecium (LOFU 1740) 399 Enterococus faecium (LOFU 1740) 390 Enterococus faecium (LOFU 1740) 391 Enterococus faecium (LOFU 1740) 392 Enterococus faecium (LOFU 1740) 393 Enterococus faecium (LOFU 1740) 394 Enterococus faecium (LOFU 1740) 395 Enterococus faecium (LOFU 1740) 396 Enterococus faecium (LOFU 1740) 397 Enterococus faecium (LOFU 1740) 398 Escherichia coli não patogênica - EVW1 (DAC JFF4) 399 Lacticaseibacillus casei (Lactobacillus casei) (LOFU 1740) 399 Lacticaseibacillus casei (Lactobacillus casei) (LOFU 1740) 399 Lacticaseibacillus casei (Lactobacillus casei) (LOFU 1740) 399 Lac		Probibitio	Enterococcus faecium - min. Lacticaseibacillus casei - min. Lacticasei	suínos.  Aprovado uso para
378 Enterococus faecium (CBMAI 1994) 379 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 5084) 380 Enterococus faecium (CCT 6646) 881 Enterococus faecium (CCT 6646) 882 Enterococus faecium (CCT 6646) 883 Enterococus faecium (CST 6041) 383 Enterococus faecium (CST 6041) 384 Enterococus faecium (DSM 1657) 385 Enterococus faecium (DSM 1657) 386 Enterococus faecium (DSM 1657) 387 Enterococus faecium (DSM 1657) 388 Enterococus faecium (DSM 1657) 389 Enterococus faecium (DSM 1657) 380 Enterococus faecium (DSM 1657) 381 Enterococus faecium (DSM 1734) 382 Enterococus faecium (DSM 1734) 383 Enterococus faecium (DSM 1734) 384 Enterococus faecium (LMG-S 28935) 385 Enterococus faecium (LOFU 124) 386 Enterococus faecium (LOFU 146) 389 Enterococus faecium (LOFU 146) 390 Enterococus faecium (LOFU 160) 391 Enterococus faecium (LOFU 160) 392 Enterococus faecium (LOFU 58) 393 Enterococus faecium (LOFU 604) 394 Enterococus faecium (LOFU 605 6079) 605 Enterococus faecium (LOFU 605 6079) 606 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 607 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 608 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 609 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 600 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 601 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 602 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 603 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 604 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 605 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 606 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 607  Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 608 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 609 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 600 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 601 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 602 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 603 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 604 Enterococus faecium (LOFU 607 6079) 605 Enterococus faecium (LOFU 607 60799) 606 Enterococus faecium (LOFU 607 60799) 607  Enterococus faecium (LOFU 607 60799) 608 Enterococus faecium (LOFU 607 60799) 609 Enterococus faecium (LOFU 607 60799) 609 Enterococus faecium (LOFU 607 60799) 600 Enterococus faecium (LOFU 607 607999) 60		Probibitio	Enterococcus faecium - min. En	suínos.  Aprovado uso para
378 Enterococcus faecium (CBMAI 1994) 379 Enterococus faecium (CGT 5084) 380 Enterococus faecium (CGT 5084) 380 Enterococus faecium (CGT 5084) 381 Enterococus faecium (CGT 5084) 382 Enterococus faecium (CGT 5084) 383 Enterococus faecium (CSM 10511) 383 Enterococus faecium (CSM 16511) 384 Enterococus faecium (DSM 1657) 385 Enterococus faecium (DSM 16573) 386 Enterococus faecium (DSM 16573) 387 Enterococus faecium (DSM 16573) 388 Enterococus faecium (DSM 16573) 389 Enterococus faecium (DSM 16573) 380 Enterococus faecium (DSM 1734) 380 Enterococus faecium (DSM 1734) 381 Enterococus faecium (DSM 1734) 382 Enterococus faecium (DSM 1734) 383 Enterococus faecium (DSM 1734) 384 Enterococus faecium (LOFU 1741) 385 Enterococus faecium (LOFU 1741) 386 Enterococus faecium (LOFU 1741) 387 Enterococus faecium (LOFU 1741) 389 Enterococus faecium (LOFU 1741) 390 Enterococus faecium (LOFU 1741) 391 Enterococus faecium (LOFU 1741) 392 Enterococus faecium (LOFU 1741) 393 Enterococus faecium (LOFU 1741) 394 Enterococus faecium (LOFU 1741) 395 Enterococus faecium (LOFU 1741) 396 Enterococus faecium (LOFU 1741) 397 Enterococus faecium (LOFU 1741) 398 Enterococus faecium (LOFU 1741) 399 Enterococus faecium (LOFU 1741) 390 Enterococus faecium (LOFU 1741) 391 Enterococus faecium (LOFU 1741) 392 Enterococus faecium (LOFU 1741) 393 Enterococus faecium (LOFU 1741) 394 Enterococus faecium (LOFU 1741) 395 Enterococus faecium (LOFU 1741) 396 Enterococus faecium (LOFU 1741) 397 Enterococus faecium (LOFU 1741) 398 Enterococus faecium (LOFU 1741) 399 Enterococus faecium (LOFU 1741) 399 Enterococus faecium (LOFU 1741) 390 Enterococus faecium (LOFU 1741) 391 Enterococus faecium (LOFU 1741) 392 Enterococus faecium (LOFU 1741) 393 Enterococus faecium (LOFU 1741) 394 Enterococus faecium (LOFU 1741) 395 Enterococus faecium (LOFU 1741) 396 Enterococus faecium (LOFU 1741) 397 Enterococus faecium (LOFU 1741) 398 Escherichia coli fia patophica - LVVI (LOAC 1741) 399 Lacticaseibacillus casei (Lactobacillus casei) (LOCT 1741) 399 Lacticaseibacillus casei (		Probibitio	Enterococcus faecium - min. Lacticaseibacillus casei - min. Lacticasei	suínos. Aprovado uso para
378 Enterococus faecium (CBMAI 1994) 379 Enterococus faecium (CCT 5084) 370 Enterococus faecium (CCT 5084) 370 Enterococus faecium (CCT 5084) 370 Enterococus faecium (CCT 5084) 371 Enterococus faecium (CCT 5084) 372 Enterococus faecium (CST 2015444) 373 Enterococus faecium (CSM 14913) 373 Enterococus faecium (CSM 14913) 374 Enterococus faecium (DSM 16567) 375 Enterococus faecium (DSM 16567) 377 Enterococus faecium (DSM 16573) 378 Enterococus faecium (DSM 16573) 380 Enterococus faecium (DSM 16573) 381 Enterococus faecium (DSM 16573) 382 Enterococus faecium (DSM 16913) 383 Enterococus faecium (DSM 1714) 384 Enterococus faecium (DSM 1714) 385 Enterococus faecium (DSM 1714) 386 Enterococus faecium (LMG-S 28935) 387 Enterococus faecium (LOFU 1714) 388 Enterococus faecium (LOFU 1714) 399 Enterococus faecium (LOFU 1714) 390 Enterococus faecium (LOFU 1714) 391 Enterococus faecium (LOFU 1714) 392 Enterococus faecium (LOFU 1714) 393 Enterococus faecium (LOFU 1714) 394 Enterococus faecium (LOFU 1714) 395 Enterococus faecium (LOFU 1714) 396 Enterococus faecium (LOFU 1714) 397 Enterococus faecium (LOFU 1714) 398 Enterococus faecium (LOFU 1714) 399 Enterococus faecium (LOFU 1714) 399 Enterococus faecium (LOFU 1714) 390 Enterococus faecium (LOFU 1714) 391 Enterococus faecium (LOFU 1714) 392 Enterococus faecium (LOFU 1714) 393 Enterococus faecium (LOFU 1714) 394 Enterococus faecium (LOFU 1714) 395 Enterococus faecium (LOFU 1714) 396 Enterococus faecium (LOFU 1714) 397 Enterococus faecium (LOFU 1714) 398 Escherichia coli não patogênica - NAPEC (CBMAI 2068) 399 Lacitoaseibacillus casei (Lacitobacillus casei) (ATCC - PTA 3945) 390 Lacitoaseibacillus casei (Lacitobacillus casei) (ATCC - PTA 3945) 391 Lacitoaseibacillus casei (Lacitobacillus casei) (CT 17145) 401 Lacitoaseibacillus casei (Lacitobacillus casei) (CT 17145) 402 Lacitoaseibacillus casei (Lacitobacillus casei) (CT 17145) 403 Lacitoaseibacillus casei (Lacitobacillus casei) (CT 17145) 404 Lacitoaseibacillus casei (Lacitobacillus casei) (CT 17145) 405 Lacitoaseibacillus ca		Probibitio	Enterococcus faecium - min. En	suínos.  Aprovado uso para

420 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCT 7601)		Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
620 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCT 8066)	-	Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
672 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCTB 27)  769 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCTCC M-2019497)	-	Probiótico Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín. Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
421 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CECT 4528)		Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
422 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 3676) 423 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 3677)	-	Probiótico Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín. Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
424 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (KCCM 11092P) 425 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (LMG-P 21021)		Probiótico Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
426 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (LOFU 147)	-	Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
427 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (LOFU 79) 428 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (LOFU 83)		Probiótico Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín. Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
721 Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (NCIMB 30083)		Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
683   Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (NCIMB 30187)   750   Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (PTA-126812)	-	Probiótico Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín. Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
429 Lactobacillus acidophillus (LOFU 63)	-	Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
430 Lactobacillus acidophilus (ACC 0004) 431 Lactobacillus acidophilus (ATCC 33199)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.  Lactobacillus acidophilus - mín.	
432 Lactobacillus acidophilus (ATCC 43121) 433 Lactobacillus acidophilus (ATCC 4356)	-	Probiótico  Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
434 Lactobacillus acidophilus (ATCC 53672)	-	Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín. Lactobacillus acidophilus - mín.	
435 Lactobacillus acidophilus (ATCC 5864) 786 Lactobacillus acidophilus (ATCC SD-5212)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín. Lactobacillus acidophilus - mín.	
663 Lactobacillus acidophilus (ATCC SD-5221)		Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
436 Lactobacillus acidophilus (BCRC 10695 - AY773947) 437 Lactobacillus acidophilus (CBMAI 923)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín. Lactobacillus acidophilus - mín.	
438 Lactobacillus acidophilus (CBMAI 987)	-	Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
439 Lactobacillus acidophilus (CCT 2949) 440 Lactobacillus acidophilus (CCT 3258)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín. Lactobacillus acidophilus - mín.	
441 Lactobacillus acidophilus (CCT 7903)		Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
619 Lactobacillus acidophilus (CCT 8067) 770 Lactobacillus acidophilus (CCTCC M-2022305)	-	Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín. Lactobacillus acidophilus - mín.	
442 Lactobacillus acidophilus (CGMCC 1.12735) 443 Lactobacillus acidophilus (DSM 13241)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín. Lactobacillus acidophilus - mín.	
444 Lactobacillus acidophilus (DSM 21717)	-	Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
445   Lactobacillus acidophilus (IMI 506857) 608   Lactobacillus acidophilus (LOFU GVS 329)	-	Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín. Lactobacillus acidophilus - mín.	
714 Lactobacillus acidophilus (MCC 0599)	-	Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
544 Lactobacillus acidophilus (MTCC 25234) 749 Lactobacillus acidophilus (NCIMB 30559)	-	Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín. Lactobacillus acidophilus - mín.	$\vdash$
446 Lactobacillus acidophilus (NIBH 15224)	-	Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
682 Lactobacillus acidophilus (NRRL B-67911) 722 Lactobacillus acidophilus (PF 704)	-	Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín. Lactobacillus acidophilus - mín.	
614 Lactobacillus aviarius subsp. aviarius (LOFU GV 164)	-	Probiótico	Lactobacillus aviarius subsp. aviarius - mín.	Aprovado para uso em aves de corte e postura
447 Lactobacillus bulgaricus (PHL/LAB-ID 18)	-	Probiótico	Lactobacillus bulgaricus - mín.	do do donte e postula
448 Lactobacillus bulgaricus (PHL/LAB-ID 24) 449 Lactobacillus bulgaricus (PHL/LAB-ID 27)	-	Probiótico Probiótico	Lactobacillus bulgaricus - mín. Lactobacillus bulgaricus - mín.	
603 Lactobacillus casei (LOFU GVS 37)	-	Probiótico	Lactobacillus casei - mín.	
450 Lactobacillus casei subesp. rhamnosus (ATCC 7469) 451 Lactobacillus delbrueckii (LOFU 65)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus casei subesp. rhamnosus - mín. Lactobacillus delbrueckii - mín.	
792 Lactobacillus delbrueckii LD ALL (CABI 507398)	-	Probiótico  Probiótico	Lactobacillus delbrueckii - mín.	
453 Lactobacillus delbrueckii subesp. bulgaricus (ATCC 11842) 681 Lactobacillus delbrueckii subesp. bulgaricus (NCIMB 30186)	-	Probiótico Probiótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. bulgaricus - mín. Lactobacillus delbrueckii subesp. bulgaricus - mín.	
602 Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) 454 Lactobacillus gasseri (CCT 7860)	-	Probiótico Probiótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - mín. Lactobacillus gasseri - mín.	
455 Lactobacillus gasseri (SD 6236)	-	Probiótico	Lactobacillus gasseri - mín.	
740 Lactobacillus helveticus (NCIMB 30184) 456 Lactobacillus helveticus (PHL/LAB-ID 48)	-	Probiótico Probiótico	Lactobacillus helveticus - mín. Lactobacillus helveticus - mín.	
457 Lactobacillus lactis (CCT 1344)	-	Probiótico	Lactobacillus lactis - mín.	
458 Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) 459 Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746)	-	Probiótico Probiótico	Latilactobacillus curvatus - mín. Lentilactobacillus buchneri - mín.	
604 Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (LOFU GVS 47)		Probiótico	Lentilactobacillus buchneri - mín.	
460 Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus animalis) (ATCC PTA-6750)	-	Probiótico Probiótico	Lentilactobacillus buchneri - mín. Ligilactobacillus animalis - mín.	
461 Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) 462 Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (DSM 16351)		Probiótico Probiótico	Ligilactobacillus salivarius - mín. Ligilactobacillus salivarius - mín.	
463 Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU 44)	-	Probiótico	Ligilactobacillus salivarius - mín.	
607 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (LOFU GVS 559) 464 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHL/LAB-ID 36)	-	Probiótico Probiótico	Limosilactobacillus fermentum - mín. Limosilactobacillus fermentum - mín.	
465 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHL/LAB-ID 52)		Probiótico	Limosilactobacillus fermentum - mín.	
			Limosilactobacillus fermentum - mín.	
466 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 37B) 467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44)	-	Probiótico Probiótico	Limosilactobacillus fermentum - mín.	
467   Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44)   468   Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 46)	-	Probiótico Probiótico Probiótico	Limosilactobacillus fermentum - mín. Limosilactobacillus fermentum - mín.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44)	-	Probiótico Probiótico	Limosilactobacillus fermentum - mín.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 46) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002)	-	Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Limosilactobacillus reuteri - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLI/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLI/LAB-ID 46) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDT 7862) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (DSM 16350)	-	Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Limosilactobacillus reuteri - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 46) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CCT 7862) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18)		Probático	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 46) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (DFU 18) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 22)		Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 46) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CCT 7862) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (DFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 22) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35)	-	Probático	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHIL/LB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHIL/LB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CCT 7862) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 19) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 48) 479 Megasphaera eistenii (NOIMB 41125)	-	Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 46) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CGT 7862) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 48)		Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CCT 7862) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDFU 18) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 48) 479 Megasphaere elsteri (INCIMB 4155) 480 Pedicocccus acidilactici (ATCC 5866) 481 Pedicocccus acidilactici (CBMAI 1998) 482 Pedicocccus acidilactici (CBT (CCT)		Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pediococcus acidilactici - min. Pediococcus acidilactici - min. Pediococcus acidilactici - min. Pediococcus acidilactici - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIJAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIJAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CCT 7862) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 22) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 479 Megaspharera elsderii (NOIMA 1152) 480 Pedicoccus actiliactici (ATC 5866) 481 Pedicoccus actiliactici (CBMAI 1998) 482 Pedicoccus actiliactici (CBMAI 1998) 483 Pedicocccus actiliactici (CCT 1622) 483 Pedicocccus actiliactici (CCT 1622)		Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pediococcus acidilactici - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 46) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBT 7862) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 38) 479 Megasphaera elisderii (NOIM 41125) 480 Pedicocccus acidilactici (ATCC 5866) 481 Pedicocccus acidilactici (CCT 1622) 483 Pedicocccus acidilactici (CCT 1622)		Probático	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Megasphaera elsdenii - min. Pediococcus acidilactici - min. Pediococcus acidilactici - min. Pediococcus acidilactici - min. Pediococcus acidilactici - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDFU 36) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDFU 18) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 23) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 479 Megasphaere elsterii (INCIMB 4115) 480 Pedicocccus acidilactici (ATCC 5866) 481 Pedicocccus acidilactici (CBMAI 1998) 482 Pedicocccus acidilactici (CCT 1482) 483 Pedicocccus acidilactici (CCT 1482) 484 Pedicocccus acidilactici (CNC 1402) 485 Pedicocccus acidilactici (LMG 31502) 486 Pedicocccus acidilactici (LMG 31502) 487 Pedicocccus acidilactici (LMG 31502)		Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pumosilactobacillus reuteri - min. Pedicocccus acidilactici - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHIL/LB-ID 44) 488 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHIL/LB-ID 44) 489 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CCT 7862) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (COFU 18) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 479 Megasphaera elsdenii (NCIMB 41125) 480 Pedicoccus acidilactici (ATC 5866) 481 Pedicoccus acidilactici (CBMAI 1998) 482 Pedicoccus acidilactici (CBMAI 1998) 483 Pedicoccus acidilactici (CNCM I-4622) 484 Pedicoccus acidilactici (CNCM I-262) 485 Pedicoccus acidilactici (CNCM I-262) 486 Pedicoccus acidilactici (CNCM I-262) 487 Pedicoccus acidilactici (CNCM I-262)		Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Megasphaera elsdenii - min. Megasphaera elsdenii - min. Pediococcus acidilactici - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CCT 7862) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDFU 18) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 22) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 48) 479 Megasphaera elsterii (NCIMB 41125) 480 Pedicoccus acidilactici (ATCC 5866) 481 Pedicoccus acidilactici (CT 7498) 482 Pedicoccus acidilactici (CT 7498) 484 Pedicoccus acidilactici (CSM 1622) 485 Pedicoccus acidilactici (CSM 16210) 485 Pedicoccus acidilactici (CSM 16210) 486 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 487 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 480 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 481 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58)		Probático	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pumosilactobacillus reuteri - min. Pedicoccous acidilactici - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CST 7862) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 479 Megasphaere alsteri (INCIMB 4115) 480 Pedicocccus acidilactici (ATCC 5866) 481 Pedicocccus acidilactici (CBMAI 1998) 482 Pedicocccus acidilactici (CBM 1622) 483 Pedicocccus acidilactici (CBM 1622) 484 Pedicocccus acidilactici (CBM 1620) 485 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 480 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 481 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 482 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 483 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 484 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 485 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 486 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 480 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 481 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 482 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 483 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 484 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 485 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 486 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58)		Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pumosilactobacillus reuteri - min. Pedicocccus acidilactici - min. Pedicocccus acidilactici - min. Pedicoccus acidilactici - min. Pedicocccus acidilactici - min. Pedicoccus acidilactici - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDFMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDF 18) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDF 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 48) 479 Megasphaere elsterii (NCIMB 41125) 480 Pediococcus acidilactici (CTC 5866) 481 Pediococcus acidilactici (CTC 7498) 482 Pediococcus acidilactici (CTC 17498) 484 Pediococcus acidilactici (CSM 16210) 485 Pediococcus acidilactici (CSM 16210) 486 Pediococcus acidilactici (LOFU 57) 487 Pediococcus acidilactici (LOFU 57) 488 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 489 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 489 Pediococcus acidilactici (LOFU 52) 480 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 481 Pediococcus acidilactici (LOFU 57) 482 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 483 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 484 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 485 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 486 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 487 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 488 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 489 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 480 Pediococcus acidilactici (LOFU 57) 481 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 482 Pediococcus acidilactici (LOFU 57) 483 Pediococcus acidilactici (LOFU 57) 484 Pediococcus acidilactici (LOFU 57) 485 Pediococcus acidilactici (LOFU 57) 486 Pediococcus acidilactici (LOFU 58) 487 Pediococcus acidilactici (LOFU 58)		Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Punsilactobacillus reuteri - min. Pediococcus acidilactici - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDFMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDF 18) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDF 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 48) 479 Megasphaere alstenii (NCIMB 4115) 480 Pedicoccus acidilactici (ATCC 5866) 481 Pedicoccus acidilactici (CBMAI 1998) 482 Pedicoccus acidilactici (CBMAI 1998) 484 Pedicoccus acidilactici (CST 7498) 485 Pedicoccus acidilactici (CST 1822) 486 Pedicoccus acidilactici (CST 1822) 487 Pedicoccus acidilactici (CST 1822) 488 Pedicoccus acidilactici (CST 1822) 489 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 487 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicoccus acidilactici (LOFU 82) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 480 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 481 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 482 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 483 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 484 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 485 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 486 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 82) 480 Pedicoccus acidilactici (LOFU 83) 481 Pedicoccus acidilactici (LOFU 83) 482 Pedicoccus acidilactici (LOFU 83) 483 Pedicoccus acidilactici (LOFU 83) 484 Pedicoccus acidilactici (LOFU 83) 485 Pedicoccus acidilactici (LOFU 83) 486 Pedicoccus acid		Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pediococcus acidilactici - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDF 182) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDF 183) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 26) 479 Megasphaera eisterii (LOFU 26) 480 Pedicoccus acidilactici (CTC 5866) 481 Pedicoccus acidilactici (CBMAI 1998) 482 Pedicoccus acidilactici (CBMAI 1998) 483 Pedicoccus acidilactici (CT 422) 484 Pedicoccus acidilactici (CT 422) 485 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 486 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 487 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 488 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 489 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 480 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 481 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 482 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 483 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 484 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 485 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 486 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 487 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 488 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 489 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 480 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 481 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 482 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 483 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 484 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 485 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 486 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 487 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 488 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 489 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 480 Pedicoccus acidilactici (CT 452) 481 Pedicoccus acidilactici (CT 4		Probático	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pediococcus acidilactici - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 488 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 489 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDT 7862) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 479 Megasphaera elsderii (NCIMB 41125) 480 Pediococcus acidilactici (CBMAI 1998) 481 Pediococcus acidilactici (CBMAI 1998) 482 Pediococcus acidilactici (CBMI 1998) 483 Pediococcus acidilactici (CBMI 1998) 484 Pediococcus acidilactici (CBM 18502) 485 Pediococcus acidilactici (CBM 18502) 486 Pediococcus acidilactici (CBM 18502) 487 Pediococcus acidilactici (CDFU 55) 488 Pediococcus acidilactici (CDFU 57) 489 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 489 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 489 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 480 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 481 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 482 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 483 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 484 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 485 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 486 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 487 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 488 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 489 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 480 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 481 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 482 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 483 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 484 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 485 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 486 Pediococcus acidilactici (CDFU 58) 487 Pediococcus acidilactici (CDFU		Probático	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pediococcus acidilactici - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 488 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 489 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDF 182) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 479 Mogaspharer elstenti (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 479 Mogaspharer elstenti (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 38) 480 Pedicocccus acidilactici (CTC 5866) 481 Pedicocccus acidilactici (CTC 5861) 482 Pedicocccus acidilactici (CTC 422) 484 Pedicocccus acidilactici (CTC 422) 485 Pedicocccus acidilactici (CTC 423) 486 Pedicocccus acidilactici (CTC 424) 487 Pedicocccus acidilactici (CTC 425) 488 Pedicocccus acidilactici (MT 6210) 489 Pedicocccus acidilactici (MT 6210) 480 Pedicocccus acidilactici (MT 6210) 481 Pedicocccus acidilactici (MT 6220) 482 Pedicocccus acidilactici (MT 6220) 483 Pedicocccus acidilactici (MT 62323) 484 Pedicocccus acidilactici (MT 62709) 485 Pedicocccus acidilactici (MT 62709) 486 Pedicocccus acidilactici (MT 62709) 487 Pedicocccus acidilactici (MT 62709) 488 Pedicocccus acidilactici (MT 62709) 489 Pedicocccus acidilactici (MT 62709) 490 Pedicocccus acidilactici (MT 62709) 491 Propionbacterium freuderreichii (CTC 7355) 492 Propionbacterium freuderreichii (CTC 7355) 493 Ruminobacter amplopilum (CBM) 8171 494 Ruminobacter amplopilum (CBM) 827) 495 Ruminobacter amplopilum (CBM) 827)		Probático	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Megasphaera elsdenii - min. Pedicoccous acidilactori - min. Pedicoccous acidilac	Aprovado para uso em
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDT 7862) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 479 Megasphaera elstenii (NCIMB 41125) 480 Pedicocccus acidilactici (CTC 7866) 481 Pedicocccus acidilactici (CTC 1622) 483 Pedicocccus acidilactici (CTC 1622) 484 Pedicocccus acidilactici (CTC 162) 485 Pedicocccus acidilactici (CTC 162) 486 Pedicocccus acidilactici (CTC 162) 487 Pedicocccus acidilactici (CTC 162) 488 Pedicocccus acidilactici (CTC 162) 489 Pedicocccus acidilactici (CTC 162) 480 Pedicocccus acidilactici (CTC 162) 481 Pedicocccus acidilactici (CTC 162) 482 Pedicocccus acidilactici (CTC 162) 483 Pedicocccus acidilactici (CTC 162) 484 Pedicocccus acidilactici (CTC 1798) 485 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 480 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 481 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 482 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 483 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 484 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 485 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 486 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 480 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 481 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 482 Pedic		Probático	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Punsalactobacillus reuteri - min. Pedicoccus acidilactici -	Aprovado para uso em ruminantes
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 488 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 489 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (COT 7862) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 479 Megasphaera elsdenii (NCIMB 41125) 480 Pedicoccus acidilactici (TOT C 5866) 481 Pedicoccus acidilactici (TOT 1822) 482 Pedicoccus acidilactici (TOT 1822) 483 Pedicoccus acidilactici (TOT 1828) 484 Pedicoccus acidilactici (TOT 1828) 485 Pedicoccus acidilactici (TOT 1829) 486 Pedicoccus acidilactici (TOT 1829) 487 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 488 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 489 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 480 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 481 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 482 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 483 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 484 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 485 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 486 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 487 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 488 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 489 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 480 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 481 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 482 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 483 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 484 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 485 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 486 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 487 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 488 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 489 Pedicoccus acidilactici (TOT 1839) 480 Pedico		Probático	Limosalactobacillus fermentum - min. Limosalactobacillus fermentum - min. Limosalactobacillus reuteri - min. Megasphaera elsdenii - min. Pedicoccous acidilactici - min. Pedicoccous acidi	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CST 7862) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CST 1862) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 479 Megasphaere alsterii (INCIMB 41125) 480 Pedicocccus acidilactici (ATCC 5866) 481 Pedicocccus acidilactici (CBMAI 1998) 482 Pedicocccus acidilactici (CBMAI 1998) 483 Pedicocccus acidilactici (CBM 1622) 484 Pedicocccus acidilactici (CT 1498) 485 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 59) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 59) 480 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 481 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 482 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 483 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 484 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 485 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 480 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 481 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 482 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 483 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 484 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 485 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 486 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 480 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 4		Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicocccus acidilactici - min. Pedicoccus acidilact	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDT 7862) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 479 Megasphaera elstenii (NCIMB 41125) 480 Pedicoccus acidilactici (CTC 5866) 481 Pedicoccus acidilactici (CTC 1822) 483 Pedicoccus acidilactici (CTC 1822) 484 Pedicoccus acidilactici (CTC 1822) 485 Pedicoccus acidilactici (CNCM 1-4822) 486 Pedicoccus acidilactici (CNCM 1-4822) 487 Pedicoccus acidilactici (CNCM 1-822) 488 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 489 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 480 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 481 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 482 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 483 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 484 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 485 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 486 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 487 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 489 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 490 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 491 Propoinbacterium freudernetchii (LOFU 58) 492 Propoinbacterium freudernetchii (LOFU 58) 493 Ruminobacter amylophilum (CBMAI 927) 494 Ruminobacter succinogenes (CBMAI 928) 604 Saccharomyces boulardii (CCTC M2012116) 505 Saccharomyces boulardii (CCTC M2012116) 506 Saccharomyces boulardii (CCTC M2012116) 507 Saccharomyces boulardii (CCTC M2012116)		Probático	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicoccous acidilactici - min. Pedicoccous	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 488 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 489 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDT 7862) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 479 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 473 Megasphaera elsdenii (NCIMB 41125) 480 Pedicocccus acidilactici (CTC 5866) 481 Pedicocccus acidilactici (CTC 5866) 482 Pedicocccus acidilactici (CTC 482) 483 Pedicocccus acidilactici (CTC 482) 484 Pedicocccus acidilactici (CTC 482) 485 Pedicocccus acidilactici (CTC 482) 486 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 480 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 481 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 482 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 483 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 484 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 485 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 486 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 480 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 481 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 482 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 483 Pedicocccus aci		Probático	Limosalactobacillus fermentum - min. Limosalactobacillus fermentum - min. Limosalactobacillus reuteri - min. Megasphaera elisterii - min. Pedicoccous acidilactici - min. Pedicoccous acid	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDT 7862) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 479 Megasphaere alsefanti (NOIMB 41125) 480 Pedicoccus acidilactici (CTC 5866) 481 Pedicoccus acidilactici (CTC 5866) 482 Pedicoccus acidilactici (CTC 482) 483 Pedicoccus acidilactici (CTC 482) 484 Pedicoccus acidilactici (CTC 482) 485 Pedicoccus acidilactici (CTC 482) 486 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 487 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 488 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 489 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 480 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 481 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 482 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 483 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 484 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 485 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 486 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 487 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 488 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 489 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 480 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 481 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 482 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 483 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 484 Pedicoccus acidilactici (CTC 488) 485 Pedicoccus acidilactici (CTC 4888) 486 Pedicoccus acidilactici (CTC 4888) 487 Pedicoccus acidilactici (CTC 4888) 488 Pedicoccus acidilactici (CTC 4888) 489 Pedicoccus acidilactici (CTC 4888) 490 Proponbacterium freuderreichii		Probático	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicoccous acidilactici - min. Pedicoccou	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDT 7862) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 479 Megasphaera elstenii (NCIMB 41125) 480 Pedicoccus acidilactici (CTC 5866) 481 Pedicoccus acidilactici (CTC 1822) 483 Pedicoccus acidilactici (CTC 1822) 484 Pedicoccus acidilactici (CTC 1822) 485 Pedicoccus acidilactici (CNCM 1-4822) 486 Pedicoccus acidilactici (CNCM 1-4822) 487 Pedicoccus acidilactici (CNCM 1-822) 488 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 489 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 480 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 481 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 482 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 483 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 484 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 485 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 486 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 487 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 489 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 490 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 491 Propionbacterium freudernerichii (ATCC PTA-6752) 492 Propionbacterium freudernerichii (LOFU 88) 493 Ruminobacter amylophilum (CBMAI 927) 494 Ruminobacter amylophilum (CBMAI 927) 495 Saccharomyces boulardii (CTC CT 4308) 596 Saccharomyces boulardii (CTC T802) 597 Saccharomyces boulardii (CTC T752) 598 Saccharomyces cerevisiae (ATCC M20 12116) 599 Saccharomyces cerevisiae (ATCC M20 1241) 590 Saccharomy		Probático	Limosalactobacillus fermentum - min. Limosalactobacillus reuteri - min. Pedicoccus acidilactici - m	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 46) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CSMAI 2002) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (COFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 479 Megasphareri esteri (INCIMB 4112) 479 Megasphareri esteri (INCIMB 4112) 480 Pedicocccus acidilactici (CTC 5866) 481 Pedicocccus acidilactici (CTC 5866) 482 Pedicocccus acidilactici (CTC 482) 483 Pedicocccus acidilactici (CTC 482) 484 Pedicocccus acidilactici (CTC 482) 485 Pedicocccus acidilactici (CTC 482) 486 Pedicocccus acidilactici (CTC 482) 487 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 488 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 489 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 480 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 481 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 482 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 483 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 484 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 485 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 486 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 487 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 488 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 489 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 480 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 481 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 482 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 483 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 484 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 485 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 486 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 487 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 488 Pedicocccus acidilactici (UTC 482) 489 Pedico		Probótico	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicoccus acidilactici - min.	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDT 7862) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 479 Megasphaera elsteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 48) 479 Megasphaera elsteri (LOFU 48) 480 Pedicoccus acidilactici (CTC 5866) 481 Pedicoccus acidilactici (CTC 5866) 482 Pedicoccus acidilactici (CTC 1822) 483 Pedicoccus acidilactici (CTC 1822) 484 Pedicoccus acidilactici (CTC 1822) 485 Pedicoccus acidilactici (CTC 1822) 486 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 487 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 488 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 489 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 480 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 481 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 482 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 483 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 484 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 485 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 486 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 487 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 488 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 489 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 490 Pedicoccus acidilactici (LOFU 57) 491 Proponbacterium freuderreichii (LOFU 88) 492 Proponbacterium freuderreichii (LOFU 88) 493 Ruminobacter succioagenes (CBMAI 927) 494 Ruminobacter succioagenes (CBMAI 927) 495 Saccharomyese boulardii (LOFU M1-1079) 596 Saccharomyese serevisiae (ATCC 586) 59		Probático	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicoccus acidilactici - m	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 488 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 489 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDF 182) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDF 183) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 479 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 28) 473 Megasphaera eisterii (INCIMB 41125) 484 Pedicocccus acidilactici (CTC 5866) 485 Pedicocccus acidilactici (CTC 5866) 486 Pedicocccus acidilactici (CTC 422) 484 Pedicocccus acidilactici (CNCM 1-4622) 485 Pedicocccus acidilactici (CNCM 1-582) 486 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 57) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 480 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 481 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 482 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 483 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 484 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 485 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 486 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 487 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 488 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 489 Pedicocccus acidilactici (LOFU 58) 480 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 481 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 482 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 483 Pedicoccus acidilactici (LOFU 58) 484 Pedicoccus a		Probático	Limosalactobacillus fermentum - min. Limosalactobacillus reuteri - min. Megasphaera elsdenii - min. Pedicoccus acidilactici - min. Ped	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus renterin (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CDT 7862) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CDT 181) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (LOFU 22) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (LOFU 23) 479 Megasphaere alsefarii (NCIMB 41125) 480 Pedicoccus acidlactici (CTC 5866) 481 Pedicoccus acidlactici (CTC 5866) 482 Pedicoccus acidlactici (CTC 5866) 483 Pedicoccus acidlactici (CTC 1822) 484 Pedicoccus acidlactici (CTC 1822) 485 Pedicoccus acidlactici (CTC 1822) 486 Pedicoccus acidlactici (CTC 1822) 487 Pedicoccus acidlactici (CTC 1822) 488 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 489 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 480 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 481 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 482 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 483 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 484 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 485 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 486 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 487 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 488 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 489 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 480 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 481 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 482 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 483 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 484 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 485 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 486 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 487 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 488 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 489 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 480 Pedicoccus acidlactici (UNG 182) 481 Pedicoccus ac		Probático	Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicoccous acidilactici - min. Pedicoccous - min. Pedicoccous - min. Pedico	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDFMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDF 18) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 22) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 479 Megasphaera eistenii (Lactobacillus reuteri) (LOFU 35) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 48) 479 Megasphaera eistenii (LOTU 26) 479 Megasphaera eistenii (LOTU 27) 480 Pedicoccus acidilactici (CTT 252) 481 Pedicoccus acidilactici (CTT 498) 482 Pedicoccus acidilactici (CTT 498) 483 Pedicoccus acidilactici (CTT 498) 484 Pedicoccus acidilactici (CTT 498) 485 Pedicoccus acidilactici (LOTU 57) 486 Pedicoccus acidilactici (LOTU 57) 487 Pedicoccus acidilactici (LOTU 57) 488 Pedicoccus acidilactici (LOTU 57) 489 Pedicoccus acidilactici (LOTU 58) 480 Pedicoccus acidilactici (LOTU 59) 481 Pedicoccus acidilactici (LOTU 59) 482 Pedicoccus acidilactici (LOTU 59) 483 Pedicoccus acidilactici (LOTU 59) 484 Pedicoccus acidilactici (LOTU 59) 485 Pedicoccus acidilactici (LOTU 59) 486 Pedicoccus acidilactici (LOTU 59) 487 Pedicoccus acidilactici (LOTU 59) 488 Pedicoccus acidilactici (LOTU 59) 489 Pedicoccus acidilactici (LOTU 59) 490 Pedicoccus acidilactici (LOTU 59) 491 Propinibacteri metuderreichii (LOTU 59) 492 Propinibacteri metuderreichii (LOTU 59) 493 Propinibacteri metuderreichii (LOTU 59) 494 Ruminobacter succioagenes (CBMAI 927) 495 Saccharomyese boulardii (LOTU 69) 496 Saccharomyese s		Probático	Limosalactobacillus fermentum - min. Limosalactobacillus reuteri - min. Pedicoccus acidilactici - m	
467 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 468 Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLILAB-ID 44) 469 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 470 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) 471 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 472 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) 473 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDF 182) 474 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 475 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 18) 476 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 21) 477 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 478 Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 25) 479 Megasphaera elsdenii (NCIMB 41125) 480 Pedicoccus acidilactici (TOFU 27) 481 Pedicoccus acidilactici (TOFU 47) 482 Pedicoccus acidilactici (TOFU 47) 483 Pedicoccus acidilactici (TOFU 47) 484 Pedicoccus acidilactici (TOFU 47) 485 Pedicoccus acidilactici (TOFU 47) 486 Pedicoccus acidilactici (TOFU 47) 487 Pedicoccus acidilactici (TOFU 48) 488 Pedicoccus acidilactici (TOFU 47) 489 Pedicoccus acidilactici (TOFU 48) 480 Pedicoccus acidilactici (TOFU 47) 481 Pedicoccus acidilactici (TOFU 48) 482 Pedicoccus acidilactici (TOFU 48) 483 Pedicoccus acidilactici (TOFU 48) 484 Pedicoccus acidilactici (TOFU 48) 485 Pedicoccus acidilactici (TOFU 48) 486 Pedicoccus acidilactici (TOFU 48) 487 Pedicoccus acidilactici (TOFU 48) 488 Pedicoccus acidilactici (TOFU 48) 489 Pedicoccus acidilactici (TOFU 48) 490 Pedicoccus acidilactici (TOFU 48) 491 Propionbacterium freuderreichii (TOFU 48) 492 Propionbacterium freuderreichii (TOFU 48) 493 Ruminobacter aryonaces boulardii (TOFU 48) 494 Ruminobacter aryonaces boulardii (TOFU 48) 495 Saccharonyoses boulardii (TOFU 48) 496 Saccharonyoses boulardii (TOFU 48) 497 Saccharonyoses cerevisiae (TOFU 48) 498 Saccharonyoses cerevisiae (TOFU 48) 499 Saccharonyoses cerevisiae (TOFU 48) 4		Probático	Limosalactobacillus fermentum - min. Limosalactobacillus reuteri - min. Pedicoccus acidilactici - m	

710	Saccharomyces cerevisiae (MCC 0591)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
506	Saccharomyces cerevisiae (NCYC 996)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
507	Saccharomyces cerevisiae (NCYC SC 47)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
678	Saccharomyces cerevisiae (NRRL Y-67887)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
508	Saccharomyces cerevisiae (SD-6310)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
510	Streptococcus salivarius subesp. thermophilus (ATCC 19258)	-	Probiótico	Streptococcus salivarius subesp. thermophilus - mín.
679	Streptococcus salivarius subesp. thermophilus (NCIMB 30189)	-	Probiótico	Streptococcus salivarius subesp. thermophilus - mín.
511	Succinovibrio dextrinosolvens (CBMAI 929)	-	Probiótico	Succinovibrio dextrinosolvens - mín.
711	Weizmannia coagulans (Bacillus coagulans) (MCC 0597)		Probiótico	Weizmannia coagulans - mín.

EC - Enzyme Commission number

## "Lista de alterações

	lusões	

) Inclu								
24	Matéria-prima de origem animal CARTILAGEM	l utilizada na fabricação de produtos mastigáveis  Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeçã	o oficial.		Cartilagem congelada de escapular de bovino; carti bovino.			Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
25	APARA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com ins mastigáveis, tais como esófago, bexiga, vergalho, aorte	le aparas de produtos dendo ou não ser moído.	Apara de produtos mastig	áveis		25/03/2004)  Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)	
2	APARA DE PELE	Subproduto oriundo da indústria de processamento processo de descarne.	de peles e couros, obtidas	imediatamente após o	Apara de pele de bovino; bubalino	apara de pele de		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
III -	Ingredientes de Origem Vegetal							
299	OLÍBANO (Boswellia serrata)	Produto obtido do olibano (resina) da Boswellia serrata	a, sofrendo processos de sec	cagem e moagem.	Olibano (Boswellia serrata) (Boswellia serrata)	; extrato de olíbano	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	Aprovado para uso em cães (máximo de de 330 mg/kg de alimento completo), gatos e equinos (máximo de 100 mg/kg no alimento completo).
300	SORGO (Sorghum bicolor), proteína concentrada de sorgo	Produto da indústria de maceração de sorgo, posteri casca por peneiração, restando a proteína e amido. As de sorgo.			Proteína concentrada de so	orgo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	N.A.
301	PHYLLANTHUS NIRURI (Phyllanthus niruri)	Produto obtido do processamento da planta inteira (Phextração a quente e moagem.	yllanthus niruri), submetida a	processos de secagem,	Phyllanthus niruri		Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	N.A.
302	BOERHAVIA DIFFUSA (Boerhavia diffusa)	Constituído pela parte aérea da planta boerhavia diffu quente e moagem.	isa, submetida a processos	de secagem, extração a	Boerhavia diffusa		Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	N.A.
303 <b>V</b> -	ÁCIDO GRAXO DE RESINA LIQUIDA (TOFA)	O TOFA é produzido pelo fracionamento do óleo alto b TOFA é feito por destilação térmica e não envolve nen		do CTO para produzir o	Ácido graxo de resina liquio	la (TOFA)	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.	N.A.
29	Ingredientes de origem outras N-ACETIL-D-GLICOSAMINA	Matéria-prima obtida a partir da fermentação da glucos	a da milha		N-Acetil-D-Glicosamina		N-Acetil-D-Glicosamina - mín.	N.A.
VII -	Veículo ou excipiente	Materia-prima obtida a partir da lermentação da gideos	se de milio.		N-ACEUI-D-GIICOSAITIITA		N-Acetil-D-Gilcosamina - min.	I N.A.
67	Sulfato de sódio							
68	Casca de laranja							
69	Óleo de milho							
70	Óleo de milho degomado							
71	Óleo de milho refinado							
72	Óleo de milho destilado							
1 - 447	Aditivos Tecnológicos		1	I				
448	Lactiplantibacillus plantarum (Lacti Pediococcus acidilactici (CCT 255	(S3)		Inoculante de silagem Inoculante de silagem		Lactiplantibacillus plan		
449	Levilactobacillus brevis (Lactobaci			Inoculante de silagem		Levilactobacillus brevis		
450	Lacticaseibacillus paracasei (Lacti			Inoculante de silagem		Lacticaseibacillus para		
451	Lactobacillus hilgardii (CCT 5840)		-	Inoculante de silagem		Lactobacillus hilgardii		
452	Lactobacillus delbrueckii LD ALL (	(CABI 507398)	-	Inoculante de silagem		Lactobacillus delbruec	kii - mín.	
453	Ácido Ferulico		CAS 1135-24-6	Antioxidante		Ácido Ferulico - mín.		
454	Lactococcus lactis (IMI 507420)			Inoculante de silagem		Lactococcus lactis - m	n.	
II - 477	Aditivos Sensoriais		1	A samatina t-		Azama dat-t- '		1
477	Aroma de costela Aroma de churrasco		1	Aromatizante Aromatizante		Aroma de costela - mí Aroma de churrasco -		
	Aroma de ervilha			Aromatizante		Aroma de ervilha - mír		
	Aroma de batata-doce		-	Aromatizante	Aroma de ervilha Aroma de batata			Ī
481	Piperina		-	Aromatizante		Piperina - mín.		
482	Extrato de papoula de califórnia (E	Eschscholzia californica)	-	Aromatizante		Extrato de papoula de	califórnia - mín.	
III -	Aditivos Nutricionais		T 0.10.1.110.01.10	The second				ī
252 253	Cloridrato de L-Arginina Fosfato Ácido Aminolevulinico		CAS 1119-34-12 CAS 868074-65-1	Nutricional Nutricional		Arginina - mín.	ulining min	
253	Cloreto de Manganes Tribásico (T	TRMC)	CAS 868074-65-1 CAS 39438-40-9	Nutricional		Fosfato ácido aminole Manganês - mín.	vulifico - Min.	
IV -	Aditivos Zootécnicos		0.10 00400*40*3	vacioional		manganos = IIIII.		1
806	Bacteriófago 215ECOL030PP	- Outros aditivos zootéc			nicos	Bacteriófagos totais - r	nín.	Aprovado para uso em aves.
807	Bacteriófago 216ECOL046PP	- Outros aditivos zootéc		nicos	Bacteriófagos totais - r	nín.	Aprovado para uso em aves.	
808	Bacteriófago 232ECOL030PP		-	Outros aditivos zootéci		Bacteriófagos totais - r		Aprovado para uso em aves.
809	Bacteriófago 235ECOL030PP		-	Outros aditivos zootéci	nicos	Bacteriófagos totais - r	nín.	Aprovado para uso em aves.
	Bacteriófago 236ECOL005PP		-	Outros aditivos zootéci	nicos	Bacteriófagos totais - r		Aprovado para uso em aves.
810				Probiótico		Bacillus licheniformis -	min.	I
810 811	Bacillus licheniformis (CGMCC 26					D 111		
810 811 812	Bacillus licheniformis (CGMCC 26 Bacillus amyloliquefaciens (MTCC		-	Probiótico		Bacillus amyloliquefac	ens - mín.	
810 811 812 813	Bacillus licheniformis (CGMCC 26 Bacillus amyloliquefaciens (MTCC Bacillus subtilis (CNPSo 2720)	2 25623)	-	Probiótico Probiótico		Bacillus subtilis - mín.		
810 811 812	Bacillus licheniformis (CGMCC 26 Bacillus amyloliquefaciens (MTCC	2 25623) bacillus buchneri) (MTCC 25631)		Probiótico			neri - mín.	

## b) Exclusões

VI -	Resíduos sólidos utilizados na fabricação de coprodutos				
147	Formiato de Amônio	CAS 540-69-2	Conservante, Regulador de acidez	Formiato de Amônio - mín.	Proibido para aves de postura e vacas de leite em produção.