1-	Ingredientes de origem animal				
	Identificação da matéria-prima	Descrição  Produto resultante da concentração da albumina do ovo de aves obtido de estabelecimento sob inspeção	Identificação do Ingrediente	Garantias obrigatórias de rotulagem	Restrições
135	ALBUMINA	oficial.  Cistos colhidos em salinas ou produzidos em fazendas de cultivo de artêmia, após sofrer desidratação.	Albumina de ovo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.	Proibida a utilização na
1	ARTÊMIA SALINA (Artemia spp.), cisto desidratado	Podem ter os cistos desidratados acarapaça ou cápsula retirada para serviente, apolación de solución acordo de como como como como como como como com	Cisto de artêmia salina desidratado; cisto de artêmia salina decapsulada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004) Proibida a utilização na
2	ARTÊMIA SALINA ( <i>Artemia</i> 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.	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 matéria-prima, constituída por carcaças e partes de carcaças de aves, é submetida a pressão, ocorrendo a separação do tecido muscular do tecido ósseo, obtidas de estabelecimentos sob inspeção oficial, ão poderão ser utilizados cabeças, pês, sambiguiras, visceras, pele e matéria-prima com cóagulo sanguíneo; Podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	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, EQUÍDEOS, OVINO, MOLUSCOS, PESCADO, SUÍNO, Produto gorduroso	Produto resultante da extração de gorduras das partes não comestíveis 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 suafra; óleo de sulmir, óleo de pescado misto de (espécie); óleo misto de (espécie); óleo misto de (espécie); óleo misto de veva e se usino; óleo misto de avves e peixes; óleo misto de suíno; óleo misto de avves, bovino e suíno; óleo misto de avves, bovino, equídeos, ovino, suíno e peixes; óleo misto de aves, peixes e suíno; óleo misto de bovino e vino; suíno; oleo misto de bovino e vino; sebo bovino e vino; sebo bovino e vino; sebo bovino e vino; sebo bovino.	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo L.vre 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); podendo 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 suino; 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 pelos 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.	Proíbido a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
4	AVES, Came	Produto resultante da industrialização de caraças e partes de caraças, obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiales compleentes, não devendo ter adicionado intencionalmente ossos, 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. 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 designado como came de (nome das espécies).	Came de aves; came de frango liofilizada; came de codorna; 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, Came com ossos	Produto resultante da industrialização de caraças e partes de caraças, oblidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, não devendo ter adicionado intencionalmente cartilagens, sangue, pena, cabeças e pés, a não ser os oblidos involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação; podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	com ossos; carne de peru com ossos; carne de	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 caracaas e partes de caracaas de aves, obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes e posteriormente desidratada, não devendo ter adicionado intencionalmente ossos, 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 especie utilizada no processo de fabricação.	Carne desidratada de aves; carne 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 principios de boas práticas de fabricação, podendo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação;	Carne mecanicamente cenarada de avec-	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, oblidas 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.	
9	AVES, Farinha	Produto resultante da industrialização de todos os resíduos 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.	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 carne	Produto resultante da industrialização de vísceras, cortes desossados, recortes, peles e demais residiuos oriundos do abate de aves, não sendo permitida a presença de ossos, fâneros, penas e sangue em quantidades incompatíveis com as boas práticas de processamento, não sendo permitida a inclusão de materials efluentes (colo de foltador, água residual, gordura ácida); , podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	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 carne e ossos	Produto resultante da industrialização de todos os resíduos do abate e processamento de aves, com prévia classificação da matéria-prima, não sendo permitida a presença de penas e sangue em quantidades incompatíveis com as boas práticas de processamento, não sendo permitida a inclusão de materiais efluentes (lodo 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	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).	farinha de pena hidrolisada	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 abale 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 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 (lodo de flotador, água residual, gordura ácida); obtidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes.	Farinha de pena hidrolisada, sangue e visceras	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
14	AVES, Farinha de vísceras	Produto resultante da coção, prensagem e moagem de visceras de aves, sendo permitida a inclusão de cabeças e pés. Não deve ter adicionado intencionalmente penas, nem residuos de incubatório e de outras matérias estranhas à sua composição, a não ser os oblidos involuntariamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação; oblidas de estabelecimentos devidamente autorizados pelos ôrgãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Farinha de visceras de aves; farinha de visceras de aves low ash; farinha de visceras de frango; farinha de visceras 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 obtidos como resíduos da came mecanicamente separada (CMS), 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, restriamento, 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 autorizados 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)
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 utilizada no processo de fabricação.	Hidrolisado de figado desidratado de aves; hidrolisado de figado desidratado de (espécie)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
136	AVES, Hidrolisado de penas	Penas 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 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	Visceras 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 aplos 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 restriamento, podendo sofrer 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 inferteis provenientes de incubatórios registrados no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, sem formação de embrião, desclassificados entre o 18º (decimento oliva) dia el 19º (decime nono) dia após incubação durante a etapa de vacinação e transferência, selecionados em equipamento capaz de detectar a ausência de desenvolvimento embrionário. Também serão aceitos ovoprodutos em po, provenientes de unidades de beneficiamento de ovos sob serviço de inspeção oficial, provenientes da limpeza dos equipamentos de secagem ou que não tenham siód destinados ao consumo humano por motivos comerciais.	Ovo em pó; ovo líquido resfriado; ovo integral	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	Proibida a utilização de resíduos 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	Proteina 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, Vísceras 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; obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, podendo o mesmo ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Fígado e coração de aves emulsificado; fígado e coração de peru emulsificado; fígado 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 moida.	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	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)
143	BOVINO, CAPRINO, CERVO, 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.	Proteína hidrolisada de coelho; proteína hidrolisada de ovino; proteína hidrolisada de (espécies)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na 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 varejistalatacadista, adquiridos de estabelcimentos sob fiscalização do serviço oficial competente. Não deve ter adicionado intencionalmente sargue, pelos, cerdas, chifres, fezes, cascos, conheúdo esbimacal, 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. Quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada de farinha de carne mista, seguida da denominação das respectivas espécies.	farinha de carne de bovino; farinha de carne de caprino; farinha de carne de coelho; farinha de carne de equideos; farinha de carne de ovino; farinha de carne de ovino; farinha de carne mista de (as espécies e/ou percentagem de proteína).	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 SUÍNO, Farinha de came e ossos	Produto resultante da industrialização de carcaças, partes de carcaças, órgãos, demais residuos do abate e derivados obtidos no mercado verejistalatacadista, 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, casos, 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 came 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 osprino; farinha de came e ossos de ovino; farinha de came e ossos mista de aves, bovino, caprino, ovino e suino; farinha de came e ossos mista de aves, bovino e suino; farinha de came e ossos mista de aves, bovino e suino; farinha de came e ossos mista de aves, bovino; farinha de came e ossos mista de aves e suino; farinha de came e ossos mista de bovino, equídeos e suino; farinha de came e ossos mista de bovino; bubalino, ovino e suino; farinha de came e ossos elsa de bovino; bubalino, ovino e suino; farinha de came e ossos de suino.	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extralo Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Cálcio - máx.; Fósforo - mínx	Proibida a utilização na alimentação de arimais 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, pêtos, 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 carme mecanicamente separada mista seguida da denominação das respectivas espécies.	Carne mecanicamente separada de bovino; came mecanicamente separada de suíno; came mecanicamente separada de ovino; came mecanicamente separada 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)
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 condroltina, oriunda de animais abatidos em estabelecimento sob inspeção oficial.	Concentiado proteico de Cartilagent de Bovino	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
37	BOVINO, SUÍNO, OVINO, CAPRINO, EQUÍDEOS e COELHO, RENA e CERVO, Carne desidratada	Produto desidratado por meio físico 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, pêlos, cerdas, chifres e 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 desidratada mista seguida da denominação das respectivas espécies.	desidratada de suíno; came desidratada de covino, came desidratada 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, Carne	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 involuntairamente dentro dos princípios de boas práticas de fabricação. Poderá ser designado conforme o tipo de processamento, forma de conservação, e, a especie utilizada no processo de fabricação; Orgundo mais de uma espécie for utilizada no processo de fabricação; Orgundo mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada como came de (nome das espécies).	Carne de bovino; carne de bovino liofilizada; came de suíno; came de suíno liofilizada; carne de ovino, carne de caprino; carne de equídeos; came de coelho; came de rena; came de cervo; came de javali; carne de ovino liofilizada; carne mista de (espécies)		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
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.	Proibido o uso na 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.	Destricted and Transfer
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) Proibida a utilização na
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.	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.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
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.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004) Proibida a utilização na
165	CRUSTÁCEOS, Daphnia pulex	Crustáceos da família Daphniidae.  Produto resultante da industrialização de crustáceos e/ou seus residuos, obtidos de estabelecimentos	Daphnia pulex; Daphnia pulex desidratado.	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)  Proibida a utilização na
51	CRUSTÁCEOS, Farinha	Produto resulante da industrialização de crustaceos e/ou seus residuos, obtitos 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 farinha 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.	alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)

					In a
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 Gammaridae.	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 família Mysidae.	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)
56	ECHINOIDEA, Ouriço do mar	Echinoidea, classe de organismos pertencentes ao filo Echinodermata que agrupa invertebrados marinhos diólosos de corpo globoso ou disciforme, geralmente espinhosos, com 3-10 cm de diâmetro, revestidos por um tegumento cordiceo	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 equideos de abate julgados aptos para o consumo pela inspeção oficial.	Coração de (espécie); estômago de (espécie); figado de (espécie); lingua 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)
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 resíduos 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 espécies animais, seguida de purificação, filtração e selentilização, 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.; Proteína 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 moído.	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 hitárdise da mucina (glicoproteína 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 aptos para o consumo pela inspeção oficial.	Figado 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 familia 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	Caseinato de sódio; caseinato de cálcio; caseinato de cálcio e sódio	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.	
64	LEITE, Concentrado proteico de soro	de acordo com o cátion adicionado.  Produto obtido após concentração parcial ou completa da fração proteica 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 lácteo 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. Umidade - máx.: Proteína Bruta -	
68	LEITE, integral em pó	Produto obtido pela desidratação do leite integral obtido de estabelecimento sob inspeção oficial.	Leite em pó integral	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 diminuição do pH do leite, ou reconstituído, adicionado ou não de outros produtos lácteos, por fermentação láctica	logurte	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Cálcio -	
70	LEITE, Isolado proteico de soro	mediante ação de cultivos de microrganismos específicos, obtido de estabelecimento sob inspeção oficial.  Produto obtido após isolamento completo da fração proteica do soro de leite obtido de estabelecimento sob	Isolado proteico de soro de leite	máx.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
71	LEITE, Lactoalbumina	inspeção oficial, por processo tecnologicamente adequado.  Produto resultante da concentração da albumina do soro de leite obtido de estabelecimento sob inspeção	Lactoalbumina	mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.	
72	LEITE, Lactose em pó	oficial.  Produto do leite obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, através de processos tecnológicos.	Lactose em pó	Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
73	LEITE, Leitelho em pó	Produto resultante da batedura do creme obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, no processo de fabricação da manteiga e posterior desidratação	Leitelho em pó	mín.; Lactose - mín. e máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose - mín. e máx.	
74	LEITE, Leitelho líquido	Produto líquido resultante da batedura do creme obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, no processo de fabricação da manteiga.	Leitelho líquido	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose - mín. e máx.	
75	LEITE, Manteiga	Produto gorduroso obtido exclusivamente pela bateção e malaxagem, com ou sem modificação biológica de creme pasteurizado derivado exclusivamente do leite de vaca, obtido de estabelecimento sob inspeção oficial.	Manteiga	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
76	LEITE, proteína concentrada de baixa lactose	Produto resultante da separação, pasteurização, ação enzimática, filtração, secagem por spray drier do leite bovino, oriundo de estabelecimento sob inspeção oficial, para obtenção da proteína concentrada de	Proteína concentrada de leite com baixa lactose	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose	
166	LEITE, proteína hidrolisada	leite.  Produto obtido do leite desnatado, que passa pela separação da caseína, hidrólise enzimática,	Proteína hidrolisada de leite	- mín. e máx. Umidade - máx.; Proteína bruta - mín.	
77	LEITE, Queijo desidratado	concentração e secagem em spray dryer, oblido de estabelecimento sob inspeção oficial.  Produto desidratado que se obtém por separação parcial do soro do leite ou leite reconstituído (integral, parcial ou totalmente desnatado), ou de soros lácteos, coagulados pela ação física do coalho, 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 etou especiarias e/ou condimentos, aditivos especificamente indicados, substâncias aromatizantes e matérias corantes. Obtido de activatoria de calendario de contratorio de contra		Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Cálcio - máx.;	
142	LEITE, Retentado	estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, Produto obtido a partir da ultrafiltração do leite desnatado e pasteurizado, obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes,	Retentado de leite	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.	
78	LEITE, Soro desidratado	devidamente autorizados pelos orgaos oriciais competentes,  Produto obtido por desidratação do soro de leite líquido, obtido de estabelecimento sob inspeção oficial.	Soro de leite em pó	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Lactose	
		Obtido a partir da coagulação do leite obtido de estabelecimento sob inspeção oficial, destinado à		- mín. e máx.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
79	LEITE, Soro líquido	fabricação de queijos, caseína ou produtos lácteos similares.	Soro de leite líquido	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	
	UDBINITE IN THE PROPERTY OF TH	тородоо опошь, о розили и и оот шири.	<u> </u>	- mín. e máx.	

85	MEL DE ABELHA (Apis mellifera)	Produto obtido pela centrifugação de favos de mel, em estabelecimentos sob inspeção oficial, produzido pelas abelhas ( <i>Apis meliflera</i> ) a partir do néctar recohido de flores e processado pelas enzimas digestivas desses insetos, sendo armasenado em favos em suas colmenias para servir-lhes de alimento.	Mel de abelha	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Açúcares Totais - mín.	
86	MINHOCA, Desidratada	Produto desidratado obtido por meio de boas práticas de produção e manipulação oriundo de criatórios de minhocas.	Minhoca desidratada; minhoca desidratada e moída	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
88	MOLUSCOS, Farinha	Produto resultante da industrialização de moluscos e/ou de seus resíduos, obtidos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes, 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 moluscos.	Farinha de moluscos; Farinha de lula; Farinha 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)
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.	Farinha de concha de moluscos; farinha 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	Proteína 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 obtida 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 alum; carne mecanicamente separada de salmão; carne mecanicamente separada de truta; carne mecanicamente separada de tilápia; carne mecanicamente separada de (espécie).	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
139	PEIXE, Hidrolisdo	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 figado	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 proteina bruta. Deve ser obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pebs órgãos oficiais competentes e quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada de proteína concentrada de peixes.	Proteira concentrada de peixes; proteina concentrada de atum; proteina concentrada de salmäo; proteina concentrada de anchova; proteina concentrada de anchova; proteina concentrada de peixes 80%; proteina concentrada de (espécie e/ou percentagem de proteina brute).	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 came 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 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 devidamenta 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).	Solúveis concentrado de peixe; solúveis concentrado de atum; solúveis concentrado de salmão; solúveis concentrado de arenque; Solúveis concentrado de anchova; Solúveis de concentrado de parchova; Solúveis concentrado de peixes 50%; solúveis concentrado de (especia e/ou 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)
95	PEIXE, Solúveis desidratado	Subproduto da fabricação do óleo e da farinha de peixe, obtido 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 anchova; solúveis desidratado de anchova; solúveis desidratado de arenque; solúveis desidratado de peixes 50%; solúveis desidratado de peixes 50%; solúveis desidratado de (espécie e/ou 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, Carne	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 lofilizada carne de bagre américano; came des diretadad de bonitlo; carne de carpa; came de linguado; carne de sardinha; carne de linguado; carne de sardinha; carne de truta; carne de crustáceos; carne de caranguejo; carne de jaces (carne de jaces); carne de lagosta; carne de lagosta prateada;		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
97	PESCADO, Carne desidratada	Produto resultante da industrialização de carcaças e partes de carcaças de pescados e posteriormente desidratado por meios físicos. Não deve ter adicionado intencionalmente ossos, cartilagens, visceras, pele e cabeças, a não ser os obtidos involuntariamente dentro dos principos de boas práticas de fabricação. Deve ser obtido de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes e poderá ser designado conforme a especie utilizada no processo de fabricação; e, quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada como came desidratada de (nome das espécies).	arco-íris; came de tambor de água doce Came desidratada de peixes; came desidratada de bacalhau; came desidratada de campa, came desidratada de salmão; came desidratada de sardinha; came desidratada de truta; came de desidratada de tilápia; 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)
102	PESCADO, Farinha	Produto resultante da industrialização de pescado (peixes, crustáceos e moluscos) e/ou de seus residuos, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente, com ou sem a extração de parte do oleo, podendo ser designada conforme a espécie utilizada no processo de fabricação.	Farinha de peixes; farinha de salmão; farinha de atum; farinha de arenque; farinha de arenque; farinha de anchova; farinha de bagre americano; farinha de cavalinha; farinha de mertuza; farinha de vermelho acadiano; farinha de pescado; farinha de pollock; farinha de sardinha; farinha de (espécie)	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)
145	PESCADO, Integral	Produto resultante da industrialização de pescado (peixes, crustáceos e moluscos), podendo conter vísceras e cabeça, obidos 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 cámeo industrializado obito, principalmente, dos cortes do membro posterior de suino, obitos de estabelecimentos devidamente autorizados pelos órgãos oficiais competentes; desossado 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 sallivares, cera, e pólen para a elaboração final do produto. Produto comercializado por estabelecimentos sob	Própolis em pó	Umidade - máx.; Flavonóides - mín. (% m/m); Solúveis em etanol - mín. (% m/m) Extrato seco - min.; Flavonóides -	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
152	RUMINANTES, Miúdos	inspeção oficial na forma bruta ou em pó (in natura) ou líquida, no caso de extratos.  Órgãos e as partes de ruminantes de abate julgados aplos para o consumo pela inspeção oficial.	Extrato de própolis líquido  Baço bovino; figado de bovino; figado de ovino; figado de (espécie); língua de bovino; língua de ovino; língua de ovino; língua de (espécie); pulmão de bovino; pulmão de ovino; pulmão de (espécie); rim de bovino; tim de ovino; mid de (espécie); biere de bovino; übere de (espécie); miúdos de ovinos; miúdos de (espécie)	min. (% m/m)  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)
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.	Fainha de sangue de aves; farinha de sangue de bovino; farinha de sangue de suino; farinha de sangue mista de aves e bovino; farinha de sangue mista de aves e suino; farinha de sangue mista de aves e suino; farinha de sangue mista de bovino, equino e suino; 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 liquida ou desidratada de <i>nome da espécie</i> ), e, quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada como globulina liquida 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	Hemácia líquida de bovino; hemácia líquida de suíno; hemácia líquida de (espécie); hemácia le abril de 2023, segundo parágrafo único, do artis		Proibida a utilização na alimentação de animais

		competentes e poderá ser designado conforme a espécie utilizada no processo de fabricação (hemácia	líquida mista (espécies); Hemácia desidratada		ruminantes (IN 08 de
		Competentes et poderal ser uesginaturo Conforme a especie d'unizona no processo de labritação (remates líquida ou desidratada de nome da espécie); e, quando mais de uma espécie for utilizada no processo, será designada como hemácia líquida mista ou desidratada mista de (nome das espécies).	de bovino; hemácia desidratada de suíno; hemácia desidratada de suíno; hemácia desidratada de (espécie); hemácia desidratada mista (espécies)		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 br utilizada no processo, será designada como hemoglobina liquida mista ou desidratada mista de (nome das espécies).	Hemoglobina líquida de bovino: Hemoglobina líquida de lauño: Hemoglobina líquida de despécie); Hemoglobina líquida mista (espécies); Hemoglobina desidratada de bovino: Hemoglobina desidratada de suino; Hemoglobina 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)
111	SANGUE, Plasma sanguíneo	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 sanguineo líquido de bovino; plasma sanguineo líquido de suino; plasma sanguineo líquido misto; plasma sanguineo desidratado de bovino; plasma sanguineo desidratado de ovino; plasma sanguineo desidratado de suino; plasma sanguineo desidratado misto; plasma sanguineo desidratado misto; plasma sanguineo desidratado (processamento)	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 pelos 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 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)
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 postetior centrifugação, para realizar a separação de impurezas.	Banha refinada	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)
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.	Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
116	SUÍNO, Farinha	Produto constituído pela farinha de vísceras, 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, oblidos 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 suína in natura, máscara suína in natura 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 figado	Fígado de suino, 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 ou 6 de seus residuos	Sulfato de condroitina	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; 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 excesqueletos 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 oricem animal.
125	TENÉBRIO COMUM (Tenebrio molitor), L\arva 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 lanval 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)
11-	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
2	APARA DE PELE	Subproduto oriundo da indústria de processamento de peles e couros, obtidas imediatamente após o processo de descarne.	Apara de pele de bovino		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)
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 ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
19	CULATRA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Culatra de bovino; culatra de bovino congelada; culatra de suíno; culatra de suíno congelada		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
6	ESÔFAGO	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Esôfago de bovino congelado; esôfago de bovino desidratado; esôfago de caprino desidratado; esôfago de ovino desidratado; esôfago de suíno desidratado		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
20	ESCÁPULA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Escapula de bovino congelada		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
7	GLOTE	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Glote de bovino congelada; glote de bovino desidratada; glote de bubalino desidratada		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
8	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)
9	NERVO CERVICAL	Subproduto oriundo 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
			le abril de 2023, segundo parágrafo único, do artig		

	1				ruminantes (IN 08 de
H			Orelha de bovino congelada, suas aparas e		25/03/2004)
11	ORELHA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	retalhos; oreiha de bovino desidratada, susa aparas e retalhos; oreiha de bubalino desidratada, suas aparas e retalhos; oreiha de coeiho congelada, suas aparas e retalhos; oreiha de coeiho desidratada, suas aparas e retalhos; oreiha de javali desidratada, suas aparas e retalhos; oreiha de ovino congelada, suas aparas e retalhos; oreiha de suino congelada, suas aparas e retalhos; oreiha de suino congelada, suas aparas e retalhos;		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
12	osso	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	orelha de suíno desidratada, suas aparas e retalhos.  Osso de bovino desidratado; osso de bubalino desidratado; osso de bubalino desidratado; osso de bubalino desidratado; osso de suíno desidratado.		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
13	PÉ	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	desidratado; osso de suíno desidratado  Pé de galinha desidratado; pé de pato desidratado		25/03/2004)  Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
21	PELE DE PEIXE	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Pele de peixe desidratada		25/03/2004)  Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de
18	PULMÃO	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Pulmão bovino desidratado; pulmão ovino desidratado; pulmão suíno desidratado		25/03/2004)  Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
14	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	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	TESTÍCULO	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Testículo bovino desidratado; testículo suíno desidratado  Traqueia de bovino desidratada: traqueia de		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
16	TRAQUEIA	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	Traquera de bubalino desidratada; traquera de bubalino desidratada; traquera de equino desidratada; traquera de equino desidratada; traquera de sinino desidratada  Capa de vergalho de bovino desidratado; capa		alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
17	VERGALHO	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.	capa de vergalno de bovino congelado; vergalho de bovino congelado; vergalho de suíno congelado; vergalho de suíno congelado; vergalho de bovino desidratado; vergalho de bubalino; vergalho de caprino; vergalho de ovino; capa de vergalho.		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
III -	Ingredientes de Origem Vegetal Identificação	Descrição	Identificação do Ingrediente	Garantias obrigatórias de	Restrições
255	ABACATE (Persea gratissima), Óleo da semente	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 - máx.	
1	ABACAXI (Ananas comosus), Farelo	Produto obtido do processamento do abacaxi para a indústria de alimentos, após secagem e moagem.	Farelo de abacaxi	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
2	ABÓBORA (Cucurbita máxima), Semente	Consiste na semente integral da abóbora (Cucurbita máxima), após secagem.	Semente de abóbora	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
3	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.	
4	AÇAÍ (Euterpe oleracea), Extrato	Produto obtido da fruta do açal após extração da polpa, adição de maltodextrina, pasteurização, filtragem, secagem por "spray dryer", e homogeneização.	Extrato de açaí	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
272	AÇAÍ (Euterpe oleracea), Farelo	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.	
252	AÇAÍ ( <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	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.	
5	ALFARROBA (Ceratonia siliqua), Farinha integral da vagem.	Produto resultante da secagem e moagem da vagem de alfarroba.	Farinha de alfarroba	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
6	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 Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
7	ALGODÃO (Gossypium 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	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
8	ALGODÃO (Gossypium sp.), Casca	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 moida e/ou peletizada.	Casca de algodão	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
9	ALGODÃO (Gossypium sp.), Óleo	É o óleo comestível obtido de sementes de algodão (Gossypium herbaceum) através de processos de extração, pode ainda receber processos de degomagem e refino.	Óleo de algodão bruto; óleo de algodão refina- do; óleo de algodão degomado*	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - 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 Ácido - 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.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - 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 Ácido - 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 moido e/ou peletizado e conter porções de casca. Permite-se nesse produto a adição dos residuos da filtragem do óleo.	Torta de algodão; torta de algodão com casca	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria 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. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
14	AMENDOIM (Arachis hypogea), Casca	Produto obtido após separação da vagem seca (casca) do grão de amendoim, podendo ser moída ou peletizada.	Casca de amendoim	Umidade - max.; Proteina Bruta - mín.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
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	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	

16	AMENDOIM (Arachis hypogea),			Umidade - máx.; Proteína Bruta -
Ш	Grão	Consiste dos grãos de amendoim após a remoção da vagem.	Grão de amendoim;	mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Energia Metabolizável kcal/g;
17	AMENDOIM (Arachis hypogea), Óleo refinado	Óleo comestível obtido de sementes de amendoim ( <i>Arachis hypogea</i> ) através de processos de extração e refino.	Óleo de amendoim refinado	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
	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 principios de boas práticas de fabricação.	Película de amendoim	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
	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, tém 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 obtido 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 Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
	ANIS ( <i>Pimpinella anisum</i> ), 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 da casca finamente moída e geralmente com a presença de glumas.	Casca de arroz; casca de arroz moída	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.;
23	ARROZ (Onyza sativa), Farelo	Produto obtido no beneficiamento do grão de arroz, ou grão de arroz parbolitzado, durante a fase de polimento. Consiste principalmente do pericarpo e/ou película que cobre o grão, estando presentes gérmen, podendo apresentar fragmentos de arroz (quirera), grãos finamente moídos e admitindo-se pequenas quantidades de fragmentos de cascas.	Farelo de arroz; farelo de arroz parboilizado	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Indice de Peróxido - máx.; Indice de Acidez - máx.;
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	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
25	ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> ), Farelo extrusado	Produto obtido no beneficiamento do grão de arroz, ou grão de arroz parbollizado, durante a fase de polimento, submetido ao processo de extrusão.	Farelo de arroz extrusado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrao Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Indice de Peróxido em meq/1.000g - máx.; Indice de Acidez - máx.;
26	ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> ), 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; farinha de arroz gelatinizada; farinha de arroz micronizado	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
	ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> ), Farinha extrusada	Produto obtido de grãos de arroz, quebrados e/ou quirera, sem cascas, finamente moidos, submetidos a processo de extrusão e posterior moagem.	Farinha de arroz extrusada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - 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. Umidade - máx.: Proteína Bruta -
29	ARROZ (Oryza sativa), Grão	Consiste do grão de arroz com casca ou descascado, podendo ser integral, polido, parbollizado e/ou fora de padrão.	Grão de arroz com casca; arroz integral; arroz quebrado; arroz parboilizado	Umidade - max.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -
30	ARROZ (Oryza sativa), Integral	Consiste do grão de arroz integral, descascado, submetido ao processo de extrusão ou floculação.	Arroz integral extrusado; arroz integral floculado  Óleo de arroz bruto; óleo de farelo de arroz	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
31	ARROZ (Oryza sativa), Óleo	Óleo comestível obtido do farelo de arroz ( <i>Oryza sativa</i> ) através de processos de extração, podendo ainda sofrer degornagem, neutralização com álcalis e refino.	Oleo de arrioz 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 Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Acido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
32	ARROZ (Oryza sativa), Proteína	E o produto obtido pela extração alcalina da fração proteica presente no grão, farinha ou farelo 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 Etéreo - mín.;
	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.	Quirera de arroz extrusada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
	AVEIA (Avena sativa) ou (Avena strigosa), Casca	Produto obtido durante o processamento industrial da aveia em farinha, sendo constituido essencialmente 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 Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
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.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;
	AVEIA (Avena sativa) ou (Avena strigosa), Grão	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	Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Energia Metabolizável kcal/kg; Umidade - máx.; Proteina Bruta -
39	AVEIA AMARELA ( <i>Trisetum</i> 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.	Aveia amarela	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
40	AVEIA, Óleo	Óleo produzido a partir de grãos de aveia descascados e tratados termicamente. A extração do óleo ocorre através de adição de etanol de grau alimentício.	Óleo de aveia	Umidade - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
41	BABAÇU (Orbignya martiana), Farelo	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.	Farelo de babaçu	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -
	BABAÇU ( <i>Orbignya martiana</i> ), Farinha de mesocarpo	Produto obtido após processo industrial de extração do mesocarpo do coco do babaçu e moagem.	Farinha de mesocarpo de babaçu	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Amido - mín.;
	BABAÇU (Orbignya martiana), Óleo	$\dot{\rm E}$ o óleo ou gordura comestível oblido da amêndoa do fruto, ou da polpa do fruto do babaçu ( <i>Orbignya martiana</i> ) através de processos de extração, pode sofrer ainda outros processos como a degomagem e o refino.	Óleo de babaçu bruto; óleo de babaçu degomado; óleo de babaçu refinado; óleo da polpa do babaçu	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
	BABAÇU (Orbignya martiana), Torta	Produto obtido da polpa do Babaçu após extração do seu óleo por pressão e moagem, podendo ser moída ou peletizada.	Torta de babaçu	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
	BALANITES (Balanites roxburghii ou Balanites aegyptiaca)	Constituído pela parte aérea da planta Balanites roxburghii ou Balanites aegyptiaca, desidratada e submetida a processos de moagem.	Balanites	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
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	Umidade - máx.; Proteína Bruta- mín.; Extra Détreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Delergente Acido - máx.; Fibra em Delergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
	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	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrao Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - 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.	Amido de batata	Umidade - máx.; Amido - mín.; Matéria Mineral - máx.;
	BATATA (Solanum tuberosum), Fécula	Produto resultante da extração da fécula da batata, obedecendo a procedimentos que envolvem: Impeza da raiz, descasque, desintegração, purificação, peneiramento, centrifugação, concentração, desidratação e secagem.	Fécula de batata	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
47	BATATA (Solanum tuberosum), Proteínas	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	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.
48	BATATA (Solanum tuberosum), Subproduto da indústria de processamento de batata	É 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	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.
45	BATATA, Farinha	Produto resultante da secagem e moagem da batata, após processo de retirada da casca.	Farinha de batata; farinha de batata doce	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Fósforo - mín.; Proteina Bruta - mín.;
	BETERRABA ( <i>Beta-vulgaris</i> ), Melaço	Produto xaroposo obtido durante o fabrico ou a refinação de açúcar de beterraba sacarina.	Melaço de beterraba	Fostor - min.; Proteina Bruta - min.; Umidade - máx; Matéria Mineral - máx.; Cálcio (Mín. e - máx); Açúcares totais - mín.

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	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria
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	Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín. 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.;
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.
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 legumento (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 obtenção do chocolate e manteiga, podendo conter cascas (farelo 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.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.
275	CAFÉ, Farinha	Produto resultante do processo de torrefação do fruto do café e posterior moagem.	Farinha de café	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.; Extrao Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - 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  Bagaço cru de cana-de-açúcar; bagaço	Umidade - máx.; Açúcares Totais - mín.
61	CANA-DE-AÇÜCAR (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).	bayaço un u cana-de-açucar, bayaço cru indrolisado de cana-de-açucar, bayaço cru úmido de cana-de-açúcar, bayaço cru úmido de cana-de-açúcar, bayaço hidro- lisado úmido de cana-de-açúcar, bayaço hi- drolisado úmido de cana-de-açúcar peletizado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrate Etéro - mín.; Extrate Etéro - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -
62	CANA-DE-AÇÚCAR (Saccharum officinarum), Fibra	Produto obtido a partir do subproduto fibroso (bagaço) da indústria sucroalcooleira, lavado, purificado e moldo, altamente concentrado em fibra insolúvel de baixa fermentação intestinal, e finamente moido.	Fibra de cana-de-açúcar	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
63	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 Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
64	CANA-DE-AÇÚCAR (Saccharum officinarum), Melaço	Produto xaroposo obtido na fase de centrifugação durante o processo industrial de obtenção do açúcar de cana, podendo sofrer secagem.	Melaço de cana-de-açúcar; Melaço de cana- de-açúcar em pó	Umidade - máx.; Açúcares totais - mín.; Matéria Mineral - máx.
66	CANOLA (Brassica napus), Farelo	Produto obtido após processo industrial de extração do óleo do grão de canola com solvente e posterior moagem ou peletização.	Farelo de canola	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
67	CANOLA ( <i>Brassica napus</i> ), Grão	Consiste do grão integral de canola, podendo ser submetido a processo de moagem.	Grão de canola	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Energia Metabolizável kcal/kg
68	CANOLA (Brassica napus), Torta	Produto obtido após processo industrial de extração parcial do óleo do grão de canola por pressão e posterior moagem.	Torta de canola	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Extrato Etéreo -
69	CANOLA (COLZA) (Brassicanapus), Óleo	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.	Óleo de canola bruto; óleo de canola degomado; óleo de canola refinado	mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
70	CAPIM ARROZ (Echinochloasp.), Grão	Consiste da semente integral de capim arroz (Echinochloa sp.), podendo sofrer processo de moagem.	Grão de capim arroz; senha	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
280	CÁRTAMO (Carthamus tinctorius), Óleo	É o óleo comestível obtido da semente de Cártamo (Carthamus tinctorius) através de processos de extração, podendo ainda sofrer degomagem e refino.	Óleo de cártamo	Umidade - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
71	CÁRTAMO (Carthamus tinctorius), Sementes	Consiste na semente integral do cártamo (Carthamus tinctorius), após secagem.	Sementes de cártamo; semente de açafrão- bravo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
276	CASTANHA DO BRASIL (Bertholletia excelsa), Farelo	Produto obtido da prensagem da semente desengordurada no processo de obtenção do óleo de castanha do Brasil, e submetido aos processos de desidratação e moagem.	Farelo de castanha do Brasil	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.
287	CASTANHA DO BRASIL (Bertholletia excelsa), Óleo	$\dot{E}$ o óleo comestivel oblido da semente de Castanha do Brasil (Bertholletia excelsa), através de processos de extração, podendo ainda sofrer degomagem e refino.	Óleo de castanha do Brasil	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
72	CELULOSE	Produto derivado da madeira após sofrer reação química de separação, secagem e moagem.	Celulose	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - 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 CEVADA (Hordeum vulgare),	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. Umidade - máx.; Matéria Mineral -
77	Extrato de malte xaroposo	Produto obtido pela hidrólise de cevada crua e maltada e submetido a concentração.	Extrato de malte xaroposo de cevada	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.; Umidade - máx.; Proteina Bruta -
79	CEVADA (Hordeum vulgare), Farinha	Consiste do grão integral de cevada, submetido a processo de moagem, podendo apresentar diferentes granulometrias.	Farinha de cevada	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -
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 - max; Proteina Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Umidade - máx.; Proteina Bruta -
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	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 prê-limpeza, podendo conter cascas e outras partes do grão.	Pó e casca de malte	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 brolos 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 ( <i>Salvia hispanica</i> ), Sementes	Sementes de chia (Salvia hispanica).	Sementes de chia	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
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	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
86	CHICÓRIA (Cichorium intybus), Raiz	Produto constituído pela raiz integral de chicória após sofrer secagem e moagem.	Raiz de chicória	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
		Lista atualizada em 25 d	le abril de 2023, segundo parágrafo único, do artis	go 1°, da Instrução Normativa nº 110, de 24 de novembro de 2020.*

	07	CHICÓRIA (Cichorium intybus),	Subproduto do processamento da raiz de chicória obtido durante a produção de inulina e oligofrutose. É	Outside to the desired	Umidade - máx.; Proteína Bruta -
Part	87	Solúveis de raiz		Solúveis de raiz de chicória	
Proc.   Proc	88	CHICÓRIA, Sementes	Sementes de chicória (Cichoriumintybus).	Semente de chicória	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
10.000   10.0000   10.0000   10.00000   10.000000   10.0000000   10.0000000   10.0000000   10.0000000   10.00000000   10.0000000000	89	CITRUS, Farelo de polpa cítrica	Produto resultante da extração do suco de frutos cítricos, 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	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
10   10   10   10   10   10   10   10	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	min.; Extrato Etéreo - min.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - min.; Matéria Mineral - máx.
10.   Control	91				mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
12   Security   Process	92	COCO (Cocos nucifera), Polpa	Produto obtido da amêndoa do coco podendo sofrer processo de desidração.	Polpa de coco desidratada; coco em flocos	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente
Section   Process   Communication   Communic	93	D-RIBOSE			Umidade - máx.; Açúcares Totais - mín.
Service (Prime general) Prove    Provided Company   Provided   Provided Service (Prime general)   Prime general (Prime general)	94	DENDÊ ( <i>Elacis guineasis</i> ), Óleo		azeite de dendê; óleo de palma degomado*; óleo de dendê degomado*; óleo de palma	mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -
Process of the control of the cont	95	DENDÊ (Elaeis guineasis), Farelo		Farelo de dendê	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -
Communication in the communica	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 -
BOUGHE Flame planes, Tree  ORDER SEASON TO BOUGHE AND TO BOUGHE AND THE CONTROLLED AND TH	97				mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -
Portion of Portion   Portion of Portion   Portion of Portion   Portion of Portion	98	DENDÊ (Elaeis guineasis), Torta		Torta de dendê	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -
Someware during a factor of the Company of Someware (South Company)  Political Principles of South Company o	99		Produto obtido após extração parcial do óleo da amêndoa do Dendê por pressão e posterior moagem.	Torta de palmiste	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
Marchelle   Marc	$\vdash$	officinale), Sementes	, ,		mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
Post	101		de cristalização.	Dextrose; glicose anidra	mín.
Septiment of the control of the co	103		ar, para isolar os grânulos de amido de ervilha da matriz proteica. O produto final pode sofrer processo de peletização.	Proteína de ervilha	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
Costa de militario casas de mili	104	ERVILHA (Pisum sativum), Amido	ar, para isolar os grânulos de amido de ervilha da matriz proteica. O produto final pode sofrer processo de	Amido de ervilha	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
ENVILVA (Param satirum). Fairs a limited service de constance promparagine programme p	105	ERVILHA ( <i>Pisum sativum</i> ), Casca	Produto obtido após moagem da casca de ervilha.		mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.
Common de central processor de processor d	106	ERVILHA ( <i>Pisum sativum</i> ), Farelo		Farelo de ervilha	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente
Description   Control of surface of control or control of contro	260			Farinha de ervilha	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
Sementes de explarte   Sementes   Sementes de explarte   Sementes de explarte   Sementes   Sementes de explarte   Sementes   Sementes	107	ERVILHA ( <i>Pisum sativum</i> ), Grão		desidratada; ervilha desidratada; ervilha laminada; grão de ervilha in natura; ervilha in	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
Description DO NAR Consiste de fotas de exprêmento de mar (Hipopophee rhamnosters) desdratado e submetato a processor de morgam.  Consiste de gildo de famo, posiende ser submetato a processor de morgam (famo mode)  Description de format de consiste de gildo de famo, posiende ser submetato a processor de morgam (famo mode)  Description de fotas de gildo de famo, posiende ser submetato a processor de morgam (famo mode)  Description de fotas de gildo de famo, posiende ser submetato a processor de morgam (famo mode)  Description de fotas de fotas de gildo de famo, posiende ser submetato a processor de morgam (famo mode)  Description de fotas de fotas de servicio de gildo de famo, posiende ser submetato a processor de morgam (famo mode)  Description de fotas de f	108		Sementes de espinafre (Spinacia oleracea).		mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
Consiste do gillo de farm, podendo ser authendido a processos de moagem (tarro moido)   Gildo de faire, farm moido   Infraction - mis. Proteins fauture - mis. Faire faire - mis. Faire - mis. Faire - mis. Faire faire - mis. Faire Faire faire faire - mis. Faire faire - mis. Faire faire - mis. Faire faire - mis. Faire faire - mi	109			Espinheiro do mar	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
FELIAG (Phaseoulus supparal) FELIAG (Phaseoulus supparal) FERIAG (Section in Association of the processes of miscretion plus grades and processes of miscretion plus grades and processes of the processes of the company of the processes of the company of the processes of the company of the processes of the processes of the company of the processes of the processe	256		Consiste do grão de farro, podendo ser submetido a processos de moagem (farro moido).	Grão de farro; farro moido	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria
FERLA (Fecula sp.) FORMIS CORDS & pairs for decembrated in Profital or Smith Stratus (Ferland Smith) Fernal Ministry (Ferland Smith) Ferland Smith) Ferland Smith Sm	110	FEIJÃO (Phaseolus vulgaris)			mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
PRUTOS   FRUTOS   Product oils de semante a classe a liveagement to bagaço des frutus cirticas (terrais e locis units)) (freignem com a featilates)   Filtrado solido de bagaco de frutus cirticas de sespantara o addissi ensilvaires finos (pago, vescitus), continuida pola, semante a capicares).   Filtrado solido de bagaco de frutus cirticas de sespantara o addissi ensilvaires finos (pago, vescitus), continuida pola, semante a capicares).   Filtrado solido de bagaco de frutus cirticas de setradadas na indicistra de alimentos, após a la Melapor (pago, de la Megan de casca de frutas (pricas)).   Filtrado solido de la bagaco de frutus cirticas de setradadas na indicistra de alimentos, após a la Melapor (pago, de la Megan de casca de frutas (pricas)).   Filtrado solido de la bagaco de frutus cirticas de setradadas (pago, de la mentas).   Filtrado solido de la bagaco de frutus cirticas de setradadas (pago, de la mentas).   Filtrado solido de la bagaco de frutus cirticas de setradadas (pago, de la mentas).   Filtrado solido de la bagaco de frutus cirticas de setradadas (pago, decidadadas, após de la mentas).   Filtrado solido de la mentas (pago, decidadada, após de la mentas).   Filtrado solido de la pago de frutus (pago, decidadada, após de la mentas).   Filtrado solido de la mentas (pago, decidadada, após de la mentas).   Filtrado solido de la mentas (pago, decidadada, após de la mentas).   Filtrado solido pago, de la mentas (pago, decidadada, após de la mentas).   Filtrado solido pago, de la mentas (pago, decidadada, após de la mentas).   Filtrado solido pago, de la mentas (pago, decidadada, após de la mentas).   Filtrado solido pago, de la mentas (pago, decidadada, após de la mentas).   Filtrado solido pago, de la mentas (pago, de la mentas).   Filtrado solido pago, de la mentas (pago, decidadada, após de la mentas).   Filtrado solido pago, decidadada, pago, decidadada, pago, de la mentas (pago, decidadada, pago, decidadada, pago, decidadada, pago, decidadada, pago, decidadada, pago, decidadada, pago, decidadada,	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	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
FRUTOS   FRUTOS   Produto não fermentado, não concentrado e não dilutido, provenientes da parte comestivei de futus, polições (Capsicum baccers)	257	FILTRADO SÓLIDO DE BAGACO DE FRUTAS CÍTRICAS		Filtrado sólido de bagaco de frutas cítricas	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
Abbors; abborne desidrated; abbornes; applications or more amore desidrated; abbornes; applications or more amore desidrated; and applications or more	111	FRUTAS CÍTRICAS, Melaço	Subproduto obtido do processamento da casca cítrica desidratada na indústria de alimentos, após a		Umidade - máx.; Proteína Bruta -
FRUTOS, polpa   Producto polposos, por processo tecnológico adequado.   Producto polposos, por processo pologicos, por processo industrial de extração do óleo por producto polposos, por processo e posterior mosper.   Producto obtido do semente de girassol industrial do girassol, após separação do decorposovente e pressão e posterior mosper.   Producto obtido do semente de girassol decoracado com extração do óleo por solvente e pressão e posterior mosper.   Producto obtido do semente de girassol industrial por processo de extração, pode do girassol	112	FRUTOS		açai; ameixa; amora; amora desidratada; anis estrelado; arando (cranberry); aorania (chokeberry); banana; berinjela; caju; chuchu; damasoo; figo desidratado; framboesa desidratada; goji berry; jabulicaba; kiwi desidratado; quiabo; laranja; lichia; maçā; maçā desidratada; mamāo; manga; melāo; mirillo; morango; pepino; pēra; pēssego; pimentāo amarelo; pimentāo especial periodes periodes periodes desidratada; mamāo; periodes periodes periodes desidratada; periodes periodes periodes desidratada; tomate; zimbro; pimenta preta preta periodes desidratada; tomate; zimbro; pimenta preta periodes per	mín.; Extrato Eléreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
Monossacarideo obtido por meio da hidrólise de inulina, um polissacarideo de origem vegetal, ou da sacarose.	263	FRUTOS, polpa		Polpa de (fruto)	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
Farelo   F	113	FRUTOSE		Frutose	Umidade - máx.; Açúcares Totais - mín.
GERGELIM (Sesamum indicum) grão   Consiste do grão de gergelim, podendo ser submetido a processos de moagem (gergelim moido).   Gergelim preto   Protein Bruta - máx.; Fibra Bruta - máx.; Protein Bruta - máx.   Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Protein Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Protein Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Protein Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Protein Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Eléreo - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Eléreo -	114			Farelo de gergelim	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -
Torta de gergelim   Proteina Bruta - min.; Extrato Eléreo - min.; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - min.; Extrato Eléreo - min.; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - min.; Extrato Eléreo - min.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Eléreo - min.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Eléreo - min.; Extrato Eléreo - min.	251		Consiste do grão de gergelim, podendo ser submetido a processos de moagem (gergelim moído).	Gergelim preto	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
Casca de girassol   Min.; Fibra Bruta - máx; Matéria   Mineral - máx; Fibra Bruta - máx; Matéria   Mineral - máx; Fibra Bruta - máx; Matéria   Mineral - máx; Fibra Bruta - máx; Fibra	115		Produto resultante da moagem de sementes de gergelim, após processo industrial de extração do óleo por pressão e posterior moagem.	Torta de gergelim	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
Farelo de girassol com casca   Froteina Bruta - min.; Extrato Effero - min.; Materia Mineral - máx.; Froteina Bruta - min.; Extrato Effero - min.; Materia Mineral - máx.; Froteina Bruta - min.; Extrato Effero - min.; Materia Mineral - máx.; Froteina Bruta - min.; Materia Mineral - máx.; Froteina Bruta - min.; Extrato Effero - min.; Materia Mineral - máx.; Froteina Bruta - min.; Extrato Effero - min.; Materia Mineral - máx.; Froteina Bruta - min.; Extrato Effero - min.; Materia Mineral - máx.; Froteina Bruta - min.; Extrato Effero - min.; Materia Mineral - máx.; Extrato Effero - min.; Materia Mineral - máx.; Extrato Effero - min.; Mineral - máx.; Extrato Effero - min.; Materia Mineral - máx.; Extrato Effero - min.; Materia Mineral - máx.; Extrato Effero - min.; Acido Effero - min.;	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 Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
Farelo de girassol  Gira de girassol  Mineral - máx; Extrato Etéreo - mín;  Iumidade - máx; Parta De téreo - mín;  Umidade - máx; Extrato Etéreo - mín;  Umidade - máx; Extrato Etéreo - mín;  Iumidade - máx; Extrato Etéreo - mín;  Mineral - máx; Extrato Etéreo - mín;  Umidade - máx; Extrato Etéreo - mín;  Mineral - máx; Extrato Etéreo - mín;  Umidade - máx; Extrato Etéreo - mín;  Mineral - máx; Extrato Etéreo - mín;  Iumidade - máx; Extrato Etéreo - mín;  Mineral - máx; Extrato Etéreo - mín;	117		Produto obtido da semente de girassol inteira ou pouca decorticada com extração do óleo por solvente e pressão e posterior moagem.	Farelo de girassol com casca	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
119 GIRASSOL (Helianthus sp), Grão de girassol, podendo ser submetido a processos de moagem (girassol moido).  Grão de girassol  min.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;  120 GIRASSOL (Helianthus sp), Óleo  E o óleo comestivel obtido de semente de girassol (Helianthus annus) através de processos de extração, degomado*; Óleo de girassol bruto; Óleo de girassol degomado*; Óleo de girassol offinado Oleico (%) - máx. Sólidos Insolitives -	118			Farelo de girassol	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;
20 GIRASSOL (Helianthus sp), Óleo de girassol (Helianthus sp), Óleo de girassol entração, Óleo de girassol bruto; Óleo de girassol bruto; Óleo de girassol bruto; Óleo de girassol entração, Óleo de girassol entração, Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -	119	GIRASSOL (Helianthus sp), Grão	Consiste do grão de girassol, podendo ser submetido a processos de moagem (girassol moido).	Grão de girassol	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;
	120	GIRASSOL (Helianthus sp), Óleo			mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis -

124	GIRASSOL (Helianthus sp), Torta	Produto obtido da semente de girassol inteira ou pouca descascada com extração parcial do óleo por	Torto do giraccol sem sesso	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;	
121	com casca	pressão e posterior moagem.	Torta de girassol com casca	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;	
122	GIRASSOL (Helianthus sp), Torta sem casca	Produto obtido da semente de girassol descascada com extração parcial do óleo por pressão e posterior moagem.	Torta de girassol sem casca	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
123	GLICERINA	Produto obtido no processo de purificação do biodiesel por transesterificação de óleos e gorduras de origem vegetal e animal.	Caso se tratar de glicerina oriunda do 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 óleo de soja, glicerina derivada de biodiesel de óleo de mamona, glicerina derivada de biodiesel de óleo de mamona, glicerina derivada de biodiesel de oleo de plicerinas de origens variadas, não haverá indicação das espécies na rotulageme e a denominação será glicerina derivada de biodiesel de origem mista, para as glicerinas (moncomponente ou de mistura) oriundas do processamento de produtos animias, é obrigatório o aviso "probido na alimentação de ruminantes."	Umidade - máx. 150 g/kg; Glicerol - mín. 800 g/kg; MM - máx.; Sódio - máx.; Potássio - máx.; Metanol - máx. 1.500 mg/kg	Proibida a utilização na alimentação de animais uminantes (IN 80 de 25/03/2004), quando obtida a partir de matérias-primas de origem animal.
124	GLICOSE PROTEGIDA	Produto obtido a partir de processos variados que envolvem a liquefação, sacarificação, filtração, 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 final, após nova concentração e centrifugação e secaçem.	Glicose protegida	Umidade - máx.; Glicose - mín.	
125	GLUCOSE, xarope	Produto obtido a partir da hidrólise de mono, di e sacarideos de cadeia grande e pode ser feito a partir de qualquer fonte de amido. As fontes mais comuns são o milho, trigo, mandioca e batata.	Xarope de glucose	Umidade - máx.; Açúcares Totais - mín.	
126	GOIABA ( <i>Psidium guajava</i> ), Farelo	Produto resultante da extração do suco ou polpa de goiaba, constituído principalmente por sementes, e submetido aos processos de desidratação e moagem.	Farelo de goiaba	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
292	GOJI BERRY (Lycium barbarum), Extrato	Produto resultante da extração (solvente: água) do fruto do goji berry, e submetido aos processos de pasteurização e secagem por spray dryer.	Extrato de goji berry	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
127	GRAMÍNEAS, Feno	Consiste do feno de espécies gramíneas moido ou peletizado.	Feno de coast cross; feno de <i>Cynodon</i> sp.; feno de timóteo ( <i>Phleum pratense</i> )	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
128	GRÃO DE BICO, Farinha	Consiste do grão de bico, podendo ser submetido a processos de moagem.	Farinha de grão de bico	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
277	GUARANA ( <i>Paullinia cupana</i> ), Farinha	Produto obtido da moagem da semente do guaraná, oriunda do despolpamento do fruto, e submetido aos processos de desidratação e moagem.	Farinha de guarana	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
284	HIBISCO (Hibiscus sp.)	Flores desidratadas de hibisco (Hibiscus sp.)	Hibisco; flor de hibisco	Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.	
129	LEGUMINOSAS, Feno	Produto resultante da desidratação artificial ou natural e posterior moagem ou peletização da parte aérea de espécies da família Febaceae ( <i>Leguminosae</i> ).	Feno de alfafa; feno moido de alfafa; feno de alfafa peletizado; farinha de alfafa; farelo de alfafa; feno de ervilha	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente	
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	Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
130	LENTILHA (Lens esculenta Moench), Grão	Consiste do grão de lentilha, podendo ser submetido a processos de moagem (lentilha moída) e secagem.	Grão de lentilha; lentilha desidratada; lentilha moída; lentilha vermelha	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
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	
131	LIGNOCELULOSE/ CELULOSE	Produto obtido por processamento mecânico (fibrilação) de madeira no seu estado natural e que consiste predominantemente de lignocelulose.	Lignocelulose; celulose; fibra de madeira	Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - mín.	
290	LINGUA DE OVELHA (Plantago lanceolata L.)	Consiste do corte, secagem e moagem da parte aérea da planta lingua de ovelha (Plantago lanceolata L.)	Lingua de ovelha ( <i>Plantago lanceolata</i> L.)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx .	
132	LINHAÇA (Linum <i>usitatissimum</i> ), Grão	Consiste do grão de linhaça, podendo ser submetido a processo de moagem (linhaça moída).	Grão de linhaça; farinha de linhaça	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
133	LINHAÇA (Linumusitatissimum), Farelo	Produto resultante da moagem de sementes de linhaça, após processo industrial de extração do óleo com solvente e pressão e posterior moagem.	Farelo de linhaça	Umidade - máx.; Extrato Eteleo - mín.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; g/kg; Matéria Mineral - máx.;	
134	LINHAÇA (Linumusitatissimum), Torta	Produto resultante da moagem de sementes de linhaça, após processo industrial de extração do óleo por pressão e moagem.	Torta de linhaça	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
135	LINHAÇA, Óleo	Produto oblido através da moagem das sementes de linho ou linhaça por prensagem mecânica e/ou com utilização de solventes orgânicos.	Óleo de linhaça	mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx	
136	MAÇĂ (Malus communis), Fibra	Produto obtido através da moagem do fruto maduro e desidratado.	Fibra de maçã	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Ácido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
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.  Produto resultante da hidrólise do amido.	Subproduto de beneficiamento da maçã; bagaço de maçã desidratado; bagaço de maçã úmido  Maltodextrina de milho; maltodextrina de	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Dextrose	
265	MALTOSE	Produto resultante da nidrolise do amido.  Produto resultante da hidrólise ácida do amido.	mandioca. Maltose	equivalente - mín. Umidade - máx.; Maltose - mín.	
138	MAMONA ( <i>Ricinusmineralunis</i> ), Farelo detoxicado	Produto resultante da moagem da mamona após processo de extração de óleo por pressão ou com solvente e pressão, seguido de detoxicação.	Farelo de mamona detoxicado	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Ricina - máx	
139	MANDIOCA (Manihot sp.), Fibra	Produto obtido a partir do bagaço da raiz de mandioca após descascamento, com a separação da casca interna, obedecendo a procedimentos que envolvem: desintegração, concentração, purificação, lavagem, desidratação e secagem.	Fibra de mandioca	Fibra Bruta - máx.; Fósforo - mín.; Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
140	MANDIOCA (Manihot sp), Amido	Produto resultante da extração da fécula da raiz de mandioca, obedecendo a procedimentos que envolvem: limpeza da raiz, descasque, desintegração, 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 oblido 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 (Tageles 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. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
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	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.;	
146	MILHO (Zea mays), Amido  MILHO (Zea mays), Creme de	Produto extraído por via úmida do endosperma do grão de milho.	Amido de milho	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Amido - mín.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
147	milho	Produto resultante do beneficiamento do grão de milho integral.	Creme de milho	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
148	MILHO (Zea mays), degerminado	Produto resultante do processo de remoção do gérmen e pericarpo (tegumento) do grão de milho.  Produto desidratado resultante da extração da maior parte do amido, glúten e gérmen do grão de milho no resultante da extração. Se mente resultante de destructura de completo de destructura de completo de completo de completo de destructura de completo de completo de completo de destructura de completo de	Canjica de milho;  Farelo de glúten de milho; farelo de glúten de	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
149	MILHO (Zea mays), Farelo de glúten	processo de produção de amido ou xarope, sendo constituído principalmente por pericarpo e glúten aderido. Pode conter extrativos fermentados do milho e/ou farelo de gérmen de milho em sua composição; 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	milho 18; farelo de glúten de milho 21; farelo de glúten de milho úmido	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Umidade - máx.: Proteína Bruta -	
150	MILHO (Zea mays), Farelo de glúten 60 MILHO (Zea mays), Farelo de	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.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
151	pericarpo	Consiste do pericarpo (película) do milho.  É o produto oblido nela torração e moanem do grân de milho (Zea mays) decerminado ou não podendo.	Farelo de pericarpo do milho com solúveis  Farinha de milho; fubá de milho; fubá de milho	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato	
152	MILHO (Zea mays), Farinha	E o produto obtido pela torração e moagem do grão de milho (Zea mays), degerminado ou não, podendo apresentar diferentes granulometrias.	degerminado	min.; Flora Bruta - max.; 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	Milho floculado; grão de milho extrusado	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria	
154	MILHO (Zea mays), gelatinizado	especificos com passagem posterior através de cilindros para compressão.  Produto resultante do milho degerminado, após ser submetido ao processo de cozimento para gelatinização	Milho gelatinizado; milho pré-gelatinizado;	Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria	
154	ou pré-gelatinizado	do amido.	farinha de milho pré-cozido	Mineral - máx.; Extrato Étéreo - mín.; Xantofila - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
155	MILHO (Z <i>ea mays</i> ), Gérmen	Produto constituído de gérmen, pericarpo e fragmentos amilâceos, resultantes do processamento industrial do milho integral empregado no preparo da farinha de milho. A separação dos germens pode ser feita por via úmida ou seca.	Gérmen de milho; farelo de gérmen de milho;	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 comestível 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 moída.	Palha de milho moída	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; FDA - máx.;	
163	MILHO ( <i>Zea mays</i> ), Palha e espiga	Produto constituído por palha e espiga de milho moído.  Pedaços de grãos que vazarem pela peneira de crivos circulares de 5,00 Matéria Mineral (cinco milimetros)	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	de diâmetro e ficarem retidos na peneira de crivos circulares de 3,00 Matéria Mineral (três milimetros) 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  DDG - resíduo seco de destilaria (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	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.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
166	MILHO (Zea mays), Rolão	Produto constituído por partes aéreas da planta, palha e espiga ou sabugo de milho moído.	Rolão de milho	mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; FDA - máx.; Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
Ш	MILHO (Zea mays), Sabugo	Produto constituído por sabugo de milho moído.	Sabugo de milho moído	mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; FDA - máx.; Umidade - máx.; Dextrose	
168	MILHO (Zea mays), Xarope MILHO, (Zea mays), Agua de	Produto do processo de obtenção do amido de milho, podendo sofrer processo de desidratação.  Produto proveniente do processo de moagem úmido do milho para obtenção do glúten.	Xarope de milho; xarope de milho desidratado  Água de maceração de milho	equivalente Mín. Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
264	maceração  MONO, DI E TRIGLICERÍDEOS	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,	Mono, di e triglicerídeos de ácidos graxos	máx.; Enxofre - mín.; Umidade (máx.); Extrato Etéreo (mín.); Ácido Graxo Livre em Ácido	Aprovado para uso em
Н	DE ÁCIDOS GRAXOS  MORINGA (Moringa oleifera),	transesterificação e destilação.		Oleico (%) (máx); Sólidos Insolúveis em éter de petróleo (máx). Umidade - máx.; Proteína Bruta -	ruminantes.
170	Folhas  MOSTARDA ( <i>Brassica nigra</i> ),	Folha desidratada de moringa (Moringa oleifera), após sofrer processo de liofilização.	Folhas de moringa	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
171	Sementes	Sementes de mostarda (Brassica nigra), podendo sofrer processo de moagem.	Semente de mostarda	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;	
278	MURUMURU (Astrocaryum murumuru), Farelo	Produto oblido da prensagem da semente desengordurada no processo de obtenção do óleo do Munumuru, e submetido aos processos de desidratação e moagem.	Farelo de murumuru	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
172	NABÃO (Raphanus sativus), Sementes	Sementes de nabo forrageiro (Raphanus sativus), podendo sofrer processo de moagem.	Semente de nabão; semente de rabanete	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
173	NASTÚRCIO (Tropaeolum majus L.), folha	Folha de nastúrcio (capuchinha) após sofrer processo de desidratação.	Folha de nastúrcio desidratada	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.: Proteína Bruta -	
174	NIGER (Guizotia abyssinica), Sementes	Sementes de NIGER (Guizotia abyssinica), podendo sofrer processo de moagem.	Semente de niger	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 ácido misto de soja e girassol; óleo ácido misto de soja e palma	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
178	ÓLEO ou GORDURA VEGETAL MODIFICADOS	São produtos obtidos a partir de óleos e gorduras submetidos a processos de alteração físicas e ou químicas tais como hidrogenação, interesterificação, fracionamento ou outros processos tecnológicos adequados. São considerados óleos vegetais modificados, os produtos que se apresentarem líquidos a 25°C e são considerados gorduras vegetais modificados, os produtos que se mantiem sólidos ou pastosos a 25°C. A denominação foicida deve ser seguida do satus apõs extração (pruto, degomado ou refinado) e da(s) origem(ns) do(s) óleo(s) ou gordura(s). O nome do processo de modificação deve ser informado. Quando o produto for composto de misturas de dois ou mais óleos e/ou gorduras, a palavra misto ou composto poderá ser incluida à denominação comercial.	Óleo de soja refinado hidrogenado; óleo degomado de soja e girassol hidrogenado; óleo degomado misto de milho e girassol hidrogenado; óleo degomado misto de milho e girassol hidrogenado; óleo degomado de palma hidrogenado; acido graxo de palma hidrogenado	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
177	ÓLEO VEGETAL MISTO ou COMPOSTO	São produtos obtidos a partir de misturas de dois ou mais óleos vegetais através de processos tecnológicos adequados, e que se apresentam líquidos a 25°C.	A denominação oficial deve ser seguida do status após extração (bruto, degomado ou refinado) e da origem dos óleos. Ex. Óleo degomado misto de soja e milho*; óleo refinado composto de soja e girassol	Umidade, Impurezas e Insaponificáveis - máx.; Extrato Etéreo - mín.; *Fósforo - máx.; Índice de Acidez - máx.; Índice de Peróxido em meq/1.000g - máx.	
179	OLIVA (Olea europaea), Azeite	É o óleo comestível obtido do fruto da oliveira (Olea europaea) através de processos de extração	Azeite de oliva	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.	
180	OURICURI (LICURI) (Syagruscoronata), Farelo	Produto obtido do fruto do Ouricuri (licuri) após extração do seu óleo por solvente e pressão e posterior moagem, podendo ser peletizado.	Farelo de ouricuri	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matera Mineral - máx.;	
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	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	
182	PAINÇO ( <i>Panicum miliaceum</i> ), Grãos	Consiste de grãos de painço, comumente chamado de painço ou milho alvo e pode apresentar variedades em sua cor.	Grãos de painço comum; grãos de painço francês; grãos de painço branco; grãos de painço verde; grãos de painço vermelho; grãos de painço preto	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
184	PAINÇO PORTUGUÊS (Setaria italica), Grãos	Consiste de grãos de painço português, comumente chamado de painço.	Grãos de painço português	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.	
185	PALMA (Attalea spp.) ou (Elaeis spp.), Óleo fracionado	É o produto do fracionamento por filtragem com a separação da fração sólida do óleo de palma (estearina) da fração líquida (oleína), e é composto principalmente por ácido palmítico e ácido oleico.	Óleo fracionado de palma; estearina de palma	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
268	PALMA FORRAGEIRA (Opuntia ficus-indica)	Consiste de folhas de palma forrageira (nopal), desidratadas e submetidas a processo de moagem.	Nopal; fibra do nopal	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
186	PAPOULA, Semente inativada	Sementes de papoula (Papaver somniferum), inativadas	Semente de papoula inativada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
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 Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
261	PICÃO PRETO (Bidens pilosa)	Produto obtido do processamento da planta inteira para a indústria de alimentos, e posterior moagem.	Farinha de picão preto; picão preto	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
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 Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
189	POLIDEXTROSE	Composto por polímeros de glicose ligados de forma aleatória produzidos por polimerização térmica de D- glicose.	Polidextrose	Umidade - máx.; Açúcares Totais - mín. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;	
281	PRACAXI (Pentaclethra macroloba), Farelo PRACAXI (Pentaclethra	Produto obtido da prensagem da semente desengordurada no processo de obtenção do óleo de pracaxi, e submetido aos processos de desidratação e moagem.  Produto obtido em decorrência do processo industrial de elaboração do farelo ou do óleo do pracaxi, por	Farelo de pracaxi	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Extrato Etéreo -	
286	macroloba), Óleo	prensagem, ou extração por solvente e pressão, podendo ser obtido do caroço ou da polpa do pracaxi.	Óleo de pracaxi le abril de 2023, segundo parágrafo único, do artig	mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido	24 de novembro de 2020 **

				Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
190	PRÍMULA (Oenothera biennis), Óleo	É o óleo obtido da planta da espécie prímula ( <i>Oenothera biennis</i> ).	Óleo de prímula.	Illax. Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
191	PSYLLIUM (Plantago psyllium), Casca	É o produto obtido pela moagem e separação da casca de sementes de Psyllium.	Casca de psyllium; casca de sementes de psyllium	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
192	PSYLLIUM (Plantago psyllium), Semente	Consiste da semente de Psyllium, podendo ser submetido a processos de moagem (semente de psyllium moida).	SEMENTE DE PSYLLIUM; semente de psyllium moída	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.
193	QUINOA (Chenopodium quinoa), grão	Consiste do grão de quinoa, podendo ser submetido a processos de moagem (QUINOA MOÍDO).	Grão de Quinoa	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
194	RESÍDUO SECO DE CERVEJARIA	Produto obtido no processo de fabricação da cerveja, resultante da separação do mosto (que será fermentado) e seco posteriormente.	Resíduo seco de cervejaria	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria
195	RESÍDUO ÚMIDO DE CERVEJARIA	Produto obtido no processo de fabricação da cerveja, resultante da separação do mosto (que será fermentado).	Bagaço úmido de cervejaria	Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín  Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria
291	ROMÃ (Punica granatum), Extrato	Produto resultante da extração do concentrado líquido obtido do fruto da romã, e submetido ao processo de secaqem por spray dryer.	Extrato de romã	Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.   Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
196	ROSA MOSQUETA, frutos	Produto constituído de frutos da planta rosa mosqueta, após sofrer processos de desidratação e moagem.	Rosa mosqueta	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
197	SACAROSE	Açúcar obtido por extração, concentração e purificação, a partir de partes de plantas ricas neste nutriente, como raiz de beterraba sacarina ( <i>Beta-vulgaris</i> ) e o colmo de cana-de açúcar ( <i>Saccharum officinarum</i> ).	Sacarose	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Açúcares Totais - mín.
198	SAIS CÁLCICOS DE ÁCIDOS GRAXOS	Produto resultando da saponificação de ácidos graxos vegetais por hidróxido de Cálcio.	Sais cálcicos de ácidos graxos; gordura protegida	Umidade - máx; Extrato Eléreo - mín; Matéria Mineral - máx; Cálcio - mín; NDT' - mín; Energia Metabolizável - mín; Indice de Acidez - máx; Indice de Peróxido em
282	SALSAPARRILHA (Smilax aspera), Raiz	Produto constituído pela raiz integral da salsaparrilha após sofrer secagem e moagem.	Raiz de salsaparrilha	meq/1.000g - máx.   Umidade - máx.; Proteína Bruta -   mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
199	SAMAÚMA (Ceiba pentandra), Extrato	Produto obtido a partir das sementes colhidas de samaúma (Ceiba pentandra).	Extrato de semente de samaúma (Ceiba pentandra)	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra
200		Produto obtido após separação da parte externa (tegumento ou casca) do grão de soja, durante o processo		Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; FDA - máx.; Matéria Mineral -
200	SOJA (Glycine max), Casca	industrial de extração do ôleo, podendo ser moída ou peletizada.	Casca de soja	máx.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx. Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;
201	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 restruturação de produtos expandidos, podendo sofrer processo de prensagem para retirada de parte do óleo (semi-integral).	Soja integral extrusada; soja semi-integral extrusada	Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Solubilidade proteica em KOH 0,2%Mín.; Atividade Ureática - máx.
202	SOJA (Glycine max), Farelo	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%).	Farelo de soja	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Atividade Ureática - máx.; Insolúveis em HCI - máx.; Solubilidade proteico em KOH 0.2% - mín.
203	SOJA (Glycine max), Farelo de gérmen	Produto resultante no processamento industrial do grão de soja, constituído essencialmente de gérmen.	Farelo de gérmen de soja	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Isoflavonas totais - mín.
204	SOJA ( <i>Glycine max</i> ), Farelo extrusado	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 Etéreo - mín; Matéria Mineral - máx.; Atividade Ureditica - máx.; Insolúveis em HCI - máx.; Solubilidade proteico em KOH 0.2% - mín.
205	SOJA ( <i>Glycine max</i> ), Farelo fermentado	É o produto obtido por fermentação microbiana de farelo de soja e posterior secagem.	Farelo de soja fermentado	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Minera! - máx.; Atividade Ureática - máx.; Insolúveis em HCI - máx.; Solubilidade proteico em KCH 0.2% - mín.
206	SOJA ( <i>Glycine max</i> ), Farelo micronizado	Produto resultante da micronização dos grãos de soja (Glycine max), que consiste na exposição dos grãos de soja à radiação infravermeiha, restriamento, laminação e moagem a partículas com cerca de 30 µm.	Farelo de soja micronizada	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Minera! - máx.; Atividade Ureática - máx.; Insolúveis em HO1 - máx.; Solubilidade proteico em KOH 0.2% - mín.
207	SOJA (Glycine max), Farinha	Consiste do grão de soja tratado termicamente e posterior moagem, podendo ser submetido ao processo de micronização.	Farinha de soja; farinha de soja micronizada	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.
208	SOJA (Glycine max), Fibra	Produto originado de residuos da produção de proteínas, extratos e outros produtos de soja, que sofre processamento específico relacionado à sua solubilidade, recuperação de fração proteica e à destinação.	Fibra de soja	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.
209	SOJA (Glycine max), Grão	Consiste do grão de soja, podendo ser submetido a processos de moagem (soja moída ou micronizada).	Grão de soja; grão de soja micronizado	Umlidade - māx.; Fibra Bruta - māx.; Proteina Bruta - māx.; Extrato Etéreo - min.; Matéria Mineral - māx.; Atividade Ureātica - māx.; Solubilidade proteica em KOH 0,2% - min.
210	SOJA (Glycine max), Grão tratado por calor e pressão	Produto resultante do grão de soja integral, submetido ao processo de cozimento, podendo ser moida	Grão de soja tratado pelo calor	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Atividade Ureática - máx.; Solubilidade proteica em KOH 0,2% - mín.
211	SOJA ( <i>Glycine max</i> ), Grão tratado por calor e pressão	Produto resultante do grão de soja integral, submetido ao processo de cozimento por condicionador sob pressão, podendo ser moída	Soja integral moida (trat. Por pressão)	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Atividade Ureática - máx.; Solubilidade proteica em KOH 0,2% - mín.
212	SOJA (Glycine max), Hidrolisado de	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 oblido 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, lipositóis, cefalinas, tocoferóis).	Lecitina de soja	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.
214	SOJA (Glycine max), Melaço	Produto obtido por extração alcoólica durante o processo de fabricação do Concentrado proteico de soja.	Melaço de soja	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Açúcares Totais - mín. Umidade - máx.; Extrato Etéreo -
215	SOJA (Glycine max), Óleo	É o óleo comestível obtido do grão de soja ( <i>Glycine max</i> ) através de processos de extração, podendo ainda sofrer degomagem e refino.	Óleo de soja bruto; óleo de soja degomado*; óleo de soja refinado	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.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - 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 moido 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 Eléreo - mín; Matéria Mineral - máx; Solubilidade proteica em KOH 0,2% - mín.
219	SOJA (Glycine max), Proteína texturizada	É o produto oblido a partir de farinha desengordurada de soja submetido ao processo de extrusão.	Proteína texturizada de soja	Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina 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.; Proteína 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 moido).	Grão de sorgo; sorgo integral moido	Umidade - máx.; Energia Metabolizável kcalkg, Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Taninos - máx.

			1	Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
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);	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; 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	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	
227	albus), Grão TRIGLICERÍDEOS DE ÁCIDOS	Triglicerídeos de ácidos graxos de cadeia média obtidos do processamento de óleos vegetais	Triglicerídeos de ácidos graxos de cadeia	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Umidade - máx.; Ácidos Graxos	
	GRAXOS DE CADEIA MÉDIA TRIGO	(principalmente óleo de coco e/ou óleo de palma).	média	Totais - Mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
228	(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	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
229	( <i>Triticum durum</i> , <i>Triticuma</i> estivum, Gérmen	Produto obtido no processamento industrial do grão de trigo, constituído essencialmente de gérmen.	Gérmen de trigo; farelo de gérmen de trigo	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
230	TRIGO ( <i>Triticum</i> sp., <i>Triticum</i> aestivum), Farinha	Produto obitido do processo usual e comercial de moagem. É classificada de acordo com as suas características, em: a) farinha integral - produto obitido a partir do cereal limpo com uma extração máxima de 95% e com teor máximo de cinza de 1,750%, b) farinha especial ou de primeira - produto obitido a partir do cereal limpo, degerminado, com uma extração máxima de 20% e com teor máximo de cinzas de 0,385%; o) farinha comum - produto obitido a partir do cereal limpo, degerminado, com uma extração máxima de 278% ou com extração de 58%, após a separação dos 20% correspondentes à farinha de primeira. O teor máximo de cinzas de 40,850%;	Farinha de trigo	Umidade - máx.; Proteina 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 (Triticum sp.,Triticum 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 oblido 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 gluten 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 especifico 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 fareilo.	Aleurona; fração de farelo de trigo	Umidade - máx.; Atdato Eleteo - min.: Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Amido - máx.	
237	TRIGO (Triticum sp.,Triticumaestivum), Amido	Produto extraido do grão de trigo.	Amido de trigo	Umidade - máx.; Matéria Mineral - máx.; Amido - mín.	
238	TRIGO (Triticum sp., Triticumaestivum),	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	
239	TRIGO SARRACENO ou MOURISCO (Fagopyrum sp.),	Consiste do grão de trigo sarraceno ou mourisco, podendo ser submetido a processos de moagem (trigo	Trigo sarraceno; trigo mourisco	Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria	
240	Grão TRIGO, Óleo de gérmen	sarraceno ou mourisco moido).  É o óleo comestivel obtido do gérmen de trigo através de processos de extração com utilização de	Óleo de gérmen de trigo	Mineral - máx.; Extrato Étéreo - mín.  Umidade; Acidez Livre em Ácido Oleico; Ácidos Graxos Totais; Índice	
	TRITICALE (Triticosecale	solventes.  Consiste do grão hibrido derivado do cruzamento do trigo (Triticum sp.) e centeio (Secale cereale), podendo		de Peróxido Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
241	Wittmack), Ġrão	ser submetido a processos de moagem (triticale moído).	Grão de triticale  Alho desidratado; batata; batata desidratada;	mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
242	Tubérculos, rizomas, bulbos e raízes integrais	Tubérculos, bulbos e raízes <i>in natura</i> ou desidratados, podendo sofrer processo de desintegração parcial ou moagem.	batata doce; batata doce desidratada; beterraba; cebola; cenoura; Cúrcuma (Curcuma longa); gengibre; inhame; mandioca; mandioca; mandioca; nabo; raiz de bardana (Arctium lappa L.)	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
243	TUCUM ( <i>Pyrenogliphys</i> 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.	
244	UVA (Vitis vinifera ou Vitis labrusca), Farelo de polpa	Produto obtido após prensagem da uva e posterior secagem e moagem. Contém pele, sementes e pedúnculos.	Farelo de polpa de uva; cascas e sementes de uva	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
245	UVA (Vitis vinifera ou Vitis labrusca), Farelo de sementes	È o produto da extração do óleo das sementes de uvas por prensagem /ou por solvente, após secagem e moagem.	Farelo de semente de uva	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato	
246	VEGETAIS, parte aérea	Vegetais, <i>în natura</i> ou desidratados, utilizados na alimentação humana e suscetíveis de emprego na alimentação animal, podendo sofrer processo de moagem.	Acelga em pó; aipo; aipo desidratado; agrião desidratado; alcachofra; alcachofra; alcachofra; alcachofra; alcachofra; aspargo; aspargo desidratado; brócolis; brócolis; brócolis; brócolis; brócolis; couve desidratado; couve-flor; espinafre desidratado; cove desidratado; couve-flor; espinafre desidratado; enva doce; erve mate; hortelà desidratado; manjericao desidratado; oregano desidratado; reporho branco; repolho desidratado; salsinha monida; sálvia (Salvia solarea).	Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Fibra Bruta - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.	
247	VINHAÇA CEREAIS (milho e sorgo)	Resíduo do processamento industrial para obtenção do álcool de cereais (milho e sorgo), constituído por uma suspensão de sólidos, rico em substâncias orgânicas e minerais.	Vinhaça de milho; vinhaça de sorgo	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Potássio - mín.	
248	XILOSE	Açúcar obtido após hidrólise ácida da lignocelulose contida nos vegetais.	Xilose	Umidade - máx.; Xilose - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
285	Yucca spp.	Yucca spp., in natura ou desidratados.	Yucca spp.	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx .	
IV -	Ingredientes de origem mineral Identificação	Descrição	Identificação do Ingrediente	Garantias obrigatórias de rotulagem	Restrições
55	ACETATO DE MAGNÉSIO ÁCIDO FOSFÓRICO	H3PO4	Acetato de magnésio Ácido fosfórico	Umidade - máx.; Magnésio - mín. Fósforo - mín.	
2	ALGA MARINHA CALCÁREA	Produto resultante da lavagem, secagem e moagem de sedimento carbonático bioclástico, com	Alga marinha calcária; farinha refinada de algas calcárias	Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
3	(Litothamnium calcareum) BICARBONATO DE SÓDIO	predominância de alga marinha calcárea <i>Litothamnium calcareum</i> .  NaHCO3	Bicarbonato de sódio	mín.; Cálcio-mín.; Magnésio - mín. Umidade - máx.; Sódio - mín.	
4	FARINHA DE OSSO CALCINADO	Produto resultante da calcinação e moagem de ossos e tecidos aderidos de diferentes espécies animais, obtidos de estabelecimentos sob fiscalização do serviço oficial competente.	Farinha de osso calcinada	Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Cálcio - mín.; Fósforo - mín.	
5	CAL VIRGEM	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 ohidróxido de cálcio Ca(OH)2 e o hidróxido de magnésio Mg(OH)2.	Óxido de cálcio; cal virgem calcítica; cal virgem dolomítica; cal hidratada  Calcário calcítico	Umidade - máx.; Cálcio - mín. e máx.; Magnésio - mín; Ferro - max; Aluminio - máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
6	CALCÁRIO	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 entre 10% e 25%) e dolomíticos (com teor de MgCO3 acima de 25%).	Calcário magnesiano  Calcário dolomítico	mín.; Ca - mín.; Mg - máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral - mín.; Ca - mín.; Mg - mín. e máx.  Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
7	CÁLCIO AMINOÁCIDO QUELATO		Cálcio aminoácido quelato	mín.; Ca - mín.; Mg - mín Umidade - máx.; Cálcio - mín.	
8	CARBO AMINO FOSFOQUELATO DE CÁLCIO		Carbo amino fosfoquelato de cálcio	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Densidade Matéria Mineral - máx.	
9	CARBO AMINO FOSFOQUELATO DE ENXOFRE CARBO AMINO		Carbo amino fosfoquelato de enxofre	Enxofre - mín,; Fósforo - mín.	
10	CARBO AMINO FOSFOQUELATO DE MAGNÉSIO	Double abile about to the control of	Carbo amino fosfoquelato de magnésio	Enxofre - mín.; Magnésio - mín.  Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
11	CARBONATO DE CÁLCIO	Produto obtido através da trituração de fontes de carbonato de cálcio (CaCO3), como calcário, ou por precipitação com solução ácida.	Carbonato de cálcio	máx.; Cálcio - mín.; Magnésio - mín. e máx. Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
12	CARBONATO DE MAGNÉSIO	MgC03	Carbonato de magnésio	mín.; Magnésio - mín; Cálcio - mín.; Umidade - máx.; Magnésio - mín.;	
13 56	CARBONATO DE POTÁSSIO CARVÃO DE OSSO	K2CO3  Produto resultante da carbonização e moagem de ossos bovinos, obtidos de estabelecimentos sob	Carbonato de potássio  Carvão de osso calcinado	Óxido de Magnésio - mín. Umidade - máx.; Matéria Mineral -	
14	CALCINADO  CITRATO DE MAGNÉSIO	fiscalização do serviço oficial competente. É o clirato de magnésio (C6H6MgO7) resultado da preparação do magnésio em forma de sal com ácido elitido os preparação do:	Citrato de magnésio	mín.; Cálcio - mín.; Fósforo - mín. Umidade - máx.; Magnésio - mín.	
16	CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO	citrico na proporção de 1: 1. CaCl2	Cloreto de cálcio anidro	Umidade - máx.; Cálcio-mín.; Cloro - mín.	
			le abril de 2023, segundo parágrafo único, do arti		24 de novembro de 2020 °

17	CLORETO DE CÁLCIO	CaCl2.2H2O	Cloreto de cálcio dihidratado	Umidade - máx.; Cálcio-mín.; Cloro -	
18	DIHIDRATADO CLORETO DE MAGNÉSIO	MgCl2	Cloreto de magnésio	mín. Umidade - máx.; Magnésio - mín.;	
19	CLORETO DE POTÁSSIO	KCI	Cloreto de potássio	Cloro - mín. Umidade - máx.; Potássio - mín.	
20	CLORETO DE SÓDIO CONCHAS MARINHAS	NaCI Produto de origem natural obtido a partir de conchas marinhas calcárias moídas ou granuladas, tais como	Cloreto de sódio Conchas marinhas calcárias; conchas de	Umidade - máx.; Sódio - mín. Umidade - máx.; Cálcio - mín.;	
22	CALCÁRIAS ENXOFRE VENTILADO	conchas de ostras ou outras.  Pó obtido de depósitos naturais do mineral. Produto também obtido da refinação do petróleo, tal como	ostras  Flor de enxofre: enxofre Sublimado	Fósforo - mín. Umidade - máx.; Enxofre - mín.	
23	ESTEARATO DE MAGNÉSIO	executada por fabricantes de enxofre.	Estearato de magnésio	Umidade - máx.; Magnésio - mín.	
24	FILTRADO 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.; Enxofre - mín.	
25	FORMIATO DE CÁLCIO	C2H2CaO4	Formiato de cálcio	Matéria Mineral - mín.; Fósforo - mín.; Relação Cálcio/Fósforo 2,15 - máx.	
26	FOSFATO BICÁLCICO	CaHPO4	Fosfato bicálcico	Umidade - máx.; Cálcio - mín.; Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Acido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1; Solubilidade do Fósforo em água - máx.	
27	FOSFATO DE MAGNÉSIO	Mg3(PO4)2	Fosfato de magnésio	Umidade - máx.; Fósforo - mín.; Sódio - mín.; Magnésio - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1;	
28	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Fosfato de potássio monobásico	Umidade - máx.; Potássio - mín.; Fósforo - mín.	
29	FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Fosfato de potássio dibásico	Umidade - máx.; Potássio - mín.; Fósforo - mín.	
30	FOSFATO DE ROCHA DEFLUORIZADO	Fosfato de rocha submetido ao processo de desfluorização.	Fosfato de rocha defluorizado	Umidade - máx.; Fósforo - mín.; Sódio - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1;	
31	FOSFATO DISSÓDICO	Na2HPO4	Fosfato dissódico	Umidade - máx.; Cálcio - mín.; Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Acido Citrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1; Solubilidade do Fósforo em Água - máx.	
32	FOSFATO 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;	
33	FOSFATO MONOBICÁLCICO	CaHPO4.2H2O e Ca(H2PO4)2.H2O	Fosfato monobicálcico	Umidade - máx.; Fósforo - mín.; Nitrogênio - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1; Umidade - máx.; Cálcio - mín.;	
34	FOSFATO MONOCÁLCICO	CaHPO4.2H2O	Fosfato monocálcico	Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1; Solubilidade do Fósforo em Água - mín.	
35	FOSFATO MONOSSÓDICO	NaH2PO4	Fosfato monossódico	Umidade - máx.; Cálcio - mín.; Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Acido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1; Solubilidade do Fósforo em Água - mín.	
36	FOSFATO TRICÁLCICO DESFLUORIZADO FOSFORILATO DE MAGNÉSIO	Ca(H2PO4)2	Fosfato tricálcico desfluorizado	Umidade - máx.; Cálcio-mín.; Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín.;	
37 38	GLICEROFOSFATO DE CÁLCIO		Fosforilato de magnésio Glicerofosfato de cálcio	Umidade - máx.; Magnésio - mín. Cálcio - mín. e máx.	
57	GLUCONATO DE CÁLCIO  HUMOFOSFATO DE CÁLCIO	O humofosfato de cálcio é o produto obtido pela reação de uma fonte de cálcio, um ácido fosfórico e uma substância húmica.	Gluconato de cálcio  Humofosfato de cálcio	Cálcio - min. e máx. Umidade - máx.; Cálcio - mín.; Fósforo - mín.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Relação Fósforo/Flúor - mín. 100/1; Solubilidade do Fósforo em Água – mín.	Aprovado para uso em Aves
40	IODETO DE CÁLCIO		lodeto de cálcio	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	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 PROTEINATO DE MAGNÉSIO		Proteinato de cálcio Proteinato de magnésio	Umidade - máx.; Cálcio - mín. e máx.; Matéria Mineral - máx.; Proteína Bruta - mín.; Cálcio ligado - mín. Umidade - máx.; Magnésio - mín.	
49	SULFATO DE AMÔNIO	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 sulfúrico.	Sulfato de amônio	Umidade - máx.; Nitrogênio - mín.; Enxofre - mín.	
50	SULFATO DE CÁLCIO DIHIDRATADO	sulfato 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 cálcio dihidratado; Gesso	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 <sub>4</sub> ·n(H <sub>2</sub> O) com	Sulfato de magnésio; sulfato de magnésio monohidratado; sulfato de magnésio	Umidade - máx.; Magnésio - mín.;	
<u> </u>		n de 0 a 7. O sulfato de magnésio hepta-hidratado MgSO <sub>4</sub> ·7(H <sub>2</sub> O).  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	heptahidratado	Enxofre - mín. Umidade - máx.; Potássio - mín.;	
52	SULFATO DE POTÁSSIO	hidróxido de potássio.	Sulfato de potássio	Enxofre - mín.  Umidade - máx.; Sódio - 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	Enxofre - mín.  Umidade - máx.; Fósforo - mín.; Flúor	
54 V -	SUPERFOSFATO TRIPLO  Ingredientes de origem outras	Produto da reação do ácido fosfórico com a rocha fosfatada como matéria-prima básica.	Superfosfato triplo	- máx.; Solubilidade do Fósforo em Ácido Cítrico 2% - mín.; Cálcio - mín. e máx.	
	Identificação do Ingrediente	Descrição	Identificação do Ingrediente	Garantias obrigatórias de rotulagem	Restrições
25	ÁCIDO HIALURÔNICO	$\dot{E}$ o produto obtido após o cultivo, esterilização, filtração, purificação, hidrólise e secagem de massa de fermentação de microrganismos específicos.	Ácido hialurônico	Ácido hialurônico - mín.	Uso aprovado para cães, gatos e equídeos.
1	BIOMASSA DE MICROALGAS	Produto obtido através da cultura de microalgas (bio-fermentação /bio-produção) que é centrifugada para separação da biomassa e do melo líquido, congelada, sofre processo de secagem, desidratação (llofilização ou spray-dried), e moagem.	O produto deve ser designado incluindo o gênero e a espécie da microalga; bomassa de microalga desidratada (); ex.: biomassa de microalgas desidratada (); biomassa de microalgas (Prototheca moriformis); biomassa de microalgas (Prototheca moriformis); biomassa de microalgas desidratada (Spirulina platensis); microalga feotoripus pop.; biomassa de microalga sochrylis spp.; biomassa de microalga fenacodiga (Praecdactylum spp.); biomassa de microalga fenacodiga (Spirulina platensis); biomassa de microalga Tetraselmis spp.; biomassa de microalga fenacodiga (Spirulina platensis); biomassa de microalga (Spirulina platensis); biomassa de microalga (Spirulina platensis); biomassa de microalgas (Scirulina p	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; *Ácido docosahexaenoico (DHA)	- Annual Control of the Control of t
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 género e a espécie do microrganismo; ex.: biomassa microbiana úmida ou desidratada de "C. glutamicum (FERM BP-5189); biomassa microbiana (C. glutamicum - KCCM10227); biomassa microbiana (C. glutamicum - KCCM10227); biomassa microbiana (Aspergillus niger).	Umidade - máx.; Proteina 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 (Agaricusbisporus), 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.	
		É o produto obtido após o cultivo, esterilização, filtração, purificação, hidrólise e secagem de massa de			Uso aprovado para
24	HIALURONATO DE SODIO	fermentação de microrganismos específicos.	Hialuronato de sodio	Hialuronato de sodio - mín.	cães, gatos e

4	HIDROCLORETO DE	É o produto obtido após esterilização, filtração, hidrólise ácida, concentração, cristalização, centrifugação	Hidrocloreto de glicosamina	Umidade - máx.; Hidrocloreto de	
18	GLICOSAMINA LEVEDURA, desidratada	e secagem de massa de fermentação de microrganismos específicos, em meio de cultura rico em glicose. É o produto, leveduras de espécies inespecíficas, obtido da fermentação alcoólica de sustrato rico em	Levedura inativada desidrata; levedura	glicosamina - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
	LEVEDURA SACCHAROMYCES	carboidratos.	hidrolisada desidrata	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx Umidade - máx.; Proteína Bruta -	
5	CEREVISIAE, de cervejaria, autolisada.	É o subproduto obtido da fermentação alcoólica da fabricação da cerveja. Após a fermentação as leveduras Saccharomyces cerevisiae sofrem processo de autólise, são centrifugadas e desidratada.	Levedura de cervejaria autolisada desidratada	mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; 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 inativada desidratada; levedura de cervejaria desidratada; levedura (Saccharomyces cerevisiae) de cerve- jaria inativada desidratada; levedura de cervejaria inativada e úmida	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; 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 autólise, é centifugada e desidratada.	Levedura de cana-de-açúcar autolisada e desidratada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
8	LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE, de destilaría 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 álcool inativada e desidratada; levedura de destilaria de álcool instinsada e desidratada; levedura de desidratada; levedura de desidratada; levedura de cana-de-açücar inativada e desidratada; levedura de cana-de-açücar inativada e desidratada; levedura de cana-de-açücar desidratada; levedura de cana-de-açücar desidratada; levedura de cana-de-açücar desidratada; levedura de cana-de-açücar desidratada; levedura de levedura Saccharomyces cerevisiae; cultura de levedura Saccharomyces cerevisiae desidratada;	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; 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 sofrer processo de desidratação.	Levedura Saccharomyces cerevisiae de desti- laria de álcool inativada e úmida; levedura de cana-de-açúcar úmido; levedura de milho	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
10	LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE, de panificação, inativada, desidratada, autolisada	È 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; levedura de panificação desidratada autolisada; levedura de panificação hidrolisada e desidratada	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; 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 levedura Saccharomyces cerevisiae	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; 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	Levedura torula inativada; levedura torula	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra	
13	MACROALGAS	opcionalmente podem softer o processo de autólise.  Composto por macroalgas que se desprendem naturalmente e depositam-se nas praias e que após colhidas 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.		Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Fibra em Detergente Acido - máx.; Fibra em Detergente Neutro - mín.; Matéria Mineral - máx.	
15	MICROALGAS (Schizochytrium sp.), Óleo	Produto obtido através da extração do óleo da microalga Schizochytrium sp.	Óleo de microalgas (Schizochytrium sp.)	Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.; Ácido Graxo Livre em Ácido Oleico (%) - máx. Sólidos Insolúveis - máx.; Ácido Eicosapentaenóico (EPA) - mín.; Ácido Docosahexaenóico (DHA) - mín.	
16	OLEO FÚNGICO (Montierella alpina - ATCC 32222)	Produto oblido pela fermentação do fungo Montierella alpina, através de processos de secagem, extração do óleo fúngico, refino, branqueamento e desodorização.	Óleo fúngico (Montierella alpina - ATCC 32222)	Ácido araquidônico - mín.	
20	PALMITOILETANOLAMIDA (PEA)	Produto obtido por síntese química, a partir de etanolamida e ácido palmítico.	Palmitoiletanolamida (PEA)	Matéria Mineral - Máx.; Palmitoiletanolamida - Mín.; Umidade - Máx.	Aprovado para uso em cães e gatos
19	PÃO	Produto obtido pela cocção de uma massa de consistência elástica, elaborada basicamente com farinha de cereal (com proteínas formadores de glúten, geralmente de trigo), água, sal/açûcar.	Casca de pão; farelo de pão; pão in natura;	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.	
21	SAIS DE ÁCIDOS GRAXOS VOLÁTEIS	Produto obtido de ácidos graxos voláteis de cadeia ramificada, neutralizados por uma base alcalina (Hidróxido de Sódio, Hidróxido de Potássio, Hidróxido de Cálcio, entre outras).	Sais de ácidos graxos voláteis	Sais de ácidos graxos voláteis - mín.	Aprovado para uso em ruminantes
22	SHIITAKE (Lentinula edodes)	Cogumelo comestível 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	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	
1111	FERMENTAÇÃO	fermentação) e sólida (fermentação final), até obtenção do produto final seco, após moagem.			
17	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA	fermentação) e sólida (fermentação final), até obtenção do produb final seco, após moagem.  Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus apper, Aspergillus tubingensis, Aspergillus oyzee, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).	Subproduto de fermentação fúngica	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Proteína bruta - mín.; Extrato Etéreo - Mín; Fibra Bruta - másx.	Aprovado para uso em bovinos
17 26	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇA DE RESÍDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus tubirgensis, Aspergillus onzae, Aspergillus soje). Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto botido através da fermentação e posterior destilição do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.		Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Proteína bruta - mín.; Extrato Etéreo -	
17	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇA DE RESÍDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DA	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus tubirgensis, Aspergillus onzae, Aspergillus soje). Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto botido através da fermentação e posterior destilição do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de resíduos sólidos provenientes da	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Proteina bruta - mín.; Extrato Etéreo - Min; Fibra Bruta - másx. Umidade - máx.; Proteina Bruta - min; Matéria Mineral - máx.; Enxofre - máx. Garantias obrigatórias de	Uso aprovado para
17 26	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇA DE RESIDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus bubingensis, Aspergillus oryzae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  biricação de coprodutos	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar; glicose, torrone,	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Proteina bruta - mín.; Extrato Etéreo - Mín; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Erxofre máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo -	Uso aprovado para ruminantes
17 26	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇA DE RESÍDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus bubingensis, Aspergillus oryzae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  biricação de coprodutos	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoca, pé de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, óleo composto, azeite, óleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Proteina bruta - mín.; Extrato Etéreo - Min; Fibra Bruta - másx. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín; Matéria Mineral - máx.; Enxofre - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;	Uso aprovado para ruminantes
17 26 VI-	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇA DE RESIDUOS SÓLIDÓS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação  Resíduos a base de açúcares  Resíduos a base de óleos e	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus bubingensis, Aspergillus oryzae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  biricação de coprodutos	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoca, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, óleo composto, azelle, doleos e gorduras vegetals, molhos preparados óleos e gorduras vegetals, molhos preparados	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx. Proteina bruta - mín.; Extrato Etéreo - Min.; Fibra Bruta - másx. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Enxofre - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;	Uso aprovado para ruminantes
17 26 VI -	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇA DE RESIDUOS SÓLIDÓS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação  Residuos a base de açúcares  Residuos a base de óleos e gorduras vegetais	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus bubingensis, Aspergillus oryzae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  biricação de coprodutos	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar; glicose, torrone, paçoca, pé de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, óleo composto, azeite, does o gorduras vegetais, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - máx.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Verteina Bruta - máx.; Fibra Bruta - máx.; Fib	Uso aprovado para ruminantes
17 26 VI - 1 2 3	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇA DE RESIDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação Residuos a base de açúcares Residuos a base de óleos e gorduras vegetais Residuos da alimentação animal Residuos da sindústrias de Residuos da sindústrias de	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus bubingensis, Aspergillus oryzae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  biricação de coprodutos	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de resíduos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Resíduos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, pagoca, pê de moleque, e xaropes.  Resíduos das indústrias de creme vegalinargarina, maionese, óleo composto, azeite, óleos e gorduras vegetais, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Resíduos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Resíduos das indústrias de farinhas, biscoitos, massas, pâes, bolos, snacks, barra de cereais, macarão instantâneo, massa úmida, tortilia, a	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Froteira Bruta - máx.  Umidade - máx.; Proteira Bruta - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Enxofre - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteira Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteira Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteira Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Vandefria Mineral - máx.; Vandef	Uso aprovado para ruminantes
17 26 VI - 1 2 3 4	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇA DE RESIDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação Residuos a base de açúcares Residuos a base de óleos e gorduras vegetais Residuos da alimentação animal Residuos das indústrias de cereais e farinhas Residuos de bebidas líquidas e Residuos de bebidas líquidas e	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus bubingensis, Aspergillus oryzae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  biricação de coprodutos	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoca, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, óleo composto, azeite, óleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, mascas, pâse, bolos, snackos, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx mir. Extrato Etéreo - Mín; Fibra Bruta - máx.  Umidade - máx Proteina Bruta - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;	Uso aprovado para ruminantes
17 26 VI - 1 2 3 4 5	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO BE RESIDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fe Identificação  Residuos a base de açúcares  Residuos a base de óleos e gorduras vegetais  Residuos da alimentação animal  Residuos das indústrias de cereas e farinhas  Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus bubingensis, Aspergillus oryzae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  biricação de coprodutos	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de resíduos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Resíduos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, pagoca, pê de moleque, e xaropes.  Resíduos das indústrias de creme vegale, dieos e gorduras vegetais, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Resíduos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Resíduos das indústrias de farinhas, biscoitos, massas, pâes, bolos, snacks, barra de cereais, macarão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, femento.  Resíduos das indústrias de farinhas, continha, panetone, grãos, femento.	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - máx.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Grandias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - máx.; Fibra Bruta - máx.; Windiade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Vindiade - máx.;	Uso aprovado para ruminantes
17 26 VI - 1 2 3 4 5 6 6	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO BE RESIDUOS SOLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação Residuos a base de açúcares Residuos a base de óleos e gorduras vegetais Residuos da alimentação animal Residuos das indústrias de cereais e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas Residuos de cacau	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus bubingensis, Aspergillus oryzae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  biricação de coprodutos	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoza, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, óleo composto, azeite, óleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros mohos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, massas, pâse, bolos, snackos, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas, cerveja.  Residuos das indústrias de chocolates e bombons.  Residuos da indústria de batata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, frutas desidratadas, sopas desidratadas, polpa de frutas elegumes, bebidas à base de soja, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sobremesas lácteas, reuneja, leite condensado, leites defrutas, elegumentos, evaporados e em pó, misturas lácteas, composto lácteo, queijos, manteiga, leite condensado, leites concentrados, evaporados e em pó, misturas lácteas, sobremesas lácteas, leites rermentazodo, doce de leite, leite aromatizado.	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx mix. Extrato Etéreo - Min; Fibra Bruta - máx.  Umidade - máx Proteina Bruta - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - máx.; Enxofre - mix.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - min.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - min.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta	Uso aprovado para ruminantes
17 26 VI- 1 2 3 4 5 6 7	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO BE RESIDUOS SOLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fe Identificação Residuos a base de açúcares Residuos a base de óleos e gorduras vegetais Residuos da alimentação animal Residuos das indústrias de cereas e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas Residuos de futas e vegetais Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos Residuos de misturas/pós para preparo de alimentos e bebidas	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus subingensis, Aspergillus orizae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  **Bescrição**  Descrição**  Além dos residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos, serão aceitos produtos resultantes da remoção mecânica logo após o processo produtivo, constantes do item 12.8 da Portaria	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar; glicose, torrone, paçoca, pé de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, óleo composto, azeita, deloes e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, mascarão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas, cerveja.  Residuos das indústrias de chocolates e bornbons.  Residuos das indústrias de balata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, firuta de frutas elegumes, bebidas à base de soja, sucos de frutas e molhos.  Residuos das indústrias de sobremesas de frutas embos.  Residuos das indústrias de sobremesas pedidas lácteas, composto lácteo, queijos, petit suisse, iogurtes, bebidas lácteas, composto lácteo, queijos, petit suisse, iogurtes, bebidas cobremesas sobremesas facteas, leites concentrados, evaporados e em pó, misluras lácteas, sobremesas facteas, electeas sobremesas sobremesas sobremesas facteas, electeas concentrados, evaporados e em pó, misluras lácteas, composto de composito de sobremesas sob	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx., Proteina Bruta - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx., Fibra Bruta - máx.  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Voteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Eléreo - mín.; Matéria Mineral - máx.; Proteina	Dovinos Uso aprovado para ruminantes  Restrições  Proibida a utilização de resíduos resultantes dos procedimentos de impeza de equipamentos e da rea de produção (IN
17 26 VI- 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 VII-	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO DE RESIDUOS SOLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação Residuos a base de açúcares Residuos a base de óleos e gorduras vegetais Residuos da alimentação animal Residuos da alimentação animal Residuos da sindústrias de cereais e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas Residuos de rutas e vegetais Residuos de indústrias de cereais e farinhas Residuos de rutas e vegetais Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos/derivados lácteos/derivados lácteos de misturas/pós para preparo de alimentos e bebidas Veículo ou excipiente Identificação do Veículo	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus subingensis, Aspergillus orizae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  **Bescrição**  Descrição**  Além dos residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos, serão aceitos produtos resultantes da remoção mecânica logo após o processo produtivo, constantes do item 12.8 da Portaria	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoza, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, ôleo composto, azeite, ôleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, mascas, pâes, bolos, snackos, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas, cerveja.  Residuos das indústrias de chocolates e bombons.  Residuos das indústrias de batata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, frutas desidiratadas, opopa desidratadas, polpa de frutas enohos.  Residuos das indústrias de sopo de frutas enohos.  Residuos das indústrias de sopo de frutas enohos.  Residuos das indústrias de soja, sucos de frutas enohos.  Residuos das indústrias de sopo especiarias, frutas de frutas, elegumes, bebidas à base de soja, sucos de frutas enohos.  Residuos das indústrias de achocolates e bombons.  Residuos das indústrias de achocolatados em poly, preparados sólidos para refrescos, cappuccino, mistura para bolos, cafe, fórmulas infants, pó para repraen de sobremesas, infants, pó para repraen de sobremesas	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vmidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vmidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	Dovinos Uso aprovado para ruminantes  Restrições  Proibida a utilização de resíduos resultantes dos procedimentos de impeza de equipamentos e da rea de produção (IN
17 26 VI- 1 2 3 4 5 6 7	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO BE RESIDUOS SOLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação Residuos a base de açúcares  Residuos a base de ofeos e gorduras vegetais  Residuos da alimentação animal Residuos das indústrias de cereais e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas  Residuos de futas e vegetais  Residuos de indústrias de cereais e farinhas  Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas  Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lacteos  Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lacteos  Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lacteos  Residuos de veculos de indústrias de produtos lácteos/derivados lacteos  Residuos de veculos de indústrias de produtos lácteos/derivados lacteos  Veículo ou excipiente  Identificação do Veículo 1,6 anidro D-Glicose Água	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus subingensis, Aspergillus orizae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  **Bescrição**  Descrição**  Além dos residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos, serão aceitos produtos resultantes da remoção mecânica logo após o processo produtivo, constantes do item 12.8 da Portaria 392/2021.	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoza, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, ôleo composto, azeite, ôleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, mascas, pâes, bolos, snackos, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas, cerveja.  Residuos das indústrias de chocolates e bombons.  Residuos das indústrias de batata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, frutas desidiratadas, opopa desidratadas, polpa de frutas enohos.  Residuos das indústrias de sopo de frutas enohos.  Residuos das indústrias de sopo de frutas enohos.  Residuos das indústrias de soja, sucos de frutas enohos.  Residuos das indústrias de sopo especiarias, frutas de frutas, elegumes, bebidas à base de soja, sucos de frutas enohos.  Residuos das indústrias de achocolates e bombons.  Residuos das indústrias de achocolatados em poly, preparados sólidos para refrescos, cappuccino, mistura para bolos, cafe, fórmulas infants, pó para repraen de sobremesas, infants, pó para repraen de sobremesas	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vmidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vmidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	Dovinos Uso aprovado para ruminantes  Restrições  Proibida a utilização de resíduos resultantes dos procedimentos de impeza de equipamentos e da rea de produção (IN
17 26 VI- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 VII- 1 2 3 56	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO BE RESIDUOS SOLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação Residuos a base de açúcares Residuos a base de óleos e gorduras vegetais Residuos da alimentação animal Residuos da alimentação animal Residuos da sindústrias de cereais e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas Residuos de futas e vegetais Residuos de indústrias de cereais e farinhas Residuos de residuas líquidas e bebidas compostas Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos/derivados lácteos/derivados lácteos Residuos de misturas/pós para preparo de alimentos e bebidas Veículo ou excipiente Identificação do Veículo 1,6 anidro D-Glicose Agua Algas calcárias Aluminometassilicato de magnésio	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus subingensis, Aspergillus orizae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  **Bescrição**  Descrição**  Além dos residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos, serão aceitos produtos resultantes da remoção mecânica logo após o processo produtivo, constantes do item 12.8 da Portaria 392/2021.	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoza, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, ôleo composto, azeite, ôleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, mascas, pâes, bolos, snackos, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas, cerveja.  Residuos das indústrias de chocolates e bombons.  Residuos das indústrias de batata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, frutas desidiratadas, opopa desidratadas, polpa de frutas enohos.  Residuos das indústrias de sopo de frutas enohos.  Residuos das indústrias de sopo de frutas enohos.  Residuos das indústrias de soja, sucos de frutas enohos.  Residuos das indústrias de sopo especiarias, frutas de frutas, elegumes, bebidas à base de soja, sucos de frutas enohos.  Residuos das indústrias de achocolates e bombons.  Residuos das indústrias de achocolatados em poly, preparados sólidos para refrescos, cappuccino, mistura para bolos, cafe, fórmulas infants, pó para repraen de sobremesas, infants, pó para repraen de sobremesas	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	Dovinos Uso aprovado para ruminantes  Restrições  Proibida a utilização de resíduos resultantes dos procedimentos de impeza de equipamentos e da rea de produção (IN
17 26 VII- 1 2 3 4 5 6 4 5 5 6 4 5 5	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO BE RESIDUOS SOLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação Residuos a base de açúcares  Residuos a base de óleos e gorduras vegetais  Residuos da alimentação animal Residuos das indústrias de cereais e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas  Residuos de rutas e vegetais  Residuos de indústrias de cereais e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas  Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados láct	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus subingensis, Aspergillus orizae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  **Bescrição**  Descrição**  Além dos residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos, serão aceitos produtos resultantes da remoção mecânica logo após o processo produtivo, constantes do item 12.8 da Portaria 392/2021.	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoza, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, ôleo composto, azeite, ôleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, mascas, pâes, bolos, snackos, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas, cerveja.  Residuos das indústrias de chocolates e bombons.  Residuos das indústrias de batata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, frutas desidiratadas, opopa desidratadas, polpa de frutas enohos.  Residuos das indústrias de sopo de frutas enohos.  Residuos das indústrias de sopo de frutas enohos.  Residuos das indústrias de soja, sucos de frutas enohos.  Residuos das indústrias de sopo especiarias, frutas de frutas, elegumes, bebidas à base de soja, sucos de frutas enohos.  Residuos das indústrias de achocolates e bombons.  Residuos das indústrias de achocolatados em poly, preparados sólidos para refrescos, cappuccino, mistura para bolos, cafe, fórmulas infants, pó para repraen de sobremesas, infants, pó para repraen de sobremesas	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	Dovinos Uso aprovado para ruminantes  Restrições  Proibida a utilização de resíduos resultantes dos procedimentos de impeza de equipamentos e da rea de produção (IN
17 26 VII- 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 VII- 1 1 2 3 5 6 6 5 3 3 2 4 4 5 5 3 3 2 4 2 4 2 1 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO BE RESIDUOS SOLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação Residuos a base de açúcares  Residuos a base de ofeos e gorduras vegetais  Residuos da alimentação animal Residuos das indústrias de cereais e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas  Residuos de futas e vegetais  Residuos de indústrias de cereais e farinhas  Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas  Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lacteos  Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lacteos  Residuos de misturas/pós para preparo de alimentos e bebidas  Veículo ou excipiente Identificação do Veículo 1,6 anidro D-Gilcose Água Algas cateárias Aluminometassilicato de magnésio Amido Amidoglicolato de sódio Bentonita Base de petrolato e polietileno	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus subingensis, Aspergillus orizae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  **Bescrição**  Descrição**  Além dos residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos, serão aceitos produtos resultantes da remoção mecânica logo após o processo produtivo, constantes do item 12.8 da Portaria 392/2021.	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoza, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, ôleo composto, azeite, ôleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, mascas, pâes, bolos, snackos, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas, cerveja.  Residuos das indústrias de chocolates e bombons.  Residuos das indústrias de batata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, frutas desidiratadas, opopa desidratadas, polpa de frutas e enohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de soja, sucos de frutas, eleite condensado, leites concentrados, evaporados e em pó, misturas lácteas, composto lácteo, queijos, betidas ácteas, composto lácteo, queijos, petit elies aromatizado.  Residuos das indústrias de achocolatados em pó, preparados sólidos para refrescos, cappuccino, mistura para bolos, cafe, fórmulas infants, pó para repraero de sobremesas, infants, pó para repraero de sobremesas, infants, pó para repraero de sobremesas	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	Dovinos Uso aprovado para ruminantes  Restrições  Proibida a utilização de resíduos resultantes dos procedimentos de impeza de equipamentos e da rea de produção (IN
17 26 VI- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 VII- 1 2 3 56 4 5 3 56 4 5 3 3	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO BE RESIDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fe Identificação Residuos a base de açúcares Residuos a base de óleos e gorduras vegetais Residuos da alimentação animal Residuos da alimentação animal Residuos das indústrias de cereas e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas Residuos de futas e vegetais Residuos de futas e vegetais Residuos de indústrias de cereas e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos Residuos de lindústrias de produtos lácteos/derivados lácteos Residuos de misturas/pós para preparo de alimentos e bebidas Veículo ou excipiente Identificação do Veículo 1,6 anidro D-Gicose Água Algas catérias Alumimometassilicato de magnésio Amido Amido Amidogicolato de sódio Bentontal	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus subingensis, Aspergillus orizae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  **Bescrição**  Descrição**  Além dos residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos, serão aceitos produtos resultantes da remoção mecânica logo após o processo produtivo, constantes do item 12.8 da Portaria 392/2021.	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoza, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, ôleo composto, azeite, ôleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, mascas, pâes, bolos, snackos, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas, cerveja.  Residuos das indústrias de chocolates e bombons.  Residuos das indústrias de batata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, frutas desidiratadas, opopa desidratadas, polpa de frutas e enohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de soja, sucos de frutas, eleite condensado, leites concentrados, evaporados e em pó, misturas lácteas, composto lácteo, queijos, betidas ácteas, composto lácteo, queijos, petit elies aromatizado.  Residuos das indústrias de achocolatados em pó, preparados sólidos para refrescos, cappuccino, mistura para bolos, cafe, fórmulas infants, pó para repraero de sobremesas, infants, pó para repraero de sobremesas, infants, pó para repraero de sobremesas	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	Dovinos Uso aprovado para ruminantes  Restrições  Proibida a utilização de resíduos resultantes dos procedimentos de impeza de equipamentos e da rea de produção (IN
17 26 VI- 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 VII- 1 2 3 56 4 5 33 56 4 5 33 34	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO BE RESIDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fe Identificação Residuos a base de açúcares Residuos a base de oleos e gorduras vegetais Residuos da alimentação animal Residuos da alimentação animal Residuos da indústrias de cereas e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas Residuos de frutas e vegetais Residuos de findústrias de cereas e farinhas Residuos de findústrias de pebidas compostas Residuos de indústrias de periodutos lácteos/derivados lácteos/derivados lácteos Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos/derivados/	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus subingensis, Aspergillus orizae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  **Bescrição**  Descrição**  Além dos residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos, serão aceitos produtos resultantes da remoção mecânica logo após o processo produtivo, constantes do item 12.8 da Portaria 392/2021.	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoza, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, ôleo composto, azeite, ôleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, mascas, pâes, bolos, snackos, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas, cerveja.  Residuos das indústrias de chocolates e bombons.  Residuos das indústrias de batata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, frutas desidiratadas, opopa desidratadas, polpa de frutas e enohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de soja, sucos de frutas, eleite condensado, leites concentrados, evaporados e em pó, misturas lácteas, composto lácteo, queijos, betidas ácteas, composto lácteo, queijos, petit elies aromatizado.  Residuos das indústrias de achocolatados em pó, preparados sólidos para refrescos, cappuccino, mistura para bolos, cafe, fórmulas infants, pó para repraero de sobremesas, infants, pó para repraero de sobremesas, infants, pó para repraero de sobremesas	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	Dovinos Uso aprovado para ruminantes  Restrições  Proibida a utilização de resíduos resultantes dos procedimentos de impeza de equipamentos e da rea de produção (IN
17 26 VII- 1 2 3 4 5 6 7 8  9  VIII- 1 2 3 56 4 5 32 42 42 42 42 42 43 48 6 7 37	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO DE RESIDUOS SOLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fe Identificação Residuos a base de açúcares Residuos a base de oleos e gorduras vegetais Residuos da alimentação animal Residuos da alimentação animal Residuos da sindústrias de cerea se farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas Residuos de futas e vegetais Residuos de futas e vegetais  Residuos de futas e vegetais  Residuos de misturas/pós para preparo de alimentos e bebidas Veículo ou excipiente Identificação do Veículo 1,6 anidro D-Glicose Âgua Algas catárias Aluminometassilicato de magnésio Amido Amidoglicolato de sódio Bentonita Base de petrolato e polietileno Calcário dolomítico Carbonato de sódio anidro	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus subingensis, Aspergillus orizae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  **Bescrição**  Descrição**  Além dos residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos, serão aceitos produtos resultantes da remoção mecânica logo após o processo produtivo, constantes do item 12.8 da Portaria 392/2021.	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoza, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, ôleo composto, azeite, ôleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, mascas, pâes, bolos, snackos, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas, cerveja.  Residuos das indústrias de chocolates e bombons.  Residuos das indústrias de batata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, frutas desidiratadas, opopa desidratadas, polpa de frutas e enohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de soja, sucos de frutas, eleite condensado, leites concentrados, evaporados e em pó, misturas lácteas, composto lácteo, queijos, betidas ácteas, composto lácteo, queijos, petit elies aromatizado.  Residuos das indústrias de achocolatados em pó, preparados sólidos para refrescos, cappuccino, mistura para bolos, cafe, fórmulas infants, pó para repraero de sobremesas, infants, pó para repraero de sobremesas, infants, pó para repraero de sobremesas	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	Dovinos Uso aprovado para ruminantes  Restrições  Proibida a utilização de resíduos resultantes dos procedimentos de impeza de equipamentos e da rea de produção (IN
17 26 VII- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 VIII- 1 1 2 3 56 4 5 32 42 42 42 42 42 42 47 37 8 9 9	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO DE RESIDUOS SOLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação Residuos a base de açúcares  Residuos a base de óleos e gorduras vegetais  Residuos da alimentação animal Residuos da alimentação animal Residuos da sindústrias de cereais e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas Residuos de rota de los de los de farinhas Residuos de misturas/pos para preparo de alimentos e bebidas Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos  Residuos de misturas/pós para preparo de alimentos e bebidas Veículo ou exclipiente Identificação do Veículo 1,6 anidro D-Glicose Agua Algas calcárias Aluminometassilicato de magnésio Bentonita Base de petrolato e polietileno Calcário dobimítico Carbonato de sódio anidro Carbonato de sódio anidro Carbonato de sódio anidro Carbonato de sódio Carbonato de sódio Carbonato de sódio Carbonato de cálcio Carbonato de cálcio Carbonato de cálcio Carbonato de cálcio Casca de arroz molida Cas	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus subingensis, Aspergillus orizae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  **Bescrição**  Descrição**  Além dos residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos, serão aceitos produtos resultantes da remoção mecânica logo após o processo produtivo, constantes do item 12.8 da Portaria 392/2021.	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoza, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, ôleo composto, azeite, ôleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, mascas, pâes, bolos, snackos, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas, cerveja.  Residuos das indústrias de chocolates e bombons.  Residuos das indústrias de batata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, frutas desidiratadas, opopa desidratadas, polpa de frutas e enohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de soja, sucos de frutas, eleite condensado, leites concentrados, evaporados e em pó, misturas lácteas, composto lácteo, queijos, betidas ácteas, composto lácteo, queijos, petit elies aromatizado.  Residuos das indústrias de achocolatados em pó, preparados sólidos para refrescos, cappuccino, mistura para bolos, cafe, fórmulas infants, pó para repraero de sobremesas, infants, pó para repraero de sobremesas, infants, pó para repraero de sobremesas	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	Dovinos Uso aprovado para ruminantes  Restrições  Proibida a utilização de residuos resultantes dos procedimentos de impeza de equipamentos e da rea de produção (IN
17 26 VII - 2 3 4 4 5 5 6 4 4 5 5 5 6 4 4 5 5 3 2 4 2 3 3 4 4 8 6 6 7 3 3 7 8 8	SUBPRODUTO DE FERMENTAÇÃO FÚNGICA VINHAÇÃO DE RESIDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE AL IMENTOS Residuos sólidos utilizados na fa Identificação Residuos a base de açúcares Residuos a base de oícos e gorduras vegetais Residuos da alimentação animal Residuos da alimentação animal Residuos das indústrias de cereas e farinhas Residuos de bebidas líquidas e bebidas compostas Residuos de frutas e vegetais Residuos de indústrias de cereas e farinhas Residuos de indústrias de pebidas compostas Residuos de indústrias de pebidas de periodutos de frutas e vegetais Residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados láct	Produto sólido, oriundo da fermentação de substratos vegetais por fungos (Aspergillus niger, Aspergillus subingensis, Aspergillus orizae, Aspergillus sojee, Neurospora intermedia e Neurospora tetrasperma).  E o produto obtido através da fermentação e posterior destilação do mosto, produzido com residuos sólidos da indústria de alimentos, para a obtenção do produto etanol.  **Bescrição**  Descrição**  Além dos residuos de indústrias de produtos lácteos/derivados lácteos, serão aceitos produtos resultantes da remoção mecânica logo após o processo produtivo, constantes do item 12.8 da Portaria 392/2021.	Subproduto de fermentação fúngica  Vinhaça de residuos sólidos provenientes da indústria de alimentos  Identificação do Ingrediente  Residuos das indústrias de açúcar, confeitos, balas e gomas de mascar, glicose, torrone, paçoza, pê de moleque, e xaropes.  Residuos das indústrias de creme vegetal, margarina, maionese, ôleo composto, azeite, ôleos e gorduras vegetals, molhos preparados para salada e outros molhos pronto para consumo.  Residuos das indústrias de alimentos para animais de companhia.  Residuos das indústrias de farinhas, biscoitos, mascas, pâes, bolos, snackos, barra de cereais, macarrão instantâneo, massa úmida, tortilha, panetone, grãos, fermento.  Residuos das indústrias de bebida mista de frutas, néctar de frutas, cerveja.  Residuos das indústrias de chocolates e bombons.  Residuos das indústrias de batata, temperos, derivados de soja, caldos e especiarias, frutas desidiratadas, opopa desidratadas, polpa de frutas e enohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de sopa, sucos de frutas emohos.  Residuos das indústrias de soja, sucos de frutas, eleite condensado, leites concentrados, evaporados e em pó, misturas lácteas, composto lácteo, queijos, betidas ácteas, composto lácteo, queijos, petit elies aromatizado.  Residuos das indústrias de achocolatados em pó, preparados sólidos para refrescos, cappuccino, mistura para bolos, cafe, fórmulas infants, pó para repraero de sobremesas, infants, pó para repraero de sobremesas, infants, pó para repraero de sobremesas	Bruta - máx.; Matéria Mineral - máx.  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Garantias obrigatórias de rotulagem  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Vanidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;  Umidade - máx.; Fibra Bruta - máx.;  Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.; Matéria Mineral - máx.;	Dovinos Uso aprovado para ruminantes  Restrições  Proibida a utilização de residuos resultantes dos procedimentos de limpeza de equipamentos e da área de produção (IM)

12 C 13 D	Croscarmelose sódica			
13 D	Cloreto de sódio			
45 D	Dextrina			
	Dextrose			
14 D	Dióxido de silício			
36 D	Diatomita			
52 Fa	arelo de arroz			
15 Fa	arelo de soja			
	arelo de trigo			
46 Fa	arinha de soja inativa lesengordurada			
47 Fa	arinha da alga Chlorella vulgaris			
17 G	seiauria	Proibido o uso na alimentação de animais ruminantes quando não for obtido exclusivamente de couros e peles.		
18 G	Glicerina	Glicerol - mín. 800 g/kg; Metanol - máx. 1.500 mg/kg		
35 G		Glicerol - mín. 800 g/kg; Metanol - máx. 1.500 mg/kg		
60 G	Soma acácia (arábica)			
	Gordura vegetal hidrogenada			
	Hidroxipropilmetilcelulose			
	actose anidro			
	actose monoidratada			
	ecitina de soja			
eo Le	evedura de cervejaria lesidratada			
	evedura inativada desidratada			
	Maltodextrina			
	Ailho moído			
	Dleo de soja			
	bleo de soja degomado			
	Dleo de soja refinado			
	Dleo de soja refinado			
50 hi	idrogenado			
	Dieo mineral			
	Parafina			
	Permeado de soro de leite			
	Povidona			
	Pullulan		i e	
	Quartzo		i e	
		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)	i e	
	Sabugo de milho moído	1 Tolologa a utilização na alimentação de alimbaio furnidables (IIV 00 de 25/03/2004)		
	Sacarose			
	Silica			
	Silicato de magnésio			
	Sulfato de magnésio /ermiculita			
39 X	(arope de Glucose		I.	

## ANEXO II

LISTA DE ADITIVOS AUTORIZADOS PELO MAPA PARA USO NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL NO BRASIL

1 2 3 138 110 4	Aditivos Tecnológicos Identificação do Aditivo Acácia Concinna	Número CAS/ INS	Classificação	Garantias obrigatórias de rotulagem	Restrições
2 3 138 110 4					
2 3 138 110 4		CAS 202148-87-6	Adsorvente de odor	Acácia Concinna - mín.	resurções
3 138 110 4	Acetato de Amônio	CAS 631-61-8	Regulador de acidez	Acetato de Amônio - mín.	<del>                                     </del>
138 110 4	Acetato de Cálcio	CAS 62-54-4		Acetato de Cálcio - mín.	
110 4			Conservante, Estabilizante, Regulador de acidez		
4	Acetato de DL-Alfa-Tocoferol	CAS 7695-91-2	Antioxidante	Acetato de DL-Alfa-Tocoferol - mín.	_
	Acetato de Polivinila	CAS 9003-20-7	Antiaglomerante	Acetato de Polivinila - mín.	
	Acetato de Potássio	CAS 127-08-2	Estabilizante, Regulador de acidez	Acetato de Potássio - mín.	
5	Acetato de Sódio	CAS 127-09-3	Conservante	Acetato de Sódio - mín.	
19	Ácido 5'-Guanílico	CAS 85-32-5	Realçador de sabor	Ácido Guanílico - mín.	
20	Ácido 5'-lnosínico	CAS 131-99-7	Realçador de sabor	Ácido Inosínico,5' - mín.	
6	Ácido Acético	CAS 64-19-7	Conservante, Regulador de acidez	Ácido Acético - mín.	1
7	Ácido Alfa Lipóico (ALA)	CAS 1077-28-7	Antioxidante	Ácido Alfa Lipóico (ALA) - mín.	
8	Ácido Algínico	CAS 9005-32-7	Emulsificante	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	CAS 77-92-9 CAS 57-11-4		Ácido Esteárico - mín.	
			Antiespumante		
13	Ácido Fítico	CAS 83-86-3	Estabilizante	Ácido Fítico - mín.	
14	Ácido Fórmico	CAS 64-18-6	Conservante	Ácido Fórmico - mín.	
15	Ácido Fosfórico	CAS 7664-38-2	Antioxidante, Regulador de acidez	Ácido Fosfórico - mín.	
	Ácido Fúlvico	CAS 479-66-3	Regulador de acidez	Ácido Fúlvico - mín.	
17	Ácido Fumárico	CAS 110-17-8	Regulador de acidez	Ácido Fumárico - mín.	
9	Ácido L(+)-Ascórbico	CAS 50-81-7	Antioxidante, Regulador de acidez	Ácido Ascórbico - mín.	
18	Ácido L(+)-Glutâmico	CAS 56-86-0	Realçador de sabor	Ácido Glutâmico - mín.	I
	Ácido L(+)-Tartárico	CAS 87-69-4	Antioxidante, Regulador de acidez	Ácido Tartárico - mín.	
	Ácido Lático	CAS 79-33-4	Conservante, Regulador de acidez	Ácido Lático - mín.	
23	Ácido Láurico Esterificado com Glicerol		Conservante, Regulador de acidez  Conservante, Emulsificante	Ácido Láurico Esterificado com Glicerol - mín.	+
24	Ácido Málico	CAS 6915-15-7	Regulador de acidez	Ácido Málico - mín.	+
139	Ácido Parafórmico	CAS 64-18-6	Conservante	Ácido Fórmico - mín.	
25	Ácido Peracético	CAS 79-21-0	Regulador de acidez	Ácido Peracético - mín.	
26	Ácido Propiônico	CAS 79-09-4	Conservante	Ácido Propiônico - mín.	
382	Ácido Ricinoleico	CAS 141-22-0	Emulsificante	Ácido Ricinoleico - mín.	
27	Ácido Silícico	CAS 10279-57-9	Antiaglomerante	Ácido Silícico - mín.	
28	Ácido Sórbico	CAS 110-44-1	Conservante	Ácido Sórbico - mín.	
29	Ácido Sulfúrico	CAS 7664-93-9	Regulador de acidez	Ácido Sulfúrico - mín.	
	Ácido Tiodipropiônico	CAS 111-17-1	Antioxidante	Ácido Tiodipropiônico - mín.	
	Ágar	CAS 9002-18-0	Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Umectante	Agar - mín.	<del>                                     </del>
111					
	Álcool Cetílico	CAS 36653-82-4	Emulsificante	Álcool Cetílico - mín.	
112	Álcool Estearílico	CAS 112-92-5	Emulsificante	Álcool Estearílico - mín.	
385	Alcool Etílico	CAS 64-17-5	Emulsificante	Alcool Etílico - mín.	
32	Álcool polivinílico	CAS 25213-24-5	Espessante	Álcool polivinílico - mín.	
33	Álcool Propílico	CAS 71-23-8	Emulsificante	Álcool Propílico - mín.	
34	Alfa-Ciclodextrina	CAS 10016-20-3	Espessante, Estabilizante	Alfa-Ciclodextrina - mín.	
35	Alfa-Hidroxiácido (Aha)	-	Regulador de acidez	Alfa-Hidroxiácido (Aha) - mín.	1
36	Alginato de Amônio	CAS 9005-34-9	Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Umectante	Alginato de Amônio - mín.	
37	Alginato de Cálcio	CAS 9005-35-0	Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Umectante	Alginato de Cálcio - mín.	
38	Alginato de Potássio	CAS 9005-36-1	Emulsificante	Alginato de Potássio - mín.	
39	Alginato de Propilenoglicol	CAS 9005-37-2	Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Umectante	Alginato de Propilenoglicol - mín.	
40	Alginato de Sódio	CAS 9005-38-3	Espessante	Alginato de l'impieriogiesi - min.	
41	Aluminossilicato de Cálcio e Sódio	INS 556	Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante, Antiumectante	Aluminossilicato de Cálcio e Sódio - mín.	
42	Aluminossilicato de Sódio	CAS 1344-00-9	Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante, Antiumectante	Aluminossilicato de Sódio - mín.	
44	Amido Acetilado Adipatado	CAS 68130-14-3	Estabilizante, Emulsificante, Espessante	Amido Acetilado Adipatado - mín.	
45	Ascorbato de Cálcio	CAS 5743-27-1	Antioxidante	Ascorbato de Cálcio - mín.	+
					+
46	Ascorbato de Potássio	CAS 15421-15-5	Antioxidante	Ascorbato de Potássio - mín.	
47	Ascorbato de Sódio	CAS 134-03-2	Antioxidante	Ascorbato de Sódio - mín.	
113	Aspergillus oryzae (IMI 507151)	-	Inoculante de silagem	Aspergillus oryzae mín.	
396	Bacillus licheniformis (DSM 5749)	-	Adsorvente de odor	Bacillus licheniformis - mín.	
48	Bacillus subtilis (ATCC 39090)	-	Inoculante de silagem	Bacillus subtilis - mín.	
49	Bacillus subtilis (CCT 0089)	-	Inoculante de silagem	Bacillus subtilis - mín.	
390	Bacillus subtilis (CNCM I-4606)		Adsorvente de micotoxinas	Bacillus subtilis - mín.	Ì
391	Bacillus subtilis (CNCM I-4607)		Adsorvente de micotoxinas	Bacillus subtilis - mín.	
392	Bacillus subtilis (CNCM I-4007)		Adsorvente de micotoxinas	Bacillus subtilis - mín.	<del>                                     </del>
397					
	Bacillus subtilis (DSM 15544)		Adsorvente de odor	Bacillus subtilis - mín.	+
398	Bacillus subtilis (DSM 5750)	-	Adsorvente de odor	Bacillus subtilis - mín.	
114 50	Bacillus subtilis (IMI 507112)  Bentonita	- CAS 1302-78-9	Inoculante de silagem  Adsorvente de micotoxinas, Antiumectante,	Bacillus subtilis - mín.  Bentonita - mín.	
			Aglomerante, Antiaglomerante		
51	Benzoato de Sódio	CAS 532-32-1	Conservante	Benzoato de Sódio - mín.	
52	Beta-Ciclodextrina	CAS 128446-35-5	Espessante, Estabilizante	Beta-Ciclodextrina - mín.	
					Máximo de 150mg/kg
53	BHA (Butilhidroxianisol)	CAS 25013-16-5	Antioxidante	BHA - mín.	na dieta total  Máximo de 150mg/kg
	BHT (Butilhidroxitolueno)	CAS 128-37-0 CAS 1066-33-7	Antioxidante  Regulador de acidez	BHT - mín.  Bicarbonato de Amônio - mín.	na dieta total
54 55	Bicarbonato de Amônio				

57	Bicarbonato de Sódio	CAS 144-55-8	Antiaglomerante, Regulador de acidez	Bicarbonato de Sódio - mín.	T .
58	Bifosfato de Magnésio	INS 343(i)	Regulador de acidez	Bifosfato de Magnésio - mín.	
59	Bifosfato de Potássio	INS 340(i)	Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante	Bifosfato de Potássio - mín.	
60	Bifosfato de Sódio	INS 339(i)	Antiaglomerante, Regulador de acidez	Bifosfato de Sódio - mín.	
377 61	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.	Aprovado para adsorver
64	Carbonato de Lantânio	CAS 54451-24-0	Adsorvente	Carbonato de Lantânio - mín.	o fosfato nos casos de falhas renais em cães e gatos.
65 66	Carbonato de Magnésio Carbonato de Potássio	CAS 546-93-0 CAS 584-08-7	Antiaglomerante, Regulador de acidez  Estabilizante, Regulador de acidez	Carbonato de Magnésio - mín.  Carbonato de Potássio - mín.	
67	Carbonato de Sódio	CAS 497-19-8	Antiaglomerante, Regulador de acidez	Carbonato de Sódio - mín.	
68 69	Carboximetilcelulose Sódica (Goma de Celulose)  Carragena	CAS 9000-11-7 CAS 9062-07-1	Emulsificante, Estabilizante, Espessante, Umectante Emulsificante	Carboximetilcelulose Sódica - mín.  Carragena - mín.	
70	Carvão Ativado de Coco Babaçu Carvão de Osso Calcinado	-	Adsorvente de micotoxinas	Carvão Ativado de Coco Babaçu - mín.	
393 71	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	Celulose em Pó	CAS 9004-34-6	Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Celulose - mín.	
73	Celulose Microcristalina	CAS 9004-34-6	Estabilizante	Celulose Microcristalina - mín.	
74 75	Cera de Abelha Cera de Camaúba	CAS 8012-89-3 CAS 8015-86-9	Emulsificante Antiaglomerante, Regulador de acidez	Cera de Abelha - mín. Cera de Carnaúba - mín.	
76	Citrato de Cálcio	CAS 813-94-5	Conservante	Citrato de Cálcio - mín.	
77 78	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.	
79	Citrato Monossódico	CAS 18996-35-5	Regulador de acidez	Citrato Monossódico - mín.	
80 81	Citrato Tricálcico (Citrato de Cálcio) Citrato Tripotássico (Citrato de Potássio)	CAS 813-94-5 CAS 866-84-2	Conservante, Regulador de acidez Regulador de acidez	Citrato Tricálcico - mín. Citrato Tripotássico - mín.	
82	Citrato Tripotassico (Citrato de Potassio)  Citrato Trissódico (Citrato de Sódio)	CAS 68-04-2	Regulador de acidez	Citrato Trissódico - mín.	
83 84	Clinoptilolita Cloreto de Amônio	CAS 12173-10-3 CAS 12125-02-9	Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante Regulador de acidez	Clinoptilolita - mín. Cloreto de Amônio - mín.	
85	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 90	Copolimero Linear de Vinilpiridina-Estireno	- CAS 9003-39-8	Estabilizante, Espessante Antiaglomerante	Copolimero linear de vinilpiridina-estireno - mín	
91	Crospovidona Curdlana	CAS 54724-00-4	Espessante, Estabilizante	Crospovidona - mín. Curdlan - mín.	
92	D-Alfa-Tocoferol	CAS 10191-41-0	Antioxidante	D-Alfa-Tocoferol - mín.	
93 94	Dextrina Diacetato de Sódio	CAS 9004-53-9 CAS 126-96-5	Estabilizante, Aglomerante Conservante	Dextrina - mín. 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 Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de	Difosfato Trissódico - mín.	
103	Difosfato Tetrassódico (Pirofosfato de Sódio)	CAS 7722-88-5	acidez, Umectante	Difosfato Tetrassódico - mín.	
105 106	Diglutamato de Magnésio Dilauril Tiodipropionato	CAS 18543-68-5 CAS 123-28-4	Realçador de sabor Antioxidante	Diglutamato de Magnésio - mín.  Dilauril Tiodipropionato - mín.	
107	Dimeticona (Polidimetilsiloxano)	CAS 9006-65-9	Antiaglomerante, Antiespumante, Emulsificante	Dimeticona - mín.	
108 109	Dimetilpolisiloxano Dióxido de Carbono	CAS 63148-62-9 CAS 124-38-9	Antiespumante Conservante	Dimeitilpolisiloxano - mín. Dióxido de Carbono - mín.	
110	Dióxido de Silício ou Sílica	CAS 7631-86-9	Antiaglomerante, Antiumectante	Dióxido de Silício - mín.	
111 112	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.	
114 235	Enterococcus faecium (ATCC 55593) Enterococcus faecium (CCT - 7519)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Enterococcus faecium - mín. Enterococcus faecium - mín.	
373	Enterococcus faecium (CNCM I-3236)	-	Inoculante de silagem	Enterococcus faecium - mín.	
115 116	Enterococcus faecium (DSM 22502) Enterococcus faecium (DSM 3530)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Enterococcus faecium - mín. Enterococcus faecium - mín.	
117	Enterocuccus faecium (ATCC 19434)	-	Inoculante de silagem	Enterococcus faecium - mín.	
427 118	Epigalocatequina Galato (EGCG)  Eritorbato de Sódio	CAS 7378-23-6	Antioxidante Antioxidante	Epigalocatequina Galato - mín.  Eritorbato de Sódio - mín.	
426	Espina corona (sucará) (Gleditsia amorphoides)	CAS 1592-23-0	Adsorvente de odor	Espina corona - mín.	
119 120	Estearato de Cálcio Estearato de Magnésio	CAS 1592-23-0 CAS 557-04-0	Antiaglomerante Antiaglomerante, Emulsificante	Estearato de Cálcio - mín.  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.	
125 126	Ésteres de Ácido Acético e Ácidos Graxos  Ésteres de Ácido Acético e Ácidos Graxos com Glicerol	INS 472a	Emulsificante Emulsificante, Estabilizante	Ésteres de Ácido Acético e Ácidos Graxos - mín.  Ésteres de Ácido Acético e Ácidos Graxos com Glicerol -	
127	Ésteres de Ácido Cítrico com Ácido Graxo		Estabilizante  Estabilizante	mín. 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.	
129	Ésteres de Ácido Cítrico e Ácidos Graxos com Glicerol	INS 472c	Antioxidante, Emulsificante, Estabilizante	Ésteres de Ácido Cítrico e Ácidos 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.	
132 133	Etil Hidroxietilcelulose Etilcelulose	CAS 9004-62-0 CAS 9004-57-3	Emulsificante, Espessante, Estabilizante Aglomerante	Etil Hidroxietilcelulose - mín. Etilcelulose - mín.	
133	Linounodo	SAO 3004-01-3	rigioniciano	Eurosalioso - IIIII.	Máximo de 150mg/kg
134	Etoxiquin	CAS 91-53-2	Antioxidante	Etoxiquin - mín.	na dieta total Máximo de 100mg/kg na dieta de
135	Eubacterium Sp. (DSM 11798)	-	Adsorvente de micotoxinas	Eubacterium sp mín.	cães
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	Ácido Carnósico - mín. Silimarina - mín.	
138	Extrato de Parede de Levedura	CAS 8013-01-2	Adsorvente de micotoxinas	Betaglucana - mín.; Mananoligossacarideo - mín.	
428 424	Extrato de Pinacea Extrato de Semente de Uva		Aglomerante Antioxidante	Extrato de Pinacea - mín. Polifenóis Totais - mín.	
139	Extrato de Yucca	CAS 90147-57-2	Adsorvente de odor	Extrato de Yucca - mín.	
140 141	Extrato Enriquecido de Tocoferol Extrato Seco de Algaroba	- CAS 93165-66-3	Antioxidante Aglomerante	Tocoferóis Totais - mín.  Extrato Seco de Algaroba - mín.	
142	Farinha de Alga Parda (Ascophyllum Nodosum)	CAS 84775-78-0	Adsorvente de micotoxinas	Farinha de Alga Parda - mín.	
399 143	Feno Extrusado Ferrocianeto de Sódio	- CAS 13601-19-9	Aglomerante Antiumectante	Feno Extrusado - mín.  Ferrocianeto de Sódio - mín.	
144	Fibra de Colágeno	-	Estabilizante	Fibra de Colágeno - mín.	
145 146	Fibra de Trigo Formaldeído	- CAS 50-00-0	Estabilizante Conservante	Fibra de Trigo - mín.  Formaldeído - mín.	
					Proibido para aves de
147	Formiato de Amônio	CAS 540-69-2	Conservante, Regulador de acidez	Formiato de Amônio - mín.	postura e vacas de leite em produção.
148 149	Formiato de Cálcio Formiato de Sódio	CAS 544-17-2 CAS 141-53-7	Conservante Conservante	Formiato de Cálcio - mín. Formiato de Sódio - mín.	
150	Fosfato de Amônio	CAS 141-55-7 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, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante	Fosfato Dihidrogenado de Cálcio - mín.	
153	Fosfato Dihidrogenado de Sódio	CAS 7558-80-7	Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de	Fosfato Dihidrogenado de Sódio - mín.	
$\vdash$	<u> </u>		acidez, Umectante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante,	-	
154 155	Fosfato Hidrogenado de Cálcio Fosfato Tricálcico	CAS 7757-93-9 CAS 7758-87-4	Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante	Fosfato Hidrogenado de Cálcio - mín.  Fosfato Tricálcico - mín.	<u> </u>
- 1.323	i osiato i ilicalcido	UNU 1130-01-4	Antiaglomerante	i osiato incalcico - mill.	

156	Fosfato Trissódico	CAS 7601-54-9	Estabilizante	Fosfato Trissódico - mín.
157 158	Fumarato de Sódio Fumonisina Esterase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - DSM 26643)	CAS 17013-01-3 CAS 116355-83-0	Regulador de acidez  Adsorvente de micotoxinas	Fumarato de Sódio - mín.  Fumonisina Esterase - mín.
159 160	Gama-Ciclodextrina Gelatina	CAS 17465-86-0 CAS 9000-70-8	Espessante, Estabilizante Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Gama-Ciclodextrina - mín.  Gelatina - mín.
161	Glicerina	CAS 56-81-5	Aglomerante, Espessante, Umectante	Glicerol - mín. 800 g/kg; Metanol - máx. 1.500 mg/kg
162 163	Glicerina purificada (Glicerol) Glucona-delta-lactona	CAS 56-81-5 CAS 90-80-2	Aglomerante, Espessante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez	Glicerol - mín. 800 g/kg; Metanol - máx. 1.500 mg/kg Glucona-delta-lactona - mín.
164 165	Gluconato de Cálcio Gluconato de Magnésio	CAS 299-28-5 CAS 3632-91-5	Regulador de acidez Regulador de acidez	Gluconato de Cálcio - mín.  Gluconato de Magnésio - mín.
166 167	Gluconato de Potássio Gluconato de Sódio	CAS 299-27-4 CAS 27-07-1	Estabilizante, Regulador de acidez	Gluconato de Potássio - mín. Gluconato de Sódio - mín.
168	Glutamato de Monoamônio	CAS 15673-81-1	Espessante, Estabilizante Realçador de sabor	Glutamato de Monoamônio - mín.
169 170	Glutamato de Potássio Glutamato de Sódio (Glutamato Monossódico)	CAS 19473-49-5 CAS 6106-04-3	Realçador de sabor Realçador de sabor	Glutamato de Potássio - mín.  Glutamato de Sódio - mín.
172	Goma Acácia (Arábica)	CAS 9000-01-5	Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Goma Acácia - mín.
171 173	Goma Alfarroba (Jataí, Garrofina, Caroba) Goma Caraia	CAS 9000-40-2 CAS 9000-36-6	Emulsificante, Espessante, Estabilizante Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Goma Alfarroba - mín.  Goma Caraia - mín.
174 175	Goma Cássia Goma de Soja	INS 427 CAS 8002-43-5	Emulsificante, Espessante, Estabilizante Emulsificante	Goma Cássia - mín. Goma de Soja - mín.
176	Goma Gelana	CAS 71010-52-1 CAS 9000-30-0	Espessante, Estabilizante	Goma Gelana - mín.
177 178	Goma Guar Goma Konjac	CAS 37220-17-0	Emulsificante, Espessante, Estabilizante Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Goma Guar - mín.  Goma Konjac - mín.
179 180	Goma Tara Goma Tragacanto	CAS 39300-88-4 CAS 9000-65-1	Espessante, Estabilizante Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Goma Tara - mín.  Goma Tragacanto - mín.
181	Goma Xantana	CAS 1138-66-2	Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Goma Xantana - mín.
182 183	Guanilato de cálcio,5'- Guanilato de potássio,5'-	CAS 38966-30-2 CAS 3254-39-5	Realçador de sabor Realçador de sabor	Guanilato de cálcio - mín.  Guanilato de potássio - mín.
184 185	Guanilato dissódico,5'-(Guanilato Dissódico, Dissódio 5'-guanilato)  Hexametafosfato de Sódio	CAS 5550-12-9 CAS 10124-56-8	Realçador de sabor Estabilizante	Guanilato dissódico - mín.  Hexametafosfato de Sódio - mín.
186 187	Hidróxido de Amônio	CAS 1336-21-6	Regulador de acidez	Hidróxido de Amônio - mín.
188	Hidróxido de Cálcio Hidróxido de Magnésio	CAS 1305-62-0 CAS 1309-42-8	Regulador de acidez Regulador de acidez	Hidróxido de Cálcio - mín. Hidróxido de Magnésio - mín.
189 190	Hidróxido de Potássio Hidróxido de Sódio	CAS 1310-58-3 CAS 1310-73-2	Regulador de acidez Regulador de acidez	Hidróxido de Potássio - mín.  Hidróxido de Sódio - mín.
191	Hidroxipropil Celulose	CAS 9004-64-2	Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Hidroxipropil Celulose - mín.
192	Hidroxipropilamido Hidroxipropilmetilcelulose	CAS 9049-76-7 CAS 9004-65-3	Espessante Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Hidroxipropilamido - mín. Hidroxipropilmetilcelulose - mín.
194 195	Inosinato de Cálcio,5'- Inosinato de Potássio,5'-	CAS 38966-29-9 INS 632	Realçador de sabor Realçador de sabor	Inosinato de Cálcio - mín. Inosinato de Potássio - mín.
196	Inosinato de Sódio, 5'- (Inosinato Dissódico, Dissódio 5'-inosinato)	CAS 4691-65-0	Realçador de sabor	Inosinato de Sódio - mín.
197 198	Isomalte Lactato de Amônio	CAS 64519-82-0 CAS 52003-58-4	Antiaglomerante Regulador de acidez	Isomalte - mín. Lactato de Amônio - mín.
199 200	Lactato de Cálcio Lactato de Magnésio	CAS 5743-47-5 CAS 18917-93-6	Regulador de acidez Regulador de acidez	Lactato de Cálcio - mín.  Lactato de Magnésio - mín.
201	Lactato de Potássio	CAS 996-31-6	Antioxidante, Regulador de acidez  Antioxidante, Espessante, Regulador de acidez,	Lactato de Potássio - mín.
202	Lactato de Sódio	CAS 72-17-3	Umectante	Lactato de Sódio - mín.
203 421	Lacticaseibacillus paracasei (Lactobacillus paracasei) (DSM 16245) Lacticaseibacillus paracasei (Lactobacillus paracasei) (NCIMB 30151)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lacticaseibacillus paracasei - mín.  Lacticaseibacillus paracasei - mín.
241 425	Lacticaseibacillus rhamnosus (Lactobacillus rhamnosus) (CCT 7518) 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.
206 403	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 55942) Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 55944)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.
207	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 5870)	-	Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.
208 209	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 8014)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCT 1013)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.
210 370	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCT 6741) Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CECT 4528)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.   Lactiplantibacillus plantarum - mín.
211	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CNCM I-3736)		Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.
376 212	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CNCM I-3735)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 12837)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  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.
216 404	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 181121) Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 18112)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.
217 369	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 19457) Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 21762)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.
218	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 3676)	-	Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.
219 429	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 3677)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSMZ 16627)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  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.
224 225	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (NCIMB 40027) Lactitol	- CAS 585-86-4	Inoculante de silagem Emulsificante, Espessante	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactitol - mín.
226	Lactobacillus acidophilus (CCT 0329)	-	Inoculante de silagem	Lactobacillus acidophilus - mín.
227 372	Lactobacillus acidophilus (CCT 2933) Lactobacillus casei subesp. rhamnosus (ATCC 7469)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactobacillus acidophilus - mín.  Lactobacillus casei subesp. rhamnosus - mín.
418 228	Lactobacillus casei subesp. rhamnosus (IMI 507023) Lactobacillus diolivorans (DSM 32074)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactobacillus casei subesp. rhamnosus - mín. Lactobacillus diolivorans - mín.
229	Lactobacillus hilgardii (CNCM I-4785)	-	Inoculante de silagem	Lactobacillus hilgardii - mín.
230 231	Lactobacillus kefiri (DSM 19455) Lactobacillus lactis (ATCC 7962)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactobacillus kefiri - mín.  Lactobacillus lactis - mín.
232 374	Lactobacillus Iactis (NCIMB 30160) Lactobacillus salivarius (CNCM I-3238)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactobacillus lactis - mín. Ligilactobacillus salivarius - mín.
233	Lactobacillus salivarius subsp. salivarius (ATCC 11741)	-	Inoculante de silagem	Ligilactobacillus salivarius - mín.
234 371	Lactococcus lactis (ATCC 13675) Lactococcus lactis (ATCC 7962)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lactococcus lactis - mín.  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.
238	Lactococcus lactis (NCIMB 30117)	-	Inoculante de silagem	Lactococcus lactis - mín.
239 240	Lactococcus lactis (NCIMB 30160) Lactoperoxidase de Leite Bovino	- CAS 9003-99-0	Inoculante de silagem  Conservante	Lactococcus lactis - mín.  Lactoperoxidase - mín.
242 243	Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 7570) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 7602)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Latilactobacillus curvatus - mín. Latilactobacillus curvatus - mín.
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.
246 423	Lecitina de Soja Hidrolisada Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC 4005)	CAS 8002-43-5	Emulsificante Inoculante de silagem	Lecitina de Soja Hidrolisada - mín.  Lentilactobacillus buchneri - mín.
247	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-2494)	-	Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - mín.
405 248	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (ATCC PTA-6138)  Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - mín. Lentilactobacillus buchneri - mín.
249 250	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4711) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 4716)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - mín. Lentilactobacillus buchneri - mín.
394	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CGMCC 19250)	-	Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - mín.
251 252	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 12856)		Inoculante de silagem Inoculante de Silagem	Lentilactobacillus buchneri - mín. Lentilactobacillus buchneri - mín.
253 254	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 13573) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 22501)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - mín. Lentilactobacillus buchneri - mín.
430	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (DSM 29026)	-	Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - mín.
255 406	Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NCIMB 30139) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (NRRL B-50733)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Lentilactobacillus buchneri - mín.  Lentilactobacillus buchneri - mín.
256 257	Leonardita Levedura Autolisada de Cana-De-Açúcar	CAS 129521-66-0	Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante Adsorvente de micotoxinas	Leonardita - mín.  Mananoligossacarideo - mín.; Beta-Glucanas - mín.
258	Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (CCT 0564)	-	Inoculante de silagem	Levilactobacillus brevis - mín.
259 260	Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 12835)	-	Inoculante de silagem Inoculante de Silagem	Levilactobacillus brevis - mín. Levilactobacillus brevis - mín.
261 431	Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 19456) Levilactobacillus brevis (Lactobacillus brevis) (DSM 21982)	-	Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Levilactobacillus brevis - mín. Levilactobacillus brevis - mín.
				p parágrafo único, do artigo 1º, da Instrução Normativa nº 110, de 24 de novembro de 2020.**

262	Lian aquifenate de Célaie	INC 1522	Adequante Antiquiemente Antiquestante	Lianas de Célais mís	
262	Lignosulfonato de Cálcio	INS 1522	Adsorvente, Antiaglomerante, Antiumectante  Adsorvente de micotoxinas, Antiaglomerante,	Lignosulfonato de Cálcio - mín.	
263	Lignosulfonato de Sódio	CAS 8061-51-6	Antiumectante	Lignosulfonato de Sódio - mín.	
264 265	Lisado de Saccharomyces cerevisiae  Malato de Cálcio	- CAS 17482-42-7	Adsorvente de micotoxinas  Regulador de acidez	Umidade - mín.; Beta-Glucanas - mín.	
266	Malato de Calcio  Malato de Potássio	CAS 17462-42-7	Regulador de acidez	Malato de Cálcio - mín.  Malato de Potássio - mín.	
267	Malato de Sódio	CAS 676-46-0	Regulador de acidez, Umectante	Malato de Sódio - mín.	
268	Malato Monopotássio	INS 351(i)	Regulador de acidez	Malato Monopotássio - mín.	
269 270	Malato Monossódico Maltitol	INS 350(i) CAS 585-88-6	Regulador de acidez, Umectante  Edulcorante, Emulsificante, Estabilizante, Umectante	Malato Monossódico - mín.  Maltitol - mín.	
271	Maltodextrina	CAS 9050-36-6	Espessante, Estabilizante	Maltodextrina - mín.	
400	Maltol	CAS 118-71-8	Edulcorante	Maltol - mín.	
272	Manitol	CAS 69-65-8	Estabilizante, Umectante	Manitol - mín.	
387 273	Melaço de cana-de-açúcar  Metabissulfito de Sódio	CAS 68476-78-8 CAS 7681-57-4	Aglomerante Conservante	Melaço de cana-de-açúcar - mín.  Metabissulfito de Sódio - mín.	
274	Metilcelulose	CAS 9004-67-5	Espessante, Estabilizante, Umectante	Metilcelulose - mín.	
275	Metiletilcelulose	INS 465	Emulsificante, Espessante, Estabilizante	Metiletilcelulose - mín.	
276	Metilparabeno	CAS 99-76-3	Conservante	Metilparabeno - mín.	Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
277	Mono e Diglicerídeos de Ácidos Graxos	INS 471	Emulsificante, Estabilizante	Mono e Diglicerídeos de Ácidos Graxos - mín.	na diota total
278	Mono, Di e Triglicerídeos Vegetais de Ácido Propiônico		Conservante	Mono, Di e Triglicerídeos Vegetais de Ácido Propiônico -	
433	Monoestearato de Glicerila		Emulsificante	mín.  Monoestearato de Glicerila - mín.	
279	Monoestearato de Sorbitan	CAS 1338-41-6	Emulsificante, Estabilizante	Monoestearato de Sorbitan - mín.	
280	Monoglicerídeo Succilinado	INS 472	Emulsificante	Monoglicerídeo Succilinado - mín.	
281	Monoglicerídeos	-	Emulsificante	Monoglicerídeos - mín.	
282 283	Monolaurato de Sorbitan  Monooleato de Glicerol	CAS 1338-39-2 CAS 68424-61-3	Emulsificante Aglomerante, Emulsificante	Monolaurato de Sorbitan - mín.  Monooleato de Glicerol - mín.	
384	Monooleato de Sorbitano	CAS 1338-43-8	Emulsificante	Monooleato de Sorbitano - mín.	
407	Mosto de Mandarina	-	Estabilizante	Mosto de Mandarina - mín.	
395	Nisina	CAS 1414-45-5	Conservante	Nisina - mín.	A d
434	Nitrato de Sódio	-	Conservante	Nitrato de Sódio - mín.	Aprovado para uso em cães e gatos.
435	Nitrito de Sódio	-	Conservante	Nitrito de Sódio - mín.	Aprovado para uso em cães e gatos. Máximo de 15,00 mg/kg/peso
284	Óleo de Mamona	CAS 8001-79-4	Antiaglomerante	Óleo de Mamona - mín.	vivo/animal/dia.
285	Óleo de Peixe (Fração Saturada)	CAS 8001-79-4 CAS 8016-13-5	Estabilizante	Fração Saturada de Óleo de Peixe - mín.	
286	Óleo de Rícino Hidrogenado Polietoxilado	CAS 61788-85-0	Emulsificante	Óleo de Rícino Hidrogenado Polietoxilado - mín.	
383	Óleo de Soja Refinado Ultrafiltrado	CAS 8001-22-7	Antiaglomerante e Antiumectante	Óleo de Soja Refinado Ultrafiltrado - mín.	
287 288	Óleo Mineral (Parafina Líquida) Organoaluminossilicato	CAS 8042-47-5	Emulsificante, Espessante, Antiaglomerante  Adsorvente de micotoxinas	Parafina - mín. Organoaluminossilicato - mín.	
288	Óxido de Cálcio	CAS 1305-78-8	Regulador de acidez	Organoaluminossilicato - min.  Óxido de Cálcio - mín.	
290	Óxido de Magnésio	CAS 1309-48-4	Antiaglomerante	Óxido de Magnésio - mín.	
291	Oxinato de Cobre	CAS 10380-28-6	Conservante	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	Pectina Pectina	CAS 9000-69-5	Emulsificante	Pectina - mín.	
294	Pediococcus acidilactici (ATCC 5866)	-	Inoculante de silagem	Pediococcus acidilactici - mín.	
295	Pediococcus acidilactici (ATCC 8042)	-	Inoculante de silagem	Pediococcus acidilactici - mín.	
296 297	Pediococcus acidilactici (ATCC 8081) Pediococcus acidilactici (CCT 7498)	-	Inoculante de silagem	Pediococcus acidilactici - mín.  Pediococcus acidilactici - mín.	
401	Pediococcus acidilactici (CNCM I- 4622)		Inoculante de silagem Inoculante de silagem	Pediococcus acidilactici - min.  Pediococcus acidilactici - min.	
375	Pediococcus acidilactici (CNCM I-3237)	-	Inoculante de silagem	Pediococcus acidilactici - mín.	
437	Pediococcus acidilactici (PA53 - CGMCC 18798)		Inoculante de Silagem	Pediococcus acidilactici - mín.	
298	Pediococcus pentosaceus (ATCC 33314)	-	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 12034)		Inoculante de silagem	Pediococcus pentosaceus - min.	
302	Pediococcus pentosaceus (DSM 23688)	-	Inoculante de silagem	Pediococcus pentosaceus - mín.	
432	Pediococcus pentosaceus (DSM 32291)	-	Inoculante de silagem	Pediococcus pentosaceus - mín.	
419	Pediococcus pentosaceus (IMI 507024)	-	Inoculante de silagem	Pediococcus pentosaceus - mín.	
420	Pediococcus pentosaceus (IMI 507025)  Pirofosfato Acido de Sódio	-	Inoculante de silagem Regulador de acidez	Pediococcus pentosaceus - mín.  Pirofosfato Ácido de Sódio - mín.	
	Peancoccus pennisaceus (imi suruzs) Pirrofusfato Acido de Sódio Polidextrose	- - CAS 68424-04-4	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante		
420 303	Pirofosfato Ácido de Sódio	- CAS 68424-04-4 CAS 25322-68-3	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín.	
420 303 306	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose		Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín.	
420 303 306 307 308 309	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Poliettienoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilcarbamida	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6	Regulador de acidez  Espessante, Estabilizante, Umectante  Espessante, Estabilizante  Emuskificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante  Aglomerante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polietilenoglicol - mín.	
420 303 306 307 308 309 310	Pirofosfato Ácido de Sódio Polidextrose Polietilenoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilicarbamida Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20)	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emulsificante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polietienoglico! - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicadramida - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín.	
420 303 306 307 308 309 310 311	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Poliettenoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilearbamida Polimetilearbamida Polimetilearo (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxiettleno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 80)	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-65-6	Regulador de acidez  Espessante, Estabilizante, Umectante  Espessante, Estabilizante  Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de  acidez, Umectante  Aglomerante  Emulsificante  Emulsificante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleato - mín.	
420 303 306 307 308 309 310 311 312	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polietilenoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilcarbamida Polioxietilleno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietilleno (20) sorbitan monolauto (Polisorbato 80) Polioxietilleno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 40)	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-65-6 CAS 9005-66-7	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emuskificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emuskificante Emuskificante Emuskificante Emuskificante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín.  Polidetartose - mín.  Polietilenoglicol - mín.  Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín.  Polimetilcarbamida - mín.  Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín.  Polioxietileno sorbitan mono	
420 303 306 307 308 309 310 311 312 313 314	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidetienoglicol Polificación de Cálcio e Sódio Polimetilcarbamida Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 40) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65)	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-65-6	Regulador de acidez  Espessante, Estabilizante, Umectante  Espessante, Estabilizante  Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de  acidez, Umectante  Aglomerante  Emulsificante  Emulsificante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleato - mín.	
420 303 306 307 308 309 310 311 312 313 314	Pirofosfato Ácido de Sódio Polidextrose Polietienoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilicarbamida Polioxietieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxietieno (20) sorbitan monopalamitato (Polisorbato 40) Polioxietieno (20) sorbitan monopalamitato (Polisorbato 40) Polioxietieno (20) sorbitan monoslearato (Polisorbato 60)	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-66-7 CAS 9005-67-7	Regulador de acidez  Espessante, Estabilizante, Umectante  Espessante, Estabilizante  Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de  acidez, Umectante  Aglomerante  Emulsificante  Emulsificante  Emulsificante  Emulsificante  Emulsificante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín.	
420 303 306 307 308 309 310 311 312 313 314	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidetienoglicol Polificación de Cálcio e Sódio Polimetilcarbamida Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 40) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65)	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-65-6 CAS 9005-67-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-4	Regulador de acidez  Espessante, Estabilizante, Umectante  Espessante, Estabilizante  Emuskficante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante  Aglomerante  Emuskficante  Emuskficante  Emuskficante  Emuskficante  Emuskficante  Emuskficante  Emuskficante  Emuskficante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilcarbamida - mín. Polioxetilleno sorbitan monolaurato - mín. Polioxetilleno sorbitan monojeato - mín. Polioxetilleno sorbitan monoseato - mín. Polioxetilleno sorbitan monoseatoratio - mín. Polioxetilleno sorbitan tristearato - mín.	Limite máximo de MEG e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA)
303 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidetirose Polietilenoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilcarhamida Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 40) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinilpirrolidona	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-66-7 CAS 9005-67-8 CAS 9003-39-8	Regulador de acidez  Espessante, Estabilizante, Umectante  Espessante, Estabilizante  Emuskficante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante  Aglomerante  Emuskficante  Emuskficante  Emuskficante  Emuskficante  Emuskficante  Emuskficante  Emuskficante  Estabilizante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilcarbamida - mín. Polioxetilleno sorbitan monolaurato - mín. Polioxetilleno sorbitan monoleato - mín. Polioxetilleno sorbitan monosetarato - mín. Polioxetilleno sorbitan monosetarato - mín. Polioxetilleno sorbitan tristearato - mín. Polioxietilleno sorbitan tristearato - mín. Polioxietilpino sorbitan tristearato - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA) Máximo de 100 mg/kg
303 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polimestrose Propilenoglicol	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-65-6 CAS 9005-67-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-67-8 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-4 CAS 9005-71-4 CAS 9005-71-9 CAS 9005-71-9 CAS 9005-71-9 CAS 9005-71-9	Regulador de acidez  Espessante, Estabilizante, Umectante  Espessante, Estabilizante  Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante  Aglomerante  Emulsificante  Emulsificante  Emulsificante  Emulsificante  Emulsificante  Emulsificante  Estabilizante  Estabilizante  Estabilizante  Estabilizante  Antioxidante  Antioxidante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Propilenoglicol - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA) Máximo de 100 mg/kg na dieta total Máximo de 1000 mg/kg
303 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Poliettienoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetileardamida Polioxiettieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxiettieno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 80) Polioxiettieno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 40) Polioxiettieno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 60) Polioxiettieno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 60) Polioxiettieno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinilpirrolidona  Propilenoglicol  Propileparabeno	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-65-6 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-4 CAS 9003-39-8  CAS 57-55-6  CAS 121-79-9 CAS 94-13-3	Regulador de acidez  Espessante, Estabilizante, Umectante  Espessante, Estabilizante  Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante  Aglomerante  Emulsificante  Conservante  Antioxidante  Conservante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilcarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Propilenoglicol - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propileparabeno - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA) Máximo de 100 mg/kg na dieta total
420 303 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidetxrose Polidetienoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilearbamida Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monoleatorato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propilenoglicol  Propilgalato Propilgarabeno Propionato de Amônio	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-4 CAS 9003-39-8  CAS 17-55-6  CAS 121-79-9 CAS 90-81-33 CAS 17496-08-1	Regulador de acidez  Espessante, Estabilizante, Umectante  Espessante, Estabilizante  Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante  Aglomerante  Emusificante  Emusificante  Emusificante  Emusificante  Estabilizante  Estabilizante  Estabilizante  Conservante  Conservante  Conservante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polimetilcarbarida - mín. Polimetilcarbarida - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoseatro - mín. Polioxietileno sorbitan monosearato - mín. Polioxietileno sorbitan monosearato - mín. Polioxietileno sorbitan minosearato - mín. Polioxietileno sorbitan minosearato - mín. Polioxietileno sorbitan minosearato - mín. Propilenoglicol - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propilegatato - mín. Acido propiônico - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA) Máximo de 100 mg/kg na dieta total Máximo de 1000 mg/kg
420 303 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Poliettienoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetileardamida Polioxiettieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxiettieno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 80) Polioxiettieno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 40) Polioxiettieno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 60) Polioxiettieno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 60) Polioxiettieno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinilpirrolidona  Propilenoglicol  Propileparabeno	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-65-6 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-4 CAS 9003-39-8  CAS 57-55-6  CAS 121-79-9 CAS 94-13-3	Regulador de acidez  Espessante, Estabilizante, Umectante  Espessante, Estabilizante  Emulsificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante  Aglomerante  Emulsificante  Conservante  Antioxidante  Conservante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilcarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Propilenoglicol - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propileparabeno - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA) Máximo de 100 mg/kg na dieta total Máximo de 1000 mg/kg
308 309 310 311 312 313 314 315 378 317 318 319 320 321	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polidestrose Polimetros de Cálcio e Sódio Polimetileanoglicol Polimetileanoglicol Polimetileanoglicol Polimetileano (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monolaeta (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 40) Polioxietileno (20) sorbitan monoselarato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monoselarato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinilpirrolidona  Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propinato de Amônio Propionato de Amônio Propionato de Cálcio Propionato de Sódio	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-66-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-4 CA	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Conservante Conservante Conservante Conservante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polivinilpirrolidona - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propilaparabeno - mín. Acido propônico - mín. Propionato de Cálcio - mín. Propionato de Cálcio - mín. Propionato de Sódio - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA) Máximo de 100 mg/kg na dieta total Máximo de 1000 mg/kg
308 309 310 311 312 313 314 315 378 317 318 319 320 321 322 408	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polimestrose Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propilenosto de Amônio Propionato de Amônio Propionato de Potássio Propionato de Potássio Propionato de Potássio Propionato de Potássio Propionato de Sódio Propionato de Ródio	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-14 CAS 9003-39-8 CAS 121-79-9 CAS 94-13-3 CAS 17496-08-1 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Estabilizante  Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Incoulante de silagem	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Propilenoglicol - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propilenoglicol - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propionato de Cálcio - mín. Propionato de Sódio - mín. Propionato de Sódio - mín. Propionato de rodisesto - mín. Propionato de rodise - mín. Propionato de rodise - mín. Propionato de Sódio - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA) Máximo de 100 mg/kg na dieta total Máximo de 1000 mg/kg
306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 378 317 318 319 320 321 322 408	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polimeticarpatical Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilicarbamida Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 40) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinilpirrolidona  Propilenoglicol  Propiliparabeno Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Cálcio Propinato de Sódio Propinato de Ródio Propina	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-14 CAS 9003-39-8 CAS 121-79-9 CAS 94-13-3 CAS 17496-08-1 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Conservante	Pirofestato Acido de Sódio - min. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polimetilicathamia - mín. Polimetilicathamia - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Propilipario sorbitan ministearato - mín. Propilipario - mín. Propiliparabeno - mín. Propiliparabeno - mín. Propinato de Cábio - mín. Propinato de Cábio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de Rodia - mín. Propinato de Morio - mín. Propinato de Rodia - mín. Propinate el mín acidípropionici - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA) Máximo de 100 mg/kg na dieta total Máximo de 1000 mg/kg
306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 378 317 318 319 320 321 322 408	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polimestrose Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propilenosto de Amônio Propionato de Amônio Propionato de Potássio Propionato de Potássio Propionato de Potássio Propionato de Potássio Propionato de Sódio Propionato de Ródio	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-14 CAS 9003-39-8 CAS 121-79-9 CAS 94-13-3 CAS 17496-08-1 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Estabilizante  Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Incoulante de silagem	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Propilenoglicol - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propilenoglicol - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propionato de Cálcio - mín. Propionato de Sódio - mín. Propionato de Sódio - mín. Propionato de rodisesto - mín. Propionato de rodise - mín. Propionato de rodise - mín. Propionato de Sódio - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA) Máximo de 100 mg/kg na dieta total Máximo de 1000 mg/kg
420 303 306 307 308 309 309 310 311 314 315 315 317 318 319 320 321 322 408 323 324 436	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polidestrose Polimestrose Polimento Porpolimento Porpoli	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-14 CAS 9003-39-8 CAS 121-79-9 CAS 94-13-3 CAS 17496-08-1 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem	Pirofosfato Acido de Sódio - min. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestrose - mín. Polimetilearbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polivinilpirrolidona - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propilaparabeno - mín.  Propiparabeno - mín. Propipato de Cábio - mín. Propipato de Cábio - mín. Propipato de Sódio - mín. Propipato de Sódio - mín. Propipato de Sódio - mín. Propipato de Cábio - mín. Propipato de Min.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA) Máximo de 100 mg/kg na dieta total Máximo de 1000 mg/kg
303 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 317 318 317 318 320 321 408 323 408 324 436 409	Pirotosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polimestrose Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propilenose Propinato de Amônio Propionato de Sódio Propionato de Polássio Propionato de Polássio Propionato de Sódio Pr	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-8 CAS 121-79-9 CAS 121-79-9 CAS 94-13-3 CAS 17496-08-1 CAS 137-40-6	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante  Ecunusificante Comservante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Popilipilipirolidona - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propilenoglicol - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propionato de Cálcio - mín. Propionato de Sódio - mín. Propionato de Sódio - mín. Propionato de Sódio - mín. Propionato de roma ecidipropionici - mín. Propionato de roma ecidipropionici - mín. Propionabacterium acidipropionici - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA) Máximo de 100 mg/kg na dieta total Máximo de 1000 mg/kg
420 303 306 307 308 309 309 310 311 314 315 315 317 318 319 320 321 322 408 323 324 436	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polidestrose Polimestrose Polimento Porpolimento Porpoli	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-14 CAS 9003-39-8 CAS 121-79-9 CAS 94-13-3 CAS 17496-08-1 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4 CAS 4075-81-4	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem	Pirofosfato Acido de Sódio - min. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestrose - mín. Polimetilearbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polivinilpirrolidona - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propilaparabeno - mín.  Propiparabeno - mín. Propipato de Cábio - mín. Propipato de Cábio - mín. Propipato de Sódio - mín. Propipato de Sódio - mín. Propipato de Sódio - mín. Propipato de Cábio - mín. Propipato de Min.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420 303 306 307 308 310 311 311 313 314 315 317 318 320 321 322 436 323 324 436 326 436 327	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidestrapolicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilearoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilearoglicol Polioxietileno (20) sorbitan monolearato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monoleatorato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propinato de Amônio Propionato de Amônio Propionato de Polássio Propionato de Sódio Propionato de Rodio Propionato de R	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-8 CAS 9005-7-8 CAS 9005-7-1 CAS 9005-7-8 CAS 9005-7-1 CAS 9005-7 CA	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Estabilizante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Conservante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante	Pirofestato Acido de Sódio - min. Polidextrose - min. Polidextrose - min. Polidestrose - min. Polidestrose - min. Polimetilicarbamida - min. Polioxietileno sorbitan monolaurato - min. Polioxietileno sorbitan monolaurato - min. Polioxietileno sorbitan monolaurato - min. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - min. Propilipario - min. Propilipario - min. Propilipario - min. Propilipario - min. Propinato de Cálcio - min. Propionato de Cálcio - min. Propionato de Cálcio - min. Propionato de Talioxieti - min. Propionato elerium acidipropionici - min. Propionabacterium acidipropionici - min.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO-CICOLLAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA) Máximo de 100 mg/kg na dieta total Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420 303 303 303 307 308 310 311 312 313 314 315 378 378 317 318 319 320 408 323 408 324 408 326 409 326	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polimestrose Propiles Propile	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-4 CAS 9003-39-8  CAS 257-55-6  C	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Estabilizante Estabilizante  Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestrose - mín. Polimetilearbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polivinilpirrolidona - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propilaparabeno - mín. Acido propibnico - mín. Propibnato de Cálcio - mín. Propibnato de Cálcio - mín. Propibnato de Sódio - mín. Propibnato de Sódio - mín. Propibnato elimina seldipropionici - mín. Propibnaterium acidipropionici - mín. Propibnaterium acidipropionici - mín. Propibnatecirum feudenreichii - mín. Propibnatecirum feudenreichii - mín. Propibnatecirum feudenreichii - mín. Polutuan - mín.  Colestiramina - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420 303 306 307 308 310 311 311 313 314 315 317 318 320 321 322 436 323 324 436 326 436 327	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidestrapolicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilearoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilearoglicol Polioxietileno (20) sorbitan monolearato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monoleato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monoleatorato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propinato de Amônio Propionato de Amônio Propionato de Polássio Propionato de Sódio Propionato de Rodio Propionato de R	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-8 CAS 9005-7-8 CAS 9005-7-1 CAS 9005-7-8 CAS 9005-7-1 CAS 9005-7 CA	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Estabilizante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Conservante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante	Pirofestato Acido de Sódio - min. Polidextrose - min. Polidextrose - min. Polidestrose - min. Polidestrose - min. Polimetilicarbamida - min. Polioxietileno sorbitan monolaurato - min. Polioxietileno sorbitan monolaurato - min. Polioxietileno sorbitan monolaurato - min. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - min. Propilipario - min. Propilipario - min. Propilipario - min. Propilipario - min. Propinato de Cálcio - min. Propionato de Cálcio - min. Propionato de Cálcio - min. Propionato de Talioxieti - min. Propionato elerium acidipropionici - min. Propionabacterium acidipropionici - min.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420 303 303 306 307 308 310 311 312 313 314 315 318 319 320 321 322 436 436 325 436 326 327	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polidestrose Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetileanoglicol Polimetileanoglicol Polimetileanoglicol Polimetileanoglicol Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinilpirrolidona  Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propilenabeno Propinato de Amônio Propionato de Amônio Propionato de Potássio Propionato de Sódio Propionato de Sódio Propionabecterium acidiprogionici (ATCC 4875) Propionabecterium acidiprogionici (ATCC 4883) Propionabecterium acidiprogionici (CCT 7751) Propionabecterium acidiprogionici (PAS27 DSM 33611)	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-6-4 CAS 2075-81-4 CAS 2075-81-4 CAS 2075-81-4 CAS 2075-81-4 CAS 2075-81-4 CAS 9005-7-02-7 CAS 9012-76-4 CAS 9012-76-4 CAS 9012-76-4 CAS 9012-76-4 CAS 9013-60-0 INS 634 INS 635	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestrose - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicatbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Poplinaglicol - mín. Propilenoglicol - mín. Propilenoglicol - mín. Propilenoglicol - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinatectrium acidipropionici - mín. Propinatectrium acidipropionici - mín. Propinatectrium acidipropionici - mín. Propinatectrium acidipropionici - mín. Propinatectrium freudenrechii - mín. Propinatectrium freudenrechii - mín. Propinatectrium freudenrechii - mín. Propinatectrium recultipropionici - mín. Propinatectrium acidipropionici - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420, 303, 306, 307, 308, 310, 311, 315, 318, 319, 320, 324, 438, 324, 438, 325, 438, 326, 327, 328, 329, 330, 329, 333, 331, 331, 331, 331, 331, 331, 33	Pirofestato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polidestrose Polidestrose Polidestrose Polimestrose Poli	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-8 CAS 9005-7-8 CAS 9005-7-1 CAS 9005-7-8 CAS 9005-7-1 CAS 9012-76-4 CAS 1104-112-6 CAS 501-36-0 INS 634 INS 633 INS 633 INS 633	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante, Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Inoculante de	Pirofestato Acido de Sódio - min. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monosearato - mín. Polivinipirolidona - mín. Propiliparolidona - mín. Propiliparolidona - mín. Propiliparabeno - mín. Propiliparabeno - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de rium acidipropionici - mín. Propinato propinato - mín. Propinato de rium acidipropionici - mín. Propinato de rium acidipropionici - mín. Propinato acidirom acidipropionici - mín. Propinato - mín. Cultosana - mín.  Cultosana - mín. Ribonucleotideo de Cálcio - mín. Ribonucleotideo desódico - mín. Ribonucleotideo desódico - mín. Ribonucleotideo desódico - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420 303 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 317 318 319 320 321 408 322 408 323 409 326 327 328 339 329 330 331 332 332 333 332 332 332 333 332	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polimestrose Polimento Porpolimento Porpoli	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-67-8 CAS 9003-39-8  CAS 2005-71-4 CAS 2003-39-8  CAS 2005-71-4 CAS 2003-39-8  CAS 9003-39-8  CAS 77-55-6  CAS 27-62-8 CAS 27-62-8 CAS 27-62-8 CAS 27-62-8 CAS 3012-76-4  CAS 2012-76-4 CAS 9012-76-4 CAS 9012-76-4 CAS 9012-76-4 CAS 9012-76-6 CAS 501-36-0 INS 634 INS 635 CAS 51142-51-9 CAS 5191-112-6	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Inoculante de silag	Pirofosfato Acido de Sódio - min. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monosebarato - mín. Polioxietileno sorbitan monosebarato - mín. Polivinilpirolidona - mín. Propiliparolidona - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de la cidipropionici - mín. Propinato de cálcio - mín. Propinato de mín. Propinato de cálcio - mín. Resveratrol - mín. Ribonucleotideo de Cálcio - mín. Ricinoleato de Gliceril - mín. Ricinoleato de Gliceril - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420 303 303 303 307 308 309 310 311 313 314 315 318 319 320 321 322 436 328 326 327 328 329 320 321 322 323 324 436 326 327	Pirofosfato Acido de Sódio Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polidestrose Polidestrose Polifosfato de Cálcio e Sódio Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetileandamida Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinilpirrolidona  Propiliqua (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Propiliparabeno Propiliparabeno Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Sódio Propionibacterium acidipropionici (ATCC 4875) Propionibacterium acidipropionici (ATCC 5853) Propionibacterium acidipropionici (CT 4843) Propionibacterium acidipropionici (CT 7751) Propionibacterium acidipropionici (CT 7751) Propionibacterium acidipropionici (CRM-BIA 141) Pullulan  Quilosana  Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cálcio, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ribonucleotideo dissódico, 5- Ribonucleotideo de Gálcio Polietilenoglicol Sacarina Sódica Andra	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9006-68-6 CAS 9006-68-7 CAS 9005-7-14 CA	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Inoculante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoselmitato - mín. Polivinilpirolidona - mín.  Propilipario - mín.  Propilipario - mín.  Propiliparabeno - mín. Acido propônico - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinabacterium acidipropionici - mín. Ribonuclectideo de Cálcio - mín. Ribonuclectideo de Sádio - mín. Ribonuclectideo de Sádio - mín. Ricinoleato de Gliceril - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420 303 306 307 308 309 310 311 313 314 315 318 319 320 321 322 436 329 320 321 322 436 329 320 321 321 322 324 436 326 327 328 328 329 320 321 331 341 341 341 341 341 341 34	Pirofestato Acido de Sódio Polidestriose Polidestriose Polidestriose Polidestriose Polidestriose Polidestriose Poliositelieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Poliositelieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxitelieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxitelieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxitelieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 60) Polioxitelieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 60) Polioxitelieno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propilipario (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propiliparato Propiliparatoro Propiliparatoro Propiliparatoro Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Sódio Propinato de Richarda acidipropionici (ATCC 4875) Propionibacterium acidipropionici (ATCC 5853) Propionibacterium acidipropionici (CCT 4843) Propionibacterium ac	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-14 CAS	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Econservante Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emusificante Realçador de sabor Eneusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Edulcorante Antiaglomerante, Emusificante, Espessante	Pirofesta Acido de Sódio - min. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Popina - mín. Propilegalato - mín. Propinato de Cábido - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de reinum acidipropionici - mín. Propinato de reinum acidipropionici - mín. Propinato propinato - mín. Propinato de reinum acidipropionici - mín. Propinato de reinum acidipropionici - mín. Propinato derium acidipropionici - mín. Propinato derium acidipropionici - mín. Propinato derium acidipropionici - mín. Propinato - mín. Ribonuclestrides desódico - mín. Ribonuclestrides desódico - mín. Ribonuclestrides desódico - mín. Ricinoleato de Gliceril - mín. Ricinoleato de Gliceril - mín. Sasi de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cádici, Potássio e Sódio - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420 303 306 307 308 310 311 311 313 314 315 317 318 319 320 408 321 322 408 324 408 325 438 327 328 438 329 330 331 331 331 331 331 331 331 331 331	Profidextrose Polidextrose Polidestrose Polidestrose Polidestrose Polidestrose Polidestrose Polimestrose Polimestrose Polimestrose Polimestrose Polimestrose Polimestrose Polimestrose Polimestrose Polioxidetteno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxidetteno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxidetteno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxidetteno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 60) Polioxidetteno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 60) Polioxidetteno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propiliparolidona  Propiliparabeno Propiliparabeno Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Sódio Sódio Polissio e Sódio	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-68-6 CAS 9006-68-6 CAS 9006-68-6 CAS 9005-67-8 CAS 9003-39-8  CAS 257-55-6  CAS 2006-68-7 CAS 9003-39-8  CAS 257-65-6  CAS 257-65-7  CAS 257-7  CAS 25	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante, Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Inoculante d	Pirofestato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestato de Cálcio e Sódio - mín. Poliositato de Cálcio e Sódio - mín. Poliositation sorbitan monolaurato - mín. Polioxitation sorbitan monosaerato - mín. Polioxitation - mín. Propilipariolidon - mín. Propilipariolidon - mín. Propiliparabeno - mín. Propiliparabeno - mín. Propiliparabeno - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato electrium acidipropinici - mín. Ribonucleotideo de Cálcio - mín. Ribonucleotideo dissódico - mín. Ribonucleotideo dissódico - mín. Ricinciaeto de Gilcenti - mín. Ricinciaeto de Gilcenti - mín. Risioneta de Gilcenti - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420, 303, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 378, 378, 378, 378, 378, 378, 378, 378	Pirofestato Acido de Sódio Polidestriose Polidestriose Polidestriose Polidestriose Polidestriose Polidestriose Poliositelieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Poliositelieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxitelieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxitelieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxitelieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 60) Polioxitelieno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 60) Polioxitelieno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propilipario (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propiliparato Propiliparatoro Propiliparatoro Propiliparatoro Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Sódio Propinato de Richarda acidipropionici (ATCC 4875) Propionibacterium acidipropionici (ATCC 5853) Propionibacterium acidipropionici (CCT 4843) Propionibacterium ac	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-14 CAS	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emusificante Antiacidante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Edulcorante Antiaglomerante, Emusificante, Espessante Antiaglomerante, Emusificante, Espessante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestrose - mín. Polimetilearbarida - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polivrilipirolidona - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propilenoglicol - mín.  Propilenoglicol - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de residipropionici - mín. Propinato de residipropionici - mín. Propinato de residipropionici - mín. Propinato derium acidipropionici - mín. Ribonucleotideo de Cálcio - mín. Sacaria Sódio a Mirsito, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cálcio, Potássio e Sódio - mín. Sas de Acido Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420, 303, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 318, 319, 320, 321, 322, 408, 323, 324, 436, 409, 326, 327, 328, 386, 386, 387, 337, 337, 337, 337, 337, 337, 337	Profidextrose Polidextrose Polidextrose Polidestrose Propinato Propiliparabeno Propiliparabeno Propinato de Amônio Propinato de Sácio Propinator de Sácio Propinator de Sácio Politestrose Politestro	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-64-5 CAS 9005-66-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-67-8 CAS 9005-78-8 CAS 9005-71-8 CAS 9005-70-1 CAS 9012-76-4 CAS 9012-76-1	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Emusificante Estabilizante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem	Pirofestato Acido de Sódio - min. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monosetarato - mín. Polioxietileno sorbitan monosetarato - mín. Polioxietileno sorbitan monosetarato - mín. Polivinilpirolidona - mín.  Propilipario - mín.  Propilipario - mín. Propiliparabeno - mín. Acido propônico - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinabacterium acidipropionici - mín. Ribonucleotideo de Cálcio - mín. Ribonucleotideo de Cálcio - mín. Ribonucleotideo de Cálcio - mín. Ricinoleato de Gliceril Polietilenoglicol - mín. Ricinoleato de Gliceril Polietilenoglicol - mín. Sesquicarbonato de Sódio - mín. Sesquicarbonato de Sódio - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420, 303, 306, 307, 308, 310, 311, 313, 314, 315, 318, 319, 320, 321, 322, 436, 329, 320, 321, 322, 436, 329, 321, 321, 322, 324, 436, 326, 327, 328, 328, 329, 321, 321, 321, 321, 321, 321, 321, 321	Profidextrose Polidextrose Polidestrose Propiles Polides Propi	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-4 CAS 9012-76-4 CA	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emusificante Realçador de sabor Enusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Enusificante, Estabilizante Enusificante, Estabilizante Enusificante, Estabilizante Enusificante, Estabilizante Realjomerante Regulador de acidez Antiaglomerante	Pirofesta Acido de Sódio - min. Polidextrose - min. Polidextrose - min. Polidestrose - min. Propilenoglicol - min. Propinato de Cábio - min. Propinato de Potássio - min. Propinato de rima - min. Propinato de l'acidi - min. Ribonucleotide de Cábio - min. Ribonucleotide de Cábio - min. Ribonucleotide de Glicerii - min. Ricinoleato de Glicerii - min. Ricinoleato de Glicerii - min. Ricinoleato de Glicerii - min. Sasi de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cábio, Potássio e Sódio - min. Sasi de Acido Oleico com Cábio, Potássio e Sódio - min. Sesquicarbonato de Sódio - min. Silicato de Cábio - min.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420, 303, 306, 307, 308, 310, 311, 315, 318, 319, 320, 324, 436, 329, 330, 331, 332, 416, 333, 334, 335, 339, 339, 339, 339, 339, 339, 339	Profidextrose Polidetirospilcol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilcarbamida Polimetilcarbamida Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propilique (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propiliparabeno Propiliparabeno Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Sódio Silicato de Gilceril Polietilenoglicol Sacarina Sódica Andra Sais de Acdo Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sessquicarbonato de Sódio Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Alaminio (Caulim) Silicato de Alaminio (Caulim) Silicato de Alaminio (Caulim) Silicato de Alaminio (Caulim)	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-68-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-7-8 CAS 9005-7-9 CAS 9005-0-9 CAS 9005-0	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante, Emusificante, Espessante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante  Conservante Con	Pirofestato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestato de Cálcio e Sódio - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polifosfato de Cálcio e Sódio - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monolaurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoslearato - mín. Polivinipirolidona - mín. Propiligalato - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de rím de dipropionici - mín. Propinato de rím acidipropionici - mín. Propinato de rím acidipropionici - mín. Propinato de rím acidipropionici - mín. Propinato de rím reudenreichil - mín. Propinato de rím reudenreichil - mín. Propinato de Gílceril - mín. Ribonucleotideo de Cálcio - mín. Ribonucleotideo dissódico - mín. Ricinoleato de Gílceril - mín. Ricinoleato de Olico co mó Cálcio, Potássio e Sódio - mín. Sacarina Sódica Andra - mín. Sacarina Sódica Andra - mín. Salicato de Madoresio - mín. Silicato de Alumínio - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420, 303, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 315, 318, 315, 316, 321, 322, 426, 436, 326, 327, 328, 336, 337, 338, 339, 339, 340, 340, 340, 340, 340, 340, 340, 340	Profidextrose Polidextrose Polidextrose Polidestrose Polidestrose Polidestrose Polimestrose Propinato (20) sorbitan monopalamitato (Polisorbato 80) Polimentelleno (20) sorbitan monopalamitato (Polisorbato 60) Polimentelleno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polimitipirrolidona Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Cácio Propinato de Sódio Propinato de Rodiscio Resina Colestiram incultopropinati (RATC 4875) Propinato de Rodiscio Resina Colestiramina Resveratrol Ribonucleotideo de Cácio, 5- Ribonucleotideo de Cácio, 5- Ribonucleotideo de Gilcenti Polietilenoglicol Sacaria Sódica Anidra Sasia de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cácio, Potássio e Sódio Sespiolita Sesquicarbonato de Sódio Silicato de Acidio Oleico com Cácio, Potássio e Sódio Selicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Rodiscio Silicato de Rodis	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-4 CAS 9012-76-4 CA	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Estabilizante Estabilizante  Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emulsificante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Educorante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante, Emulsificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestrose - mín. Polimetileandamida - mín. Polimetileandamida - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polioxietileno sorbitan tristearato - mín. Polivinilpirolidona - mín.  Propileandamin.  Propileandamin.  Propileandamin. Propileandamin. Propileandamin. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato derium acidipropinici - mín. Propinato derium acidipropinici - mín. Propinatorium acidipropi	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420, 303, 308, 309, 310, 311, 315, 318, 319, 320, 324, 436, 327, 328, 339, 331, 332, 416, 333, 334, 335, 339, 339, 339, 339, 339, 339, 339	Profidextrose Polidetirospilcol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilcarbamida Polimetilcarbamida Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propiliqua (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propiliparabeno Propiliparabeno Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Sódio Silicato de Gilceril Polietilenoglicol Sacarina Sódica Andra Sais de Acdo Oleico com Cálcio, Potássio e Sódio Sepiolita Sessquicarbonato de Sódio Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Aluminio (Caulim) Silicato de Alaminio (Caulim) Silicato de Alaminio (Caulim) Silicato de Alaminio (Caulim) Silicato de Alaminio (Caulim)	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9011-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-64-5 CAS 9005-66-7 CAS 9005-66-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-8 CAS 9005-70-7 CAS 9012-76-4 CAS 9012-76-8 INS 635 CAS 9005-90-90-90-90-90-90-90-90-90-90-90-90-90-	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante, Emusificante, Espessante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante  Conservante Con	Pirofosfato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicarbamida - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monosetarato - mín. Polivinilpirolidona - mín.  Propiliparabeno - mín. Propiliparabeno - mín. Propiliparabeno - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinabacterium scidipropionici - mín. Pro	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420 303 306 307 308 309 310 311 313 314 315 318 319 320 321 322 436 329 320 321 322 436 329 320 321 321 322 436 326 327 328 339 340 341 341 341 342 341 341 341 341 342 341 341 341 341 341 341 342 344 344 344 345 346 347 347 348 349 349 349 349 349 349 349 349	Pirofestato Acido de Sódio Polidestriose Polidestriose Polidestriose Polidestriose Polidestriose Polidestriose Polidestriose Poliositelleno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Poliositelleno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Poliositelleno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Poliositelleno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Poliositelleno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 60) Poliositelleno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Poliositelleno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propilipario (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propiliparatoro Propiliparatoro Propiliparatoro Propiliparatoro Propiliparatoro Propinato de Amônio Propionato de Cálcio Propinato de Potássio Propionato de Potássio Propionato de Potássio Propionato de Sódio Propionato de Sódio Propionato de Rodio (CT 4843) Propionato de Rodio (RODIO (RODIO (CT 4843)) Propionato de Rodio (RODIO	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-4 CAS 9005-71-7 CAS 9012-76-4 CAS 1014-112-6 CAS 9012-76-4 CAS 1014-112-6 CAS 1014-	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Estabilizante  Antioxidante  Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emusificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emusificante, Estabilizante	Pirofesta Acido de Sódio - min. Polidestrose - mín. Popina - mín. Propilegalato - mín. Propinato de Cábio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de rola - mín. Propinato - mín. Propinato - mín. Propinato - mín. Propinato - mín. Ridestrose - mín. Sas de Acido Mirístico, Palmítico e Estaárico com Amônia, Cábio, Potássio e Sódio - mín. Sas de Acido Mirístico, Palmítico e Estaárico com Amônia, Cábio, Potássio e Sódio - mín. Sasica de Acido Mirístico, Palmítico e Estaárico com Amônia, Cábio, Potássio e Sódio - mín. Silicato de Cácio - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420, 303, 308, 309, 310, 311, 315, 318, 319, 320, 324, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 416, 333, 339, 344, 335, 339, 344, 348, 342, 343, 344, 343, 344, 343, 344, 343, 344, 343, 344, 3	Profidextrose Polidextrose Polidestrose Propilares	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-8 CAS 9005-70-8 CAS 9005-8 CAS 9005	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante Aglomerante Emusificante Estabilizante  Antioxidante  Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Inoculante, Emusificante Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante Antiaglomerante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Enusificante, Estabilizante Enusificante, Espessante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante	Pirofestato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestato de Cálcio e Sódio - mín. Poliositato de Cálcio e Sódio - mín. Poliositato sorbitan monolaurato - mín. Polioxitation sorbitan monolaurato - mín. Polioxitation sorbitan monolaurato - mín. Polioxitation sorbitan monoseato - mín. Polioxitation sorbitan monosearato - mín. Polivinipirolidona - mín.  Propiligalato - mín.  Propiligalato - mín.  Propiligalato - mín. Propiligarabeno - mín. Propiligarabeno - mín. Propiligarabeno - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de Ricerium acidipropinici - mín. Propinato de rún mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato derium reudenreichii - mín. Propinato derium acidipropinici - mín. Ricincia de Adamini - mín. Ricincia de Adamini - mín. Silicato de Adamini - mín. Sorbato de Potássio - mín. Silicato de Adamini - mín. Sorbato de Potássio - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420 303 303 303 303 303 309 310 311 313 314 315 318 319 321 322 321 322 323 324 325 436 326 327 328 329 321 321 322 323 324 325 336 337 337 338 339 339 339 339 340 340 340 340 340 340 340 340	Profidextrose Polidextrose Polidestrose Polidestrose Polidestrose Polidestrose Polimeticanoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimeticanoglicol Polimeticanoglicol Polimeticanoglicol Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinilpirrolidona  Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propilenoglicol  Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Cálcio Propinato de Sódio Propionato de Sódio Sodio Amónio (CET 7551) Propionato de Sódio Propionato de Sódio Sodio Amónio (Pas27 DSM 33611) Propionato de Sódio Sodio Amónio (Pas27 DSM 33611) Propionato de Sódio Sodio Amónio (Pas27 DSM 33611) Propionato de Sódio Sodio Securio (Pas27 DSM 33611) Propionato de Sódio Securio (Pas27 DSM 33611) Propionato (Pas27 DSM 33	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-68-7 CAS 9005-68-7 CAS 9005-7-4 CAS 9005-7-14 CAS 17496-08-1 CAS 17496-08-1 CAS 9005-02-7 CAS 9012-76-4 CAS 9012-76-8 CAS 9012-7 CAS 9012	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Estabilizante Estabilizante  Estabilizante  Estabilizante  Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emusificante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Educorante Antiaglomerante, Estabilizante Educorante Antiaglomerante, Emusificante, Espessante Antiaglomerante, Emusificante, Espessante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Conservante Conservante	Pirofestato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestato de Cálcio e Sódio - mín. Polimetilicathamida - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monoleurato - mín. Polioxietileno sorbitan monopalmitato - mín. Polivinilpirolidona - mín. Propilenoglicol - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de resida dipropionici - mín. Propinato elerium acidipropionici	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420, 303, 306, 307, 308, 310, 311, 315, 318, 319, 320, 324, 326, 327, 328, 339, 330, 331, 332, 416, 333, 339, 344, 335, 339, 344, 343, 344, 343, 344, 343, 344, 343, 344, 344, 345, 345	Profidextrose Polidextrose Polidestrose Propilares	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-8 CAS 9005-70-8 CAS 9005-8 CAS 9005	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante Aglomerante Emusificante Estabilizante  Antioxidante  Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Inoculante, Emusificante Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante Antiaglomerante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Enusificante, Estabilizante Enusificante, Espessante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante	Pirofestato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestato de Cálcio e Sódio - mín. Poliositato de Cálcio e Sódio - mín. Poliositato sorbitan monolaurato - mín. Polioxitation sorbitan monolaurato - mín. Polioxitation sorbitan monolaurato - mín. Polioxitation sorbitan monoseato - mín. Polioxitation sorbitan monosearato - mín. Polivinipirolidona - mín.  Propiligalato - mín.  Propiligalato - mín.  Propiligalato - mín. Propiligarabeno - mín. Propiligarabeno - mín. Propiligarabeno - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de Sódio - mín. Propinato de Ricerium acidipropinici - mín. Propinato de rún mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato derium reudenreichii - mín. Propinato derium acidipropinici - mín. Ricincia de Adamini - mín. Ricincia de Adamini - mín. Silicato de Adamini - mín. Sorbato de Potássio - mín. Silicato de Adamini - mín. Sorbato de Potássio - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420 303 306 307 308 309 310 311 313 314 315 318 319 320 321 322 436 329 320 321 322 436 329 320 321 321 322 436 329 320 321 321 322 436 326 327 328 339 340 341 341 341 341 341 341 341 341	Profeidextrose Polidextrose Polidestrose Polidestrose Polidestrose Polidestrose Polidestato de Cálcio e Sódio Polimetilicarbamida Polidoxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirolidona  Propinipirolidona  Propinipirolidona  Propinipade de Polisorbato (Polisorbato 65) Propinipirolidona  P	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-68-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-4 CAS 9005-71-7 CAS 9012-76-4 CAS 9012-76-4 CAS 1014-112-6 CAS 9012-76-4 CAS 9012-76-8 C	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Emusificante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante Estabilizante  Antioxidante  Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emusificante Estabilizante, Emusificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Endulorante Antiaglomerante, Emusificante, Espessante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiumectante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiumectante Antiaglomerante Regulador de acidez Antiumectante Antiaglomerante Estabilizante, Estabilizante, Umectante Estabilizante, Regulador de acidez	Pirofestato Acido de Sódio - mín. Polidestrose - mín. Porpiliparabeno - mín. Propiliparabeno - mín. Propiliparabeno - mín. Propiliparabeno - mín. Propinato de Cábio - mín. Propinato de Cábio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinabacterium acidipropinici - mín. Propinabacterium feudenreichii - mín. Propinabacterium feudenreichii - mín. Ribonucleotideo de Cábio - mín. Ribonucleotideo de Glicerii - mín. Ricinoleato de Glicerii - mín. Sale de Acido Oleico com Cábio - mín. Sale de Acido Oleico com Cábio - mín. Sale de Acido Oleico com Cábio - mín. Silicato de Cábio - mín. Sorbato de Sódio - mín. Sorbato de Cábio - mín.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (DFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DFOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
303 303 303 306 307 308 310 311 312 313 314 315 317 318 319 320 321 408 322 408 323 324 436 409 326 409 327 408 328 339 409 341 341 345 346 346 347 348	Profidextrose Poliettenoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilearoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilearoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilearoglicol Polimetilearo (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 40) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propiliparolidona  Propiliparolidona  Propiliparolidona  Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Potássio Propinato de Potássio Propinato de Potássio Propinato de Potássio Propinato de Sódio Propinabacterium acidipropionici (ATCC 4875) Propinabacterium acidipropionici (CT 4843) Propinabacterium acidipropionici (CT 7851) Propinabacterium acidipropionici (CT 7851) Propinabacterium acidipropionici (PA-827 DSM 33611) Propinabacterium acidi	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-8 CAS 9005-91-1 CA	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante Aglomerante Emusificante Estabilizante  Antioxidante  Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emusificante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Enusificante, Estabilizante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez	Pirofestato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestato de Cálcio e Sódio - mín. Poliositellano sorbitan monolaurato - mín. Polioxitellano sorbitan monopalmitato - mín. Polioxitellano sorbitan monopalmitato - mín. Polioxitellano sorbitan monopalmitato - mín. Polioxitellano sorbitan monosaberarato - mín. Polivinipirolidona - mín. Propiligalato - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de Ricerium acidipropionici - mín. Ricerium acidipropion	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
420, 303, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 315, 318, 315, 318, 319, 320, 321, 322, 436, 326, 326, 327, 328, 326, 327, 328, 339, 331, 331, 331, 331, 331, 331, 331	Profeidextrose Polietienoglicol Polificatrose Polietienoglicol Polificatrose Polietienoglicol Polificato de Cálcio e Sódio Polimetilicarbamida Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propilina (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propilina (Polisorbato 65)	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-65-6 CAS 9005-66-7 CAS 9005-66-7 CAS 9005-67-6 CAS 9005-71-4 CAS 9012-76-4 CAS 9012-76-8 CA	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Regulador de acidez, Umectante Aglomerante Emusificante Estabilizante  Antioxidante  Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Espessante  Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emusificante Adsorvente de micotoxinas Antioxidante Realçador de sabor Realçador de sabor Emusificante, Estabilizante Regulador de acidez Antiumectante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Regulador de acidez Estabilizante Regulador de acidez	Pirofestato Acido de Sódio - min. Politettarogulicol - min. Propiletarogulicol - min. Propinato de Cábio - min. Propinato de Cábio - min. Propinato de Sódio - min. Propinato de Cábio - min. Ricinoleato de Gliceril - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cábio, Potássio e Sódio - min. Sais de Acido Miristico, Palmitico e Esteárico com Amônia, Cábio, Potássio e Sódio - min. Silicato de Cábio - min. Sorbato de Potássio - min. Sorbato de Potássio - min. Sorbato de Cábio - min. Sulfato de Cábio - min.	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total
303 303 303 306 307 308 310 311 312 313 314 315 317 318 319 320 321 408 322 408 323 324 436 409 326 409 327 408 328 339 409 341 341 345 346 346 347 348	Profidextrose Poliettenoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilearoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilearoglicol Polifosfato de Cálcio e Sódio Polimetilearoglicol Polimetilearo (20) sorbitan monolaurato (Polisorbato 20) Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato (Polisorbato 80) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 40) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan monostearato (Polisorbato 60) Polioxietileno (20) sorbitan tristearato (Polisorbato 65) Polivinipirrolidona  Propiliparolidona  Propiliparolidona  Propiliparolidona  Propinato de Amônio Propinato de Amônio Propinato de Potássio Propinato de Potássio Propinato de Potássio Propinato de Potássio Propinato de Sódio Propinabacterium acidipropionici (ATCC 4875) Propinabacterium acidipropionici (CT 4843) Propinabacterium acidipropionici (CT 7851) Propinabacterium acidipropionici (CT 7851) Propinabacterium acidipropionici (PA-827 DSM 33611) Propinabacterium acidi	CAS 25322-68-3 INS 452(iii) CAS 9001-05-6 CAS 9005-64-5 CAS 9005-68-6 CAS 9005-68-7 CAS 9005-67-8 CAS 9005-67-8 CAS 9005-71-8 CAS 9005-91-1 CA	Regulador de acidez Espessante, Estabilizante, Umectante Espessante, Estabilizante Emusificante, Espessante, Estabilizante Aglomerante Emusificante Estabilizante  Antioxidante  Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Conservante Inoculante de silagem Espessante Adsorvente de micotoxinas, Conservante, Espessante, Estabilizante, Emusificante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Emusificante, Estabilizante Enusificante, Estabilizante Regulador de acidez Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Antiaglomerante Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez Estabilizante, Regulador de acidez	Pirofestato Acido de Sódio - mín. Polidextrose - mín. Polidextrose - mín. Polidestrose - mín. Polidestato de Cálcio e Sódio - mín. Poliositellano sorbitan monolaurato - mín. Polioxitellano sorbitan monopalmitato - mín. Polioxitellano sorbitan monopalmitato - mín. Polioxitellano sorbitan monopalmitato - mín. Polioxitellano sorbitan monosaberarato - mín. Polivinipirolidona - mín. Propiligalato - mín. Propinato de Cálcio - mín. Propinato de Potássio - mín. Propinato de Ricerium acidipropionici - mín. Ricerium acidipropion	e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFICIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA)  Máximo de 100 mg/kg na dieta total  Máximo de 1000 mg/kg na dieta total

	352	Tiossulfato de Sódio	CAS 7772-98-7	Antioxidante	Tiossulfato de Sódio - mín.	
10	353	Tocoferol (Concentrado)	-	Antioxidante	Tocoferol - mín.	
The   Control   Control						
Col.						
March   Marc			CAS 102-76-1			
March   Marc	417	Thenoderna longibrachialum (NCIMB 30245)	-		rnchoderma longibrachiatum - min.	Aprovado para uso em
Description   Control	358	Trichosporon mycotoxinivorans (DSM 14153)	-	Adsorvente de micotoxinas	Trichosporon mycotoxinivorans - mín.	peixes, aves, suínos e bovinos.
Company						
Column						
The content of the			-			
The Profession of Control   Contro			-			
Company	365	Xarope de Sorbitol				
Process			CAS 87-99-0			
1.						
Description			CAS 308080-99-1	Adsorvente de odor	Zeolita - mín.	
Company	11-		Número CAS/ INS	Classificação	Garantias obrigatórias de rotulagem	Restrições
Decomposition			CAS 105-87-3	Aromatizante	Acetato de geranil - mín.	
200   66   66   67   67   67   68   68   68						
1.			CAS 65-85-0		Ácido benzóico - mín.	
1	_					
December   Color   C	7	Ácido dodecanóico	CAS 143-07-7	Aromatizante	Ácido dodecanóico - mín.	
1.			CAS 103-82-2			
Color   Color Color   Color				Aromatizante	Ácido isovalérico - mín.	
Company			CAS 143-07-7			
Col.	11	Acido octanóico		Aromatizante	Acido octanóico - mín.	
15   Marie Marie   Marie Marie Marie   Marie M						
10   Mary Marketins	12	Ácido tânico		Aromatizante	Ácido tânico - mín.	
Description			CAS 60-12-8			
10   American   Amer	14	Álcool furfurílico	CAS 98-00-0	Aromatizante	Álcool furfurílico - mín.	
1.   Accordance   .   Accordance   .   Accordance   .   Accordance   .     Accordance   .     Accordance   .     Accordance   .     Accordance   .     Accordance   .     Accordance   .     Accordance   .       Accordance   .	15	Aloe Vera		Aromatizante	Aloe vera - mín.	
Description   Communication   Communication			-			
Description	18	Aroma de açúcar queimado	-	Aromatizante	Aroma de açúcar queimado - mín.	
20   Acronate alleger						
20   Accordance   Accordance	21	Aroma de alho	-	Aromatizante	Aroma de alho - mín.	
25   Anne Samedom						
20   Across 2 size	24	Aroma de amendoim	-	Aromatizante	Aroma de amendoim - mín.	
27   Accordance   Accordance			-			
29   Annue de broezes	27	Aroma de azeite	-	Aromatizante	Aroma de azeite - mín.	
29   Annex de brownes com med			-			
37   Anne de bearlier   Anne d	396	Aroma de banana com mel	-	Aromatizante	Aroma de banana com mel - mín.	
2   Annual de placescopies   -   Annual de placescopies   -   Annual de placescopies   -   Annual de places   -   Annual de places   -   Annual de places   -   Annual de places   -     -						
1.   Annual de coutre   .   Annual de coutr			-			
3			-			
Accordance of the description   -   Accordance   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   Accordance   -   Accordance   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   Accordance   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   Accordance   Accordance   Accordance   -   Accordance   -   Accordance   Accordance   Accordance   Accordance   -   Accordance   Accordance   Accordance   Accordance   Accordance   Accordance	35	Aroma de calabresa	-			
			-			
29   Aroma de appreciendo.   Aroma de appreciendo. min.	37	Aroma de cana-de açúcar	-			
2   Annua de camento			-			
Accordance se combo modera   Accordance			-			
April 2   April 4   Apri			-			
Formula de came de faragon   . Aconstatante   Acons de faragon   . Aconstatante   Acons de came de galeñan - min.   .   .			-			
27   Anoma de carme de garánha   -   Anomaticambe   Anoma de carme de garánha - mín.			-			
Committee   According   Acco			-			
Command command personnel   Accordance   A			-			
Acroma de carne defundad   -   Acromatizante   Acroma de carne defundad - min.			-			
A			-			
Anoma de cerrorum			-			
Norma de cereja   .   Acromatizante   Acroma de cereja - min.	48	Aroma de carne grelhada	-	Aromatizante	Aroma de carne grelhada - mín.	
55   Aroma de croada   .   Aromatizante   Aroma de chroocite min.						
Section     According to the process of the proce	51	Aroma de cevada	-	Aromatizante	Aroma de cevada - mín.	
Aroma de coltins ou clínico   -   Aroma de coltins ou clínico - min.			-			
Acroma de cominho	54	Aroma de citrus ou cítrico	-	Aromatizante	Aroma de citrus ou cítrico - mín.	
Aroma de cravo			-			
Aroma de erva doce   -   Aroma dizzanhe   Aroma de erva fines - min.	57	Aroma de cravo	-	Aromatizante	Eugenol - mín.	
Aroma de evas finas			-			
Aroma de farinha lúclea   .   Aroma de farinha lúclea - mín.	60	Aroma de ervas finas	-	Aromatizante	Aroma de ervas finas - mín.	
Aorna de feno grego   - Aornatizante   Aorna de feno grego - min.			-			
65         Aroma de 186 milgron         -         Aromatizante         Aroma de firmipona - min.           66         Aroma de frutase         -         Aromatizante         Aroma de frutas - min.           68         Aroma de frutas         -         Aromatizante         Aroma de frutas - min.           69         Aroma de frutas emarelas         -         Aromatizante         Aroma de frutas aranelas - min.           70         Aroma de frutas emarelas - min.         -         Aromatizante         Aroma de frutas aranelas - min.           71         Aroma de frutas emarelas - min.         -         Aromatizante         Aroma de frutas emarelas - min.           71         Aroma de guarda - min.         -         Aromatizante         Aroma de frutas emarelas - min.           73         Aroma de guarda - min.         -         Aromatizante         Aroma de guarda - min.           74         Aroma de guarda - min.         -         Aromatizante         Aroma de guarda - min.           75         Aroma de guarda - min.         -         Aromatizante         Aroma de guarda - min.           76         Aroma de guarda - min.         -         Aromatizante         Aroma de gentapa - min.           76         Aroma de guarda - min.         -         Aromatizante         Aroma de gentamin - m	63	Aroma de feno grego	-	Aromatizante	Aroma de feno grego - mín.	
Aroma de framboesa   -			-			
Aroma de frutas amarelas - III.   Aroma de frutas amarelas - IIII.   Aroma de frutas amarelas - IIII.   Aroma de frutas vermehas - III.   Aroma de frutas vermehas - III.   Aroma de frutas vermehas - III.   Aroma de frutas vermehas - IIII.   Aroma de golaba - IIIII.   Aroma de golaba - IIII.   Aroma de golaba - IIIII.   Aroma de golaba - IIII.   Aroma de jilo - IIII.   Aroma de maga - IIII.   Aroma de maga - IIIII.   Aroma de ma	66	Aroma de framboesa	-	Aromatizante	Aroma de framboesa - mín.	
70         Aroma de futuas vermehas         -         Aromatizante         Aroma de futuas vermehas min.           71         Aroma de futuas vermehas         -         Aromatizante         Aroma de futuas vermehas min.           73         Aroma de goiaba         -         Aromatizante         Aroma de goiaba - min.           74         Aroma de guaranta         -         Aromatizante         Aroma de guaranta           75         Aroma de guaranta         -         Aromatizante         Aroma de guaranta           76         Aroma de janipapo         -         Aromatizante         Aroma de janipapo           78         Aroma de jinipapo         -         Aromatizante         Aroma de janipapo           78         Aroma de jinipapo         -         Aromatizante         Aroma de janipapo           78         Aroma de jinipapo         -         Aromatizante         Aroma de jinipapo           79         Aroma de jinipapo         -         Aromatizante         Aroma de jinipapo           80         Aroma de jinipapo         -         Aromatizante         Aromatizante         Aroma de jinipapo           80         Aroma de jinipapo         -         Aromatizante         Aromatizante         Aromatizante         Aromatizante         Aromatizante			-			
Aroma de goiaba   - Aroma de goiaba - min.	70	Aroma de frutas vermelhas	-	Aromatizante	Aroma de frutas vermelhas - mín.	
Aroma de groselha			-			
Aroma de jasmim	74	Aroma de groselha	-	Aromatizante	Aroma de groselha - mín.	
Aroma de jenipapo   - Aroma de jenipapo - inin.			-			
Aroma de   Iló	77	Aroma de jenipapo	-	Aromatizante	Aroma de jenipapo - mín.	
Aroma de latranja   - Aroma de latranja   - Aroma de latranja - min.	78	Aroma de jiló	-			
Aroma de leite   Aroma de leite - min.	80	Aroma de laranja	-	Aromatizante	Aroma de laranja - mín.	
Aroma de leite condensado   - Aroma de leite condensado - mín.	81	Aroma de leite	-	Aromatizante	Aroma de leite - mín.	
Aroma de leite e baunilha   -   Aromatizante   Aroma de leite e baunilha - mín.						
Aroma de maçã   Aroma de maçã - mín.	84	Aroma de leite e baunilha	-	Aromatizante	Aroma de leite e baunilha - mín.	
86         Aroma de maçă verde         -         Aroma dizante         Aroma de maçă verde - mín.           87         Aroma de mamão         -         Aromatizante         Aroma de mamão - mín.           88         Aroma de manqa         -         Aromatizante         Aroma de manqa - mín.           99         Aroma de manteiga         -         Aromatizante         Aroma de manteiga - mín.           90         Aroma de manteiga modificada por enzima         -         Aromatizante         Aroma de manteiga modificada por enzima - mín.           91         Aroma de maracujá         -         Aromatizante         Aroma de maracujá - mín.           92         Aroma de mel         -         Aromatizante         Aroma de mel - mín.           403         Aroma de mel com própolis         -         Aromatizante         Aroma de mel com própolis - mín.	-		-			
88         Aroma de manga         -         Aromatizante         Aroma de manga - mín.           89         Aroma de mantejag modificada por enzima         -         Aromatizante         Aroma de mantejag modificada por enzima - mín.           90         Aroma de mantejag modificada por enzima - mín.         -         Aroma de mantejag modificada por enzima - mín.           91         Aroma de maracujá         -         Aroma de maracujá - mín.           92         Aroma de mel         -         Aroma de mel - mín.           403         Aroma de mel com própolis         -         Aroma de mel - mín.	86	Aroma de maçã verde	-	Aromatizante	Aroma de maçã verde - mín.	
89     Aroma de manteiga     -     Aromatizante     Aroma de manteiga - mín.       90     Aroma de manteiga modificada por enzima     -     Aromatizante     Aroma de manteiga modificada por enzima - mín.       91     Aroma de maracujá     -     Aromatizante     Aroma de maracujá - mín.       92     Aroma de mel     -     Aromatizante     Aroma de mel - mín.       403     Aroma de mel com própolis     -     Aroma de mel com própolis - mín.			-			
91     Aroma de maracujá     -     Aroma dizante     Aroma de maracujá - mín.       92     Aroma de mel     -     Aroma dizante     Aroma de mel - mín.       403     Aroma de mel com própolis     -     Aroma dizante     Aroma de mel com própolis - mín.	89	Aroma de manteiga	-	Aromatizante	Aroma de manteiga - mín.	
92         Aroma de mel         -         Aromatizante         Aroma de mel - mín.           403         Aroma de mel com própolis         -         Aromatizante         Aroma de mel com própolis - mín.			-			
	92	Aroma de mel	-	Aromatizante	Aroma de mel - mín.	
	403	Aroma de mei com propolis	-			. 24 4

	Aroma de melaço		Aromatizante	Aroma de melaço - mín.	
94	Aroma de melancia		Aromatizante	Aroma de melancia - mín.	
95	Aroma de melão		Aromatizante	Aroma de melão - mín.	
	Aroma de menta		Aromatizante	Aroma de menta - mín.	
-	Aroma de milho Aroma de milho verde		Aromatizante Aromatizante	Aroma de milho - mín.  Aroma de milho verde - mín.	
	Aroma de morango	-	Aromatizante	Aroma de morango - mín.	
	Aroma de orégano		Aromatizante	Aroma de orégano - mín.	
	Aroma de panetone Aroma de patê		Aromatizante Aromatizante	Aroma de panetone - mín.  Aroma de patê - mín.	
	Aroma de pêssego		Aromatizante	Aroma de pêssego - mín.	
105	Aroma de picanha	-	Aromatizante	Aroma de picanha - mín.	
	Aroma de pimenta		Aromatizante	Aroma de pimenta - mín.	
	Aroma de presunto Aroma de queijo		Aromatizante Aromatizante	Aroma de presunto - mín.  Aroma de queijo - mín.	
	Aroma de rapadura	-	Aromatizante	Aroma de rapadura - mín.	
	Aroma de salada de frutas	-	Aromatizante	Aroma de salada de frutas - mín.	
	Aroma de salsicha Aroma de salsicha		Aromatizante Aromatizante	Aroma de salame - mín.  Aroma de salsicha - mín.	
	Aroma de sardinha	-	Aromatizante	Aroma de sardinha - mín.	
	Aroma de tangerina	-	Aromatizante	Aroma de tangerina - mín.	
	Aroma de tomate Aroma de tomilho		Aromatizante Aromatizante	Aroma de tomate - mín.	
	Aroma de torresmo		Aromatizante	Aroma de tomilho - mín.  Aroma de torresmo - mín.	
119	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 vegetais - mín.	
	Aroma de vinho	-	Aromatizante	Aroma de vinho - mín.	
	Aroma misto de ervas		Aromatizante	Aroma misto de ervas - mín.	
	Aroma sabor frango Aroma sabor ovino		Aromatizante Aromatizante	Aroma sabor frango - mín.  Aroma sabor ovino - mín.	
	Aroma sabor pato		Aromatizante	Aroma sabor pato - mín.	
445	Aroma sabor peixe		Aromatizante	Aroma sabor peixe - mín.	
	Aroma sabor suíno AROMAS ARTIFICIAIS aprovados pelo Codex Alimentarius. Lista		Aromatizante	Aroma sabor suíno - mín.	
311	referência: http://apps.who.int/ipsc/database/evaluations/search.aspx?fc=10	-	Aromatizante		
	Benzaldeído  Butanesta de etilo	CAS 100-52-7	Aromatizante	Benzaldeído - mín.	
	Butanoato de etila  Caldo de carne de bovino	CAS 105-54-4	Aromatizante Aromatizante	Butanoato de etila - mín.  Caldo de carne de bovino - mín.	
400	Caldo de carne de frango	-	Aromatizante	Caldo de came de frango - mín.	
420	Caldo de carne de ovino		Aromatizante	Caldo de came de ovino - mín.	
	Caldo de carne de peixe Caldo de carne de peru		Aromatizante Aromatizante	Caldo de came de peixe - mín.  Caldo de came de peru - mín.	
	Caldo de carne de peru  Caldo de carne de suíno		Aromatizante Aromatizante	Caldo de came de peru - min.  Caldo de came de suíno - mín.	
127	Carvacrol	CAS 499-75-2	Aromatizante	Carvacrol - mín.	
	Casca de canela	CAS 84649-98-9	Aromatizante	Casca de canela - mín.	
	Cinamaldeído Citral	CAS 104-55-2 CAS 5392-40-5	Aromatizante Aromatizante	Cinamaldeído - mín.  Citral - mín.	
391	Concentrado de melão liofilizado	CAS 90063-94-8	Aromatizante	Concentrado de melão liofilizado - mín.	
	Cotilédones de feno grego	-	Aromatizante	Cotilédones de feno grego - mín.	
	D-limoneno Diacetil	CAS 5989-27-5 CAS 431-03-8	Aromatizante Aromatizante	D-limoneno - mín.  Diacetil - mín.	
	Diidrocumarina	CAS 119-84-6	Aromatizante	Diidrocumarina - mín.	
	Etil maltol	CAS 121-32-4	Aromatizante	Etil maltol - mín.	
	Etilvanilina	CAS 4940-11-8	Aromatizante	Etilvanilina - mín.	
	Eugenol  Extrato de acácia negra (Acacia Mearnsii)	CAS 97-53-0 CAS 68911-60-4	Aromatizante Aromatizante	Eugenol - mín.  Extrato de acácia negra - mín.	
	Extrato de açafrão, cúrcuma (Curcuma longa)	CAS 8024-37-1	Aromatizante	Extrato de açafrão - mín.	
	Extrato de aipo (Apium graveolens)	CAS 89997-34-2	Aromatizante	Extrato de aipo - mín.	
	Extrato de alcachofra (Cynara cardunculus subsp. scolymus)  Extrato de alcaçuz (Glycyrrhiza glabra)	CAS 84012-14-6 CAS 84775-66-6	Aromatizante Aromatizante	Extrato de alcachofra - mín.  Extrato de alcaçuz - mín.	
	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) -	
				mín.	
142	Extrato de alfafa (Medicago sativa)	CAS 84082-36-0	Aromatizante	Extrato de alfafa - mín.	
	Extrato de alfafa (Medicago sativa)  Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)	CAS 84082-36-0 CAS 93165-66-3	Aromatizante Aromatizante	Extrato de alfafa - mín.  Extrato de algaroba - mín.	
143 144	Extrato de algaroba ( <i>Prosopis juliflora</i> ) Extrato de alho ( <i>Allium sativum</i> )	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9	Aromatizante Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín.	
143 144 145	Extrato de algaroba ( <i>Prosopis juliflora</i> )  Extrato de alho ( <i>Allium sativum</i> )  Extrato de anis estrelado ( <i>Ilicium verum</i> )	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9	Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis - mín.	
143 144 145 453	Extrato de algaroba ( <i>Prosopis juliflora</i> ) Extrato de alho ( <i>Allium sativum</i> )	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9	Aromatizante Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín.	
143 144 145 453 146	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de alho (Allium sativum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de ariando (Vaccinium spp)	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8	Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arando - mín.	Inclusão máxima de 400
143 144 145 453 146	Extrato de algaroba ( <i>Prosopis juliflora</i> )  Extrato de alho ( <i>Allium sathrum</i> )  Extrato de anies estrelado ( <i>licium verum</i> )  Extrato de anis ou erva doce ( <i>Pimpinella anisum</i> )	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8	Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de alho (Allium sativum)  Extrato de anse sertelado (licium verum)  Extrato de ans ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arrando (Vaccinium spp)  Extrato de artemisia (Artemisia spp.)	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.	mg/kg de ração para
143 144 145 453 146 458	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de alho (Allium sativum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis cu erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de artemisia (Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anio - mín.  Extrato de anio - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arrando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de baunilha - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de alho (Allium sativum)  Extrato de anse sertelado (licium verum)  Extrato de ans ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arrando (Vaccinium spp)  Extrato de artemisia (Artemisia spp.)	CAS 93165-86-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4 - CAS 8024-06-4 CAS 8024-06-7 CAS 84649-96-7 CAS 84649-99-0	Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 458 147 148 149 150	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de alho (Allium sativum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis cu erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arandia (Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de boto do chila (Peumus botdus)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Anacardium occidentale)	CAS 30165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84675-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4  CAS 8024-06-4 CAS 8024-06-4 CAS 84649-96-7 CAS 84649-99-0 CAS 8958-30-5	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caju - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 147 148 149 150 151	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de alho (Alilum sativum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis ou eva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arrando (Vaccinium spp)  Extrato de boldo do chile (Peumus boldus)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de caju (Anacardium occidentale)  Extrato de calèndula (Calendula officinalis)	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84675-42-8 CAS 90131-85-4  CAS 8024-06-4 CAS 804649-96-7 CAS 84649-99-0 CAS 89958-30-5 CAS 89958-30-5 CAS 8476-22-8	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de cacau - mín.  Extrato de cacau - mín.  Extrato de calendula - mín.  Extrato de calendula - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 147 148 149 150 151 427	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de alho (Allium sativum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis cu erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arandia (Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de boto do chila (Peumus botdus)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Anacardium occidentale)	CAS 30165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84675-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4  CAS 8024-06-4 CAS 8024-06-4 CAS 84649-96-7 CAS 84649-99-0 CAS 8958-30-5	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caju - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 147 148 149 150 151 427 152 153	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de anho (Alilium sativum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de artemisia (Artemisia spp.)  Extrato de autemisia (Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de boldo do chie (Peumus boldus)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Anacardium occidentale)  Extrato de candendula (Calendula officinalis)  Extrato de camomila (Matricaria chamomilla)  Extrato de canden (Cinnamomum zeylanicum)  Extrato de cardo mariano (Skiybum marianum)	CAS 39165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84675-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de atemisia - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de cael - mín.  Extrato de caelindula - mín.  Extrato de camomila - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de cardo mariano - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 147 148 149 150 151 427 152 153 154	Extrato de algaroba (Prosopis julillora)  Extrato de alho (Alilium sativum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp.)  Extrato de arandia (Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de bolot do chila (Peurmus boldus)  Extrato de cacau (Theobrorae cacao)  Extrato de cacau (Theobrorae cacao)  Extrato de caiju (Anacardium occidentale)  Extrato de calique (Calendula officinalis)  Extrato de canomilla (Matricaria charmomilla)  Extrato de canela (Cinamomum zeylanicum)  Extrato de caroa de castando (Silybum marianum)  Extrato de cacac de castando de caju	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84675-62-8 CAS 90131-85-4  CAS 90131-85-4  CAS 8024-06-4 CAS 84649-96-7 CAS 89958-30-5 CAS 89776-23-8 CAS 84649-98-9 CAS 84649-98-9 CAS 84649-98-9 CAS 8460-20-6 CAS 8460-20-6 CAS 8460-20-6	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anio - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou evva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caqu - mín.  Extrato de caqu - mín.  Extrato de calpindula - mín.  Extrato de calpindula - mín.  Extrato de canomila - mín.  Extrato de canomila - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 147 148 149 150 151 427 152 153 154 155	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de anho (Alilium sativum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de artemisia (Artemisia spp.)  Extrato de autemisia (Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de boldo do chie (Peumus boldus)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Anacardium occidentale)  Extrato de candendula (Calendula officinalis)  Extrato de camomila (Matricaria chamomilla)  Extrato de canden (Cinnamomum zeylanicum)  Extrato de cardo mariano (Skiybum marianum)	CAS 39165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84675-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de atemisia - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de cael - mín.  Extrato de caelindula - mín.  Extrato de camomila - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de cardo mariano - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 458 147 148 149 150 151 427 152 153 154 155 156 157	Extrato de algaroba (Prosopis julillora)  Extrato de alho (Allium sativum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis cu erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de anis cu erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de botlo do chila (Peurmus boldus)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cali (Anacardium occidentale)  Extrato de cali (Anacardium occidentale)  Extrato de cali (Calendula officinalis)  Extrato de canomilla (Matricaria charmomilla)  Extrato de canomilla (Matricaria charmomilla)  Extrato de caca de castanha de caju  Extrato de cassa de castanha de caju  Extrato de cassa (Cassia fistula)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allium cepa)	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84675-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4  CAS 8024-06-4 CAS 84649-96-7 CAS 84649-99-0 CAS 84649-99-0 CAS 84649-98-9 CAS 84649-98-9 CAS 846649-98-9 CAS 846649-98-9 CAS 846649-98-9 CAS 84669-59-8 CAS 84695-99-8 CAS 84695-99-8 CAS 84695-99-8 CAS 84695-99-8	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou evva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caqu - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de cardomila - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de cassia - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 458 147 148 149 150 151 427 152 153 154 155 156 157 157	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de anho (Alilium sativum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de ariemisia (Artemisia spp.)  Extrato de atemisia (Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de bodio do chie (Peumus boldus)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Ineobroma cacao)  Extrato de canomila (Matricaria charnomilla)  Extrato de canomila (Matricaria charnomilla)  Extrato de cardo mariano (Silybum marianum)  Extrato de cardo mariano (Silybum marianum)  Extrato de casas (Cassia fistula)  Extrato de casasia (Cassia fistula)  Extrato de casanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cabola (Alilum cepa)	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84675-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de atemisia - mín.  Extrato de bolido do chile - mín.  Extrato de bolido do chile - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caela mín.  Extrato de caela mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de cardo mariano - mín.  Extrato de cassa de castanha de caju - mín.  Extrato de cassa de castanha de caju - mín.  Extrato de castanheira portuguesa - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 145 146 458 147 148 149 150 151 151 152 153 154 155 156 157 158 147	Extrato de algaroba (Prosopis julillora)  Extrato de alho (Allium sativum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis cu erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de anis cu erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de botlo do chila (Peurmus boldus)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cali (Anacardium occidentale)  Extrato de cali (Anacardium occidentale)  Extrato de cali (Calendula officinalis)  Extrato de canomilla (Matricaria charmomilla)  Extrato de canomilla (Matricaria charmomilla)  Extrato de caca de castanha de caju  Extrato de cassa de castanha de caju  Extrato de cassa (Cassia fistula)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cebola (Allium cepa)	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84675-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4  CAS 8024-06-4 CAS 84649-96-7 CAS 84649-99-0 CAS 84649-99-0 CAS 84649-98-9 CAS 84649-98-9 CAS 846649-98-9 CAS 846649-98-9 CAS 84669-59-8 CAS 84695-99-8 CAS 84695-99-8 CAS 84695-99-8 CAS 84695-99-8	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou evva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caqu - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de cardomila - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de cassia - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 145 146 458 147 148 149 150 151 427 152 153 154 155 156 157 158 447 159 160	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis cu erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aria cu erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aria (Vaccinium spp)  Extrato de aria (Vaccinium spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de boldo de chile (Peurnus boldus)  Extrato de desau (Timeobroma ceae)  Extrato de caiu (Anacardium occidentale)  Extrato de caiu (Anacardium occidentale)  Extrato de camornila (Matricaria chamornilla)  Extrato de camornila (Matricaria chamornilla)  Extrato de cando mariano (Silybum marianum)  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chorella (Chiorella ssp.)  Extrato de chorella (Chiorella ssp.)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84775-62-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou evva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de conino - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 145 146 458 147 148 149 150 151 427 152 153 154 155 156 157 158 447 159 160	Extrato de algaroba (Prosopis julillora)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis ou eva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de caliu (Anacardium occidentale)  Extrato de caliu (Anacardium occidentale)  Extrato de caliu (Anacardium occidentale)  Extrato de canela (Cinamomum zeylanicum)  Extrato de canela (Cinamomum zeylanicum)  Extrato de casa de castanta de caju  Extrato de casa de castanta de caju  Extrato de casantheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cobola (Allium cepa)  Extrato de cobola (Allium cepa)  Extrato de corolorela (Chorella sisponeses)  Extrato de corolorela (Coriandrum sativum)  Extrato de comino (Coriandrum sativum)  Extrato de comino (Coriandrum sativum)  Extrato de corolo (Coriandrum sativum)	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84675-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4   CAS 8024-06-4 CAS 8024-06-4 CAS 84649-96-7 CAS 84649-99-0 CAS 84649-98-9 CAS 84649-98-9 CAS 84604-20-6 CAS 84669-88-9 CAS 8469-89-9 CAS 8469-89-9 CAS 8469-89-9 CAS 8469-89-9 CAS 8469-89-8 CAS 8469-89-8 CAS 8469-89-8 CAS 8469-89-8 CAS 8469-89-8 CAS 8469-89-8 CAS 8469-80-2 CAS 84775-50-8 CAS 84871-50-2	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou evva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caqu - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de canella - mín.  Extrato de caredo mariano - mín.  Extrato de cases de castanha de caju - mín.  Extrato de cassia - mín.  Extrato de cassia - mín.  Extrato de cassia - mín.  Extrato de cabola - mín.  Extrato de cabola - mín.  Extrato de cabola - mín.  Extrato de cholen - mín.  Extrato de cholen - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coravo da india - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 458 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis cu erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aria de (Vaccinium spp)  Extrato de artemisia (Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de canil (Anaradium occidentale)  Extrato de canil (Anaradium occidentale)  Extrato de canil (Anaradium occidentale)  Extrato de canil (Cinnamomum zeylanicum)  Extrato de casa (Cinnamomum zeylanicum)  Extrato de casa de castanha de caju  Extrato de casa (assia (Estai fistula)  Extrato de chorella (Cinnella sieneses)  Extrato de chorella (Cinnella sieneses)  Extrato de chorella (Cinnella sieneses)  Extrato de contro (Coriandum sativum)  Extrato de contro (Coriandum sativum)  Extrato de caractor de laio (Taraxacum officinale)	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84775-62-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou evva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de conino - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 147 148 149 150 151 153 154 155 156 157 158 447 159 161 162 161 162 163 163 164	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris de (Vaccinium spp)  Extrato de aris de (Vaccinium spp)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de calu (Incoloroma cacao)  Extrato de cacau (Treobroma cacao)  Extrato de cacau (Treobroma cacao)  Extrato de cano (Anacardium occidentale)  Extrato de cano (Marticaria charnomilla)  Extrato de cano (Cinnamonum zeylanicum)  Extrato de caro mariano (Silybum marianum)  Extrato de casai (Casiania de caju  Extrato de casai (Casiania (Silula)  Extrato de casai (Casiania (Silula)  Extrato de casai (Assia (Sassia fistula)  Extrato de casai (Assia (Sassia fistula)  Extrato de casai (Assia (Sassia fistula)  Extrato de casai (Cano (Comella sinenses)  Extrato de contro (Corindrum sativum)  Extrato de dente de la la (Traxacum officinale)  Extrato de dente de la (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de atemisia - mín.  Extrato de abunilha - mín.  Extrato de bolo do chile - mín.  Extrato de cacau - mín.  Extrato de caleñudul - mín.  Extrato de caleñudul - mín.  Extrato de camomila - mín.  Extrato de cardo maríano - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de castanheria portuguesa - mín.  Extrato de castanheria portuguesa - mín.  Extrato de catende - mín.  Extrato de cando mín.  Extrato de cando mín.  Extrato de cando mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de cearvo da índia - mín.  Extrato de decente de laão - mín.  Extrato de dente de laão - mín.  Extrato de eucalipto - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 147 148 149 150 151 152 153 155 156 157 158 447 159 160 161 162 162 163 165 166	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis cu erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de bolodo do chile (Peurnus boldus)  Extrato de casu (Theobroma ceaco)  Extrato de casu (Theobroma ceaco)  Extrato de calendula (Calendula officinalis)  Extrato de calendula (Calendula officinalis)  Extrato de camomila (Matricaria chamomilla)  Extrato de canodo mariano (Silybum marianum)  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chorella (Chinella sisenses)  Extrato de chorella (Chinella sisenses)  Extrato de cominho (Cuminum syminum)  Extrato de cominho (Cuminum syminum)  Extrato de carva da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de choracea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de deniacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alno - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou evva doce - mín.  Extrato de anis ou evva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caca - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de calendula - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casta nín.  Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de colorela - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de comin.  Extrato de comin - mín.  Extrato de centa de leão - mín.  Extrato de echiacea - mín.  Extrato de echiacea - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 147 159 160 161 162 163 163 165 165 165	Extrato de algaroba (Prosopis julillora)  Extrato de alho (Allium sativum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis estrelado (liicium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de bodo do chile (Peurmus boldus)  Extrato de cacau (Theobroma ceaco)  Extrato de caiu (Anacardium occidentale)  Extrato de caiu (Anacardium occidentale)  Extrato de canela (Cinamomum eylanicum)  Extrato de canela (Cinamomum eylanicum)  Extrato de canela (Cinamomum eylanicum)  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de chastanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chastanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chastanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de contro (Camella sinenses)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de carvo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de dente de leão (Taraxecum officinale)  Extrato de dente de leão (Taraxecum officinale)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de feno grego (Trigonella foenum-graecum)	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou evva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de calendula - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canemolia - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de casea nín.  Extrato de casea a de castanha de caju - mín.  Extrato de casea henira portuguesa - mín.  Extrato de cholorela - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de comino - mín.  Extrato de comino - mín.  Extrato de centho - mín.  Extrato de centho - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de ente de leão - mín.  Extrato de eucalipto - mín.  Extrato de eucalipto - mín.  Extrato de eucalipto - mín.  Extrato de feno grego - mín.  Extrato de folha da Passiflora incarnata - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 453 146 458 147 148 150 151 152 152 153 154 155 157 158 447 159 160 161 162 163 164 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	Extrato de algaroba (Prosopis julillora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de boula (Aniela (Peumus boldus)  Extrato de boldo do chile (Peumus boldus)  Extrato de calu (Theobroma ceaeo)  Extrato de calu (Anacardium occidentale)  Extrato de caliu (Anacardium occidentale)  Extrato de calendula (Calendula officinalis)  Extrato de calendula (Calendula officinalis)  Extrato de canomila (Matricaria chamomilia)  Extrato de caso de castanha de caju  Extrato de caso de castanha de caju  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de chorella (Chiorella ssp.)  Extrato de cavo da india (Caryophyllus aromaticus)  Extrato de dentro (Coriandrum sativum)  Extrato de dentro (Coriandrum sativum)  Extrato de dentro (Eveniun camacum officinale)  Extrato de dentro (Eveniun camacum officinale)  Extrato de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de dentro (Evenique in camacum officinale)  Extrato de dentro (Evenique in camacum officinale)  Extrato de de chinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de forto da Passiflora incamada  Extrato de forto (Foeniculum vulgare)  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de cano mín.  Extrato de cano mín.  Extrato de canomila - mín.  Extrato de canomila - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de casea mín.  Extrato de casea mín.  Extrato de coelola - mín.  Extrato de coelola - mín.  Extrato de comino - mín.  Extrato de comino - mín.  Extrato de comino - mín.  Extrato de cava da indía - mín.  Extrato de evaro da indía - mín.  Extrato de echinacea - mín.  Extrato de echinacea - mín.  Extrato de echinacea - mín.  Extrato de folha de Passiflora incamata - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 458 147 148 150 151 151 152 153 155 156 157 158 169 160 161 162 163 165 166 166 166 166 166 166 166 166 166	Extrato de algarcha (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris de Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de calu (Ineobroma cacao)  Extrato de calu (Anacardium occidentale)  Extrato de calu (Anacardium occidentale)  Extrato de camornila (Matricaria charnomilla)  Extrato de canornila (Matricaria charnomilla)  Extrato de cardo mariano (Silybum marianum)  Extrato de cardo mariano (Silybum marianum)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cabola (Aillum cepa)  Extrato de chi verde (Camella sinenses)  Extrato de chi verde (Camella sinenses)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arembia - mín.  Extrato de arembia - mín.  Extrato de atembia - mín.  Extrato de bolido do chile - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caeu - mín.  Extrato de caelendula - mín.  Extrato de camomila - mín.  Extrato de camomila - mín.  Extrato de cardo mariano - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de cassa de castanha de caju - mín.  Extrato de castanheria portuguesa - mín.  Extrato de castanheria portuguesa - mín.  Extrato de cabela - mín.  Extrato de cabela - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de centro de india - mín.  Extrato de centro de india - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de folha de Passiflora incamata - mín.  Extrato de funcho - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 453 146 458 147 148 150 151 152 153 154 155 156 157 158 147 159 160 161 162 163 165 166 461 166 461 167 168	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis cu erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris (Vaccinium spp)  Extrato de aris (Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de de de la companie (Peuruns boldus)  Extrato de casu (Theobroma ceaco)  Extrato de calendula (Calendula officinalis)  Extrato de calendula (Calendula officinalis)  Extrato de camomila (Matricaria chamomilla)  Extrato de camomila (Matricaria chamomilla)  Extrato de cando mariano (Shybum marianum)  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de chorella (Chinella sieness)  Extrato de chorella (Chinella sieness)  Extrato de cominho (Cuminum syminum)  Extrato de cominho (Cuminum syminum)  Extrato de cinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea pupurea)  Extrato de eninacea (Echinacea angustifolia e Echinacea pupurea)  Extrato de folna da Passiflora incamata  Extrato de folna da Passiflora incamata  Extrato de dennacea (Echinacea incamata)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)  Extrato de genciana (Gentiana lutea)	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84675-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou evva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de bolto do chile - mín.  Extrato de bolto do chile - mín.  Extrato de caca - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de calendula - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de cha verde - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de chorella - mín.  Extrato de cominho - mín.  Extrato de conde de leão - mín.  Extrato de conde de leão - mín.  Extrato de colha de Passiflora incamata - mín.  Extrato de folha da Passiflora incamata - mín.  Extrato de garcina cambogia - mín.  Extrato de garcina cambogia - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 453 146 458 147 148 150 151 152 153 154 155 157 158 157 158 169 161 162 163 165 166 167 168 167 168 169	Extrato de algarcha (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris de Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de calu (Ineobroma cacao)  Extrato de calu (Anacardium occidentale)  Extrato de calu (Anacardium occidentale)  Extrato de camornila (Matricaria charnomilla)  Extrato de canornila (Matricaria charnomilla)  Extrato de cardo mariano (Silybum marianum)  Extrato de cardo mariano (Silybum marianum)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cabola (Aillum cepa)  Extrato de chi verde (Camella sinenses)  Extrato de chi verde (Camella sinenses)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arembia - mín.  Extrato de arembia - mín.  Extrato de atembia - mín.  Extrato de bolido do chile - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caeu - mín.  Extrato de caelendula - mín.  Extrato de camomila - mín.  Extrato de camomila - mín.  Extrato de cardo mariano - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de cassa de castanha de caju - mín.  Extrato de castanheria portuguesa - mín.  Extrato de castanheria portuguesa - mín.  Extrato de cabela - mín.  Extrato de cabela - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de centro de india - mín.  Extrato de centro de india - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de folha de Passiflora incamata - mín.  Extrato de funcho - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 453 146 458 147 148 150 151 152 153 154 155 156 157 159 160 161 162 163 164 165 165 165 166 161 162 163 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de boldo do chile (Peurnus boldus)  Extrato de cacu (Theobroma ceao)  Extrato de cacu (Theobroma ceao)  Extrato de caleu (Anacardium occidentale)  Extrato de caleu (Anacardium occidentale)  Extrato de canomila (Matricaria chamomilia)  Extrato de canomila (Matricaria chamomilia)  Extrato de canomila (Matricaria chamomilia)  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de colo el (Alium cepa)  Extrato de colo la (Alium cepa)  Extrato de colo el (Chiorella ssp.)  Extrato de colo el (Croinardum sativum)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de cininho (Cuminum cyminum)  Extrato de calente de lao (Taraxacum officinale)  Extrato de el cola geag (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de denta de la Sasiflora incamata  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garcinia cambogia (Carcinia cambogia)  Extrato de garcinia (Caltus sinenses)	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4  - CAS 90131-85-4 CAS 8024-06-4 CAS 84649-96-7 CAS 84649-99-0 CAS 89958-30-5 CAS 84775-23-8 CAS 84092-60-0 CAS 89958-30-5 CAS 8469-98-9 CAS 84695-99-1 CAS 84695-99-8 CAS 84695-91-8 CAS 92602-70-0 CAS 84695-91-8 CAS 92602-70-1	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou evva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de casea de castanha mín.  Extrato de casea de castanha comín.  Extrato de comín - mín.  Extrato de cava da india - mín.  Extrato de cendino - mín.  Extrato de echinacea - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de sechinacea - mín.  Extrato de folha da Passiflora incamata - mín.  Extrato de garcinia cambogia - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 145 146 458 147 148 458 147 148 150 151 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163 164 167 167 168 169 169 170 171 172 392	Extrato de algarcha (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris de (Vaccinium spp)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de calu (Tiendorma cacao)  Extrato de calu (Tiendorma cacao)  Extrato de calu (Anacardium occidentale)  Extrato de canumilla (Matricaria charnomilla)  Extrato de canumilla (Matricaria charnomilla)  Extrato de canumilla (Matricaria charnomilla)  Extrato de cardo mariano (Silybum marianum)  Extrato de casa de castanha de caju  Extrato de casa silva (Estrato de castanha de caju  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cabola (Aillum cepa)  Extrato de cebola (Aillum cepa)  Extrato de chi verde (Camella sinenses)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de dentro (Coriandrum sativum)  Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale)  Extrato de garginia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garginia cambogia (Cirus paradisi)  Extrato de garginia (Cirus paradisi)  Extrato de laranja (Cirus sinenses)  Extrato de laranja (Cirus sinenses)	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de anis ou erva doce - mín.  Extrato de arembia - mín.  Extrato de arembia - mín.  Extrato de abunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de calendula - mín.  Extrato de canomia - mín.  Extrato de camomia - mín.  Extrato de cardo mariano - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de cassa de castanha de caju - mín.  Extrato de castanha ra mín.  Extrato de castanha de caju - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de funcho - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de lavana - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 1443 1453 146 458 147 148 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163 165 166 161 162 163 165 166 161 162 163 165 166 167 168 169 170 171 172 172 173 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de boldo do chile (Peurnus boldus)  Extrato de cacu (Theobroma ceao)  Extrato de cacu (Theobroma ceao)  Extrato de caleu (Anacardium occidentale)  Extrato de caleu (Anacardium occidentale)  Extrato de canomila (Matricaria chamomilia)  Extrato de canomila (Matricaria chamomilia)  Extrato de canomila (Matricaria chamomilia)  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de colo el (Alium cepa)  Extrato de colo la (Alium cepa)  Extrato de colo el (Chiorella ssp.)  Extrato de colo el (Croinardum sativum)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de cininho (Cuminum cyminum)  Extrato de calente de lao (Taraxacum officinale)  Extrato de el cola geag (Trigonella foenum-graecum)  Extrato de denta de la Sasiflora incamata  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garcinia cambogia (Carcinia cambogia)  Extrato de garcinia (Caltus sinenses)	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín.  Extrato de alho - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis - mín.  Extrato de anis ou evva doce - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de baunilha - mín.  Extrato de boldo do chile - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de casea de castanha mín.  Extrato de casea de castanha comín.  Extrato de comín - mín.  Extrato de cava da india - mín.  Extrato de cendino - mín.  Extrato de echinacea - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de sechinacea - mín.  Extrato de folha da Passiflora incamata - mín.  Extrato de garcinia cambogia - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 1443 1445 453 146 458 147 148 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163 164 167 168 169 170 171 172 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Extrato de algarcha (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris de verus de control (Vaccinium spp)  Extrato de aris (Vaccinium spp)  Extrato de baudia (Vanilla planifolia)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de caniu (Anacardium occidentale)  Extrato de caniu (Anacardium occidentale)  Extrato de caniu (Anacardium occidentale)  Extrato de canium (Matricaria chamomilla)  Extrato de casa de castanha de caju  Extrato de casa de castanha de caju  Extrato de casa de castanha de caju  Extrato de casa (Cassia fistula)  Extrato de casa (Cassia fistula)  Extrato de casa (Cassia fistula)  Extrato de control (Coriandium capia)  Extrato de control (Coriandium sativum)  Extrato de de control (Coriandium vulgare)  Extrato de folho de Passillora incamata  Extrato de de control (Ferniculum vulgare)  Extrato de gargefrati, toranja (Citrus paradis)  Extrato de gargefrati, toranja (Citrus paradis)  Extrato de la quaraná (Paullinia cupana)  Extrato de larga (Citrus sinenses)	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de bolido do chile - mín. Extrato de bolido do chile - mín. Extrato de caca u - mín.  Extrato de caca u - mín. Extrato de calendula - mín. Extrato de caela - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de colo - mín. Extrato de colo - mín. Extrato de colo - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de gencia e - mín. Extrato de gencia - mín. Extrato de lumão - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 453 146 458 147 148 150 151 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 166 161 162 163 164 167 168 169 170 171 172 172 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de aris (Vaccinium spp.)  Extrato de boldo de chile (Peurnus boldus)  Extrato de desua (Theobroma ceao)  Extrato de caleu (Theobroma ceao)  Extrato de caleu (Theobroma ceao)  Extrato de caleu (Anacardium occidentale)  Extrato de caleu (Anacardium occidentale)  Extrato de caleu (Anacardium occidentale)  Extrato de canenala (Cinnamomum zeylanicum)  Extrato de canenala (Cinnamomum zeylanicum)  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de colo el (Allum cepa)  Extrato de colo el (Allum cepa)  Extrato de chorella (Chiorella ssp.)  Extrato de chorella (Chiorella ssp.)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de cininho (Cuminum cyminum)  Extrato de chinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de de chinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de la paraja (Citrus limonium)  Extrato de la laria (Citrus paradisi)  Extrato de larianja (Citrus limonium)  Extrato de larian	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de baunilha - mín. Extrato de boldo do chile - mín. Extrato de caca - mín.  Extrato de caca - mín.  Extrato de caju - mín. Extrato de calendula - mín. Extrato de calendula - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín.  Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de cosca de castanha mín. Extrato de consida - mín. Extrato de comino - mín. Extrato de carea de mín. Extrato de carea de mín. Extrato de dende de leão - mín. Extrato de dende de leão - mín. Extrato de dende de leão - mín. Extrato de genciana - mín. Extrato de levaduras - mín. Extrato de laranja - mín. Extrato de manjenona - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 145 146 458 147 148 458 147 148 150 151 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163 164 167 170 171 172 173 174 175 176 176 177 177	Extrato de algarcha (Prosopis juliflora) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de artemisia (Artemisia spp.)  Extrato de boldo do chile (Peumus boldus) Extrato de boldo do chile (Peumus boldus) Extrato de caleu (Tiendorma cacao)  Extrato de caleu (Tiendorma cacao)  Extrato de canida (Celendula (Tiendorma cacao)  Extrato de canida (Calendula officinalis) Extrato de canida (Calendula officinalis) Extrato de canida (Calendula officinalis) Extrato de casa (Casanamomum zeylanicum) Extrato de casa de castanha de caju Extrato de casas (Cassia fistula) Extrato de casas (Cassia fistula) Extrato de casas (Cassia fistula) Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de cabola (Allium cepa) Extrato de chi verde (Camella sinenses) Extrato de cincomina (Cuminum sativum) Extrato de cominho (Cuminum sativum) Extrato de cincomina (Cuminum cyminum) Extrato de cincomina (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea) Extrato de dente de leão (Tranzacum officinale) Extrato de fono de Passifico in icamata Extrato de fono de Passifico in icamata Extrato de funcho (Foeniculum vulgare) Extrato de grapefruit, tornai (Citrus paradisi) Extrato de grapefruit, tornai (Citrus paradisi) Extrato de larnaja (Citrus simonium) Extrato de deveduras Extrato de leveduras Extrato de leveduras Extrato de deveduras	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de atemisia - mín.  Extrato de bolido do chile - mín. Extrato de caca u - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de caelar duía - mín.  Extrato de caelar duía - mín.  Extrato de caelar mín.  Extrato de cardo mariano - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de castanha rin.  Extrato de castanha de caju - mín.  Extrato de castanha de caju - mín.  Extrato de castanha de caju - mín.  Extrato de castanha mín.  Extrato de cabela - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de dende de leão - mín.  Extrato de garenia - mín.  Extrato de la mano - mín.  Extrato de la máno - mín.  Extrato de macleaia - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 146 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 157 158 147 161 162 163 166 166 167 171 172 392 173 174 175 177 178	Extrato de algarcha (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia)  Extrato de cacau (Treobroma cacao)  Extrato de cacau (Treobroma cacao)  Extrato de cacau (Treobroma cacao)  Extrato de cando (Anacardium occidentale)  Extrato de cando (Anacardium occidentale)  Extrato de cando (Canamomum zeylanicum)  Extrato de cardo mariano (Silybum marianum)  Extrato de cardo mariano (Silybum marianum)  Extrato de casas (Cassia fistula)  Extrato de casa (Canamomum zeylanicum)  Extrato de casa (Canamomum zeylanicum)  Extrato de casa (Canamomum zeylanicum)  Extrato de casa (Cassia (Cassia fistula)  Extrato de casa (Cassia (Cassia fistula)  Extrato de conto (Milum cepa)  Extrato de conto (Cinnium setulum)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de contro (Coriandrum sativum)  Extrato de dente de lao (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de lao (Taraxacum officinale)  Extrato de dente de lao (Taraxacum officinale)  Extrato de genciana (Centium uniquare)  Extrato de laranja (Cilrus simonium)  Extrato de laranja (Cilrus simonium)  Extrato de macaeia (Mackeaya cordata)  Extrato de macaeia (Anisisso officinalis)  Extrato de macaeia (Anisisso officinalis)  Extrato de macaeia (Anisisso officinalis)	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de aremote - mín. Extrato de aremote - mín.  Extrato de atermisia - mín.  Extrato de bolod do chile - mín. Extrato de caleu - mín. Extrato de caleu - mín. Extrato de caleindula - mín. Extrato de caleñolla - mín. Extrato de camomila - mín. Extrato de cardo maríano - mín. Extrato de cardo maríano - mín. Extrato de casca de castanha de caju - mín. Extrato de casca de castanha de caju - mín. Extrato de casca de castanha de caju - mín. Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de coentro - mín. Extrato de dente de leão - mín. Extrato de dente de leão - mín. Extrato de feno grego - mín. Extrato de fino de passiflora incamata - mín. Extrato de fino de passiflora incamata - mín. Extrato de garcina cambogia - mín. Extrato de garcina cambogia - mín. Extrato de garcina cambogia - mín. Extrato de garcina - mín. Extrato de garcina - mín. Extrato de garcina - mín. Extrato de luncho - mín. Extrato de garcina - mín. Extrato de luncho - mín. Extrato de garcina - mín. Extrato de marcuja - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 1443 1445 453 146 458 147 148 150 151 152 153 154 155 156 157 158 169 160 161 162 163 164 167 171 172 173 174 175 176 177 177 178 177 178 179 177 178 179 177 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	Extrato de algarcha (Prosopis juliflora) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia) Extrato de cacau (Theobroma cacao) Extrato de cando (Incoranium occidentale) Extrato de cando (Incoranium occidentale) Extrato de cando (Incoranium accidentale) Extrato de cando (Incoranium accidentale) Extrato de casa (Extrato de casa de castanha de caju Extrato de casa de castanha de caju Extrato de casa (Extrato de casa (	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de arendo - mín.  Extrato de arendo - mín.  Extrato de baunilha - mín. Extrato de boldo do chile - mín. Extrato de boldo do chile - mín. Extrato de caca - mín. Extrato de caca - mín. Extrato de calendula - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de colon - mín. Extrato de colon - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de centro - mín. Extrato de centro - mín. Extrato de de contro - mín. Extrato de de laño - mín. Extrato de de contro - mín. Extrato de gencia - mín. Extrato de gencia camin. Extrato de gencia camin. Extrato de gencia camin. Extrato de gencia camin. Extrato de gencia - mín. Extrato de limão - mín. Extrato de limão - mín. Extrato de limão - mín. Extrato de manecuai - mín. Extrato de minacuai - mín. Extrato de manecuai - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 453 146 458 147 148 150 151 152 153 154 155 156 157 158 147 158 447 159 160 161 162 163 164 167 168 169 170 171 172 173 174 175 177 177 178 179 170 177 177 178 179 170 177 177 177 178 179 179 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	Extrato de algaroba (Prosopis juliflora)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis estrelado (licium verum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp.)  Extrato de bodo do chile (Peumus boldus)  Extrato de de acua (Theobroma ceaeo)  Extrato de caiu (Anacardium occidentale)  Extrato de caiu (Anacardium occidentale)  Extrato de caiu (Anacardium occidentale)  Extrato de cain (Anacardium occidentale)  Extrato de canomila (Matricaria chamomilla)  Extrato de canomila (Matricaria chamomilla)  Extrato de canomila (Matricaria chamomilla)  Extrato de casca de castanha de caju  Extrato de costanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de cobola (Allum cepa)  Extrato de cohorella (Chiorella sieneses)  Extrato de chorella (Chiorella sieneses)  Extrato de cominho (Cuminum sativum)  Extrato de cominho (Cuminum sativum)  Extrato de coninho (Cuminum sativum)  Extrato de cinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de funcho (Foeniculum vulgare)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de garcinia cambogia (Garcinia cambogia)  Extrato de laranja (Citrus limonium)  Extrato de laranja (Citrus limonium)  Extrato de laranja (Citrus limonium)  Extrato de marcaia (Paullinia cupana)  Extrato de marcaia (Pauslinia cupana)  Extrato de marcaia (Pauslinia cupana)  Extrato de marcaia (Mackaya cordata)  Extrato de manicaia (Mackaya	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de baunilha - mín. Extrato de boldo do chile - mín. Extrato de caca - mín.  Extrato de caju - mín. Extrato de caju - mín. Extrato de caju - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha (a) Extrato de casea de castanha (a) Extrato de casea de castanha (a) Extrato de constanheira portuguesa - mín. Extrato de colo - mín. Extrato de comino - mín. Extrato de comino - mín. Extrato de comino - mín. Extrato de carvo da india - mín. Extrato de carvo da india - mín. Extrato de dente de leão - mín. Extrato de dente de leão - mín. Extrato de genciana - mín. Extrato de funcho - mín. Extrato de gancinia cambogia - mín. Extrato de gancinia - mín. Extrato de levaduras - mín. Extrato de gancinia - mín. Extrato de levaduras - mín. Extrato de manijenona - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 145 146 458 147 148 150 151 152 156 157 158 161 162 163 161 162 163 164 167 177 178 189 180 181 177 178 180 181 177 178 180 181 177 178 180 181 182	Extrato de algarcha (Prosopis juliflora) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia) Extrato de cacau (Theobroma cacao) Extrato de cando (Incoranium occidentale) Extrato de cando (Incoranium occidentale) Extrato de cando (Incoranium accidentale) Extrato de cando (Incoranium accidentale) Extrato de casa (Extrato de casa de castanha de caju Extrato de casa de castanha de caju Extrato de casa (Extrato de casa (	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de arendo - mín.  Extrato de arendo - mín.  Extrato de baunilha - mín. Extrato de boldo do chile - mín. Extrato de boldo do chile - mín. Extrato de caca - mín. Extrato de caca - mín. Extrato de calendula - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de colon - mín. Extrato de colon - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de centro - mín. Extrato de centro - mín. Extrato de de contro - mín. Extrato de de laño - mín. Extrato de de contro - mín. Extrato de gencia - mín. Extrato de gencia camin. Extrato de gencia camin. Extrato de gencia camin. Extrato de gencia camin. Extrato de gencia - mín. Extrato de limão - mín. Extrato de limão - mín. Extrato de limão - mín. Extrato de manecuai - mín. Extrato de minacuai - mín. Extrato de manecuai - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 145 146 458 147 148 149 150 151 152 158 158 161 162 163 168 169 160 171 172 173 178 180 177 178 180 177 178 180 177 178 180 177 178 180 181 182 183	Extrato de algarcha (Prosopis juliflora) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de artemisia (Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia) Extrato de bodio do chile (Peumus boldus) Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de canida (Anacardium occidentale) Extrato de camornila (Matricaria charnomilla) Extrato de camornila (Matricaria charnomilla) Extrato de canornila (Matricaria charnomilla) Extrato de cardo mariano (Silybum marianum) Extrato de cardo mariano (Silybum marianum) Extrato de casa de castanha de caju Extrato de castanhe de caju Extrato de castanhe de caju Extrato de castanhe (Cinnamomum zeylanicum) Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de coho (Allium cepa) Extrato de coho (Allium cepa) Extrato de coho (Comelia sinenses) Extrato de contro (Coriandrum sativum) Extrato de dentre (Comelia sinenses) Extrato de dentre (Comelia sinenses) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de dente de leão (Taraxacum off	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de atemisia - mín.  Extrato de baunilha - mín. Extrato de baunilha - mín. Extrato de cacau - mín.  Extrato de cacau - mín.  Extrato de calendula - mín.  Extrato de calendula - mín.  Extrato de camomila - mín.  Extrato de cardo mariano - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de castanheira portuguesa - mín.  Extrato de cabla - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de de la queraná - mín.  Extrato de de la queraná - mín.  Extrato de guaraná - mín.  Extrato de la manja - mín.  Extrato de la manja - mín.  Extrato de la manja - mín.  Extrato de marcalaja - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 1443 1444 453 146 458 147 148 150 151 152 153 154 157 158 166 157 168 169 170 171 172 173 174 178 179 177 178 179 178 179 170 178 179 170 178 179 170 178 179 170 178 179 170 178 179 170 178 179 170 178 179 180 181 179 181 182 183 184 184 185	Extrato de algarcha (Prosopis juliflora) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de anisum (Vanilla planifolia) Extrato de baudia (Vanilla planifolia) Extrato de cacau (Theobroma cacao) Extrato de cacau (Theobroma cacao) Extrato de cacau (Theobroma cacao) Extrato de canis (Anacardium occidentale) Extrato de canis (Matricaria chamomilla) Extrato de canis (Matricaria chamomilla) Extrato de canis (Matricaria chamomilla) Extrato de casa de castanha de caju Extrato de casa de castanha de caju Extrato de casa (Cassia fistula) Extrato de contro marian (Shiyum repa) Extrato de contro (Echinalmi sanismase) Extrato de chorella (Chorella sp.) Extrato de contro (Coriandrum sativum) Extrato de dende de lao (Taraxacum officinale) Extrato de folho de Passillora incamata Extrato de folho de Passillora incamata Extrato de deno (Feniculum vulgare) Extrato de gargefrut, toranja (Citrus sinenses) Extrato de gargefrut, toranja (Citrus paradis) Extrato de la gargefrut, toranja (Citrus paradis) Extrato de lacela (Macleaya cordata) Extrato de lacela (Macleaya cordata) Extrato de maria (Citrus sinenses) Extrato de menta, horiela (Meniha spp.) Extrato de menta, horiela (Meniha spp.) Extrato de menta, loriela (Meniha spp.) Extrat	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alno- mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de bolido do chile - mín. Extrato de bolido do chile - mín. Extrato de caca u - mín.  Extrato de caca u - mín. Extrato de caela - mín. Extrato de caela - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de casca de castanha de caju - mín. Extrato de cassa de castanha de caju - mín. Extrato de cassa de castanha de caju - mín. Extrato de cassa - mín. Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de castanheira portuguesa - mín. Extrato de colorela - mín. Extrato de colorela - mín. Extrato de coentro - mín. Extrato de de colince - mín. Extrato de de conince - mín. Extrato de gencia comin. Extrato de gencia - mín. Extrato de lumão - mín. Extrato de manecia - mín. Extrato	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 157 158 147 165 166 166 166 177 178 178 177 178 178 180 177 178 180 177 178 180 177 178 180 181 182 183 184 185	Extrato de algarcha (Prosopis juliflora) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de artemisia (Artemisia spp.)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia) Extrato de bodio do chile (Peumus boldus) Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de cacau (Theobroma cacao)  Extrato de canida (Anacardium occidentale) Extrato de camornila (Matricaria charnomilla) Extrato de camornila (Matricaria charnomilla) Extrato de canornila (Matricaria charnomilla) Extrato de cardo mariano (Silybum marianum) Extrato de cardo mariano (Silybum marianum) Extrato de casa de castanha de caju Extrato de castanhe de caju Extrato de castanhe de caju Extrato de castanhe (Cinnamomum zeylanicum) Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de coho (Allium cepa) Extrato de coho (Allium cepa) Extrato de coho (Comelia sinenses) Extrato de contro (Coriandrum sativum) Extrato de dentre (Comelia sinenses) Extrato de dentre (Comelia sinenses) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de dente de leão (Taraxacum off	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de arando - mín.  Extrato de artemisia - mín.  Extrato de atemisia - mín.  Extrato de buolido do chile - mín. Extrato de caca u - mín.  Extrato de caca u - mín.  Extrato de calendula - mín.  Extrato de calendula - mín.  Extrato de camomila - mín.  Extrato de cardo mariano - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de cassa mín.  Extrato de castanha de caju - mín.  Extrato de castanhar portuguesa - mín.  Extrato de castanhar portuguesa - mín.  Extrato de cabola - mín.  Extrato de chá verde - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de centro - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de gengio - mín.  Extrato de guaraná - mín.  Extrato de guaraná - mín.  Extrato de lamaja - mín.  Extrato de lamaja - mín.  Extrato de lamaja - mín.  Extrato de maracujá - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 1443 1446 458 147 148 458 147 148 150 151 152 152 166 167 168 167 168 167 168 177 178 179 179 177 178 179 179 179 179 179 180 181 182 183 184 187 179 1880 181 182 183 184 185 186 187 188	Extrato de alique (Allium sativum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia) Extrato de bodo do chile (Peuruus boldus) Extrato de casu (Theobroma cacao) Extrato de casu (Extrato de cominho (Curnium cyminum) Extrato de cominho (Curnium mastivum) Extrato de cominho (Curnium cyminum) Extrato de coninco (Coriandrum sativum) Extrato de cinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea) Extrato de deno grego (Trigonella foerum-graecum) Extrato de folho da Passiflora incamata Extrato de deno grego (Trigonella foerum-graecum) Extrato de gapcinina cambogia (Garcinia cambogia) Extrato de gapcinina cambogia (Garcinia cambogia) Extrato de de pengito (Erigonella foerum-graecum) Extrato de de le de le di carasa (Carasinia cambogia) Extrato de de pengito (Erigonella foerum-graecum) Extrato de de pengito (Erigonella foerum-graecum) Extrato de de pengito (Erigonella foerum-graecum) Extrato de de leiño (Carasilia cupane) Extrato de de leiño (Carasilia cupane) Extrato de de de leiño (Taras sinenses) Extrato de de leiño (Carasilia (Carasilia cupane) Extrato d	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alno - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de baunilha - mín. Extrato de boldo do chile - mín. Extrato de cale - mín.  Extrato de cale - mín.  Extrato de cale - mín. Extrato de calendula - mín. Extrato de calendula - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de casca de castanha de caju - mín. Extrato de casca de castanha de caju - mín. Extrato de casca de castanha de caju - mín. Extrato de casca de castanha de caju - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de chorella - mín. Extrato de chorella - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de gencia - mín. Extrato de gencia - mín. Extrato de gencia cambogia - mín. Extrato de gencia cambogia - mín. Extrato de gencia cambogia - mín. Extrato de genciana - mín. Extrato de genciana - mín. Extrato de lavanja - mín. Extrato de manecalai - mín. Extrato de manecalai - mín. Extrato de melssa - mín. E	mg/kg de ração para todas as espécies
144 144 145 146 458 147 148 148 147 148 150 151 152 153 154 155 156 157 158 169 160 170 171 172 173 174 175 176 177 178 189 180 181 182 183 184 185 186 187 188 188 189 189 189 189 189 189	Extrato de algarcha (Prosopis juliflora) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de aris ou erva doce (Pimpinella onisum) Extrato de anisum (Vacrilla planifolia) Extrato de budio do chile (Peumus boldus) Extrato de caleu (Trieobroma cacao) Extrato de caju (Anacardium occidentale) Extrato de canida (Canardium occidentale) Extrato de camornila (Matricaria charnomilla) Extrato de camornila (Matricaria charnomilla) Extrato de cardo mariano (Silybum marianum) Extrato de cardo mariano (Silybum marianum) Extrato de casta de castanha de caju Extrato de castanha (Canamomum zeylanicum) Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de costa (Allium cepa) Extrato de costa (Allium cepa) Extrato de conto (Coindo (Canardium sativum) Extrato de contro (Coindo (Cuminum cyminum) Extrato de contro (Coindorum sativum) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de funcho (Foeniculum vulgare) Extrato de funcho (Foeniculum vulgare) Extrato de funcho (Foeniculum vulgare) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Extrato de funcho (Foeniculum vulgare) Extrato de dente de leão (Taraxacum officinale) Ext	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de arando - mín.  Extrato de aremisia - mín.  Extrato de aremisia - mín.  Extrato de bunilha - mín. Extrato de bullo do chile - mín. Extrato de caca - mín.  Extrato de caeu - mín.  Extrato de cailendula - mín. Extrato de cailendula - mín.  Extrato de camomila - mín.  Extrato de cardo mariano - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de cassa de castanha de caju - mín.  Extrato de cassa mín.  Extrato de castanhera portuguesa - mín.  Extrato de castanhera portuguesa - mín.  Extrato de cabola - mín.  Extrato de coentro - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de genciana - mín.  Extrato de de marejerona - mín.  Extrato de de marejerona - mín.  Extrato de marejerona - mín.  Extrato de de marejerona - mín.  Extrato de marejerona - mín.  Extrato de de marejerona - mín.  Extrato de ouz-moscada - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies
143 1443 1444 453 146 458 147 148 150 151 152 153 154 157 158 166 157 168 169 170 171 178 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 179 178 179 181 179 181 182 183 184 187 188 189 189 189 180 181 188 189 189 189 180 181 181 182 183 184 187 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189	Extrato de alique (Allium sativum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de baunilha (Vanilla planifolia) Extrato de bodo do chile (Peuruus boldus) Extrato de casu (Theobroma cacao) Extrato de casu (Extrato de cominho (Curnium cyminum) Extrato de cominho (Curnium mastivum) Extrato de cominho (Curnium cyminum) Extrato de coninco (Coriandrum sativum) Extrato de cinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea) Extrato de deno grego (Trigonella foerum-graecum) Extrato de folho da Passiflora incamata Extrato de deno grego (Trigonella foerum-graecum) Extrato de gapcinina cambogia (Garcinia cambogia) Extrato de gapcinina cambogia (Garcinia cambogia) Extrato de de pengito (Erigonella foerum-graecum) Extrato de de le de le di carasa (Carasinia cambogia) Extrato de de pengito (Erigonella foerum-graecum) Extrato de de pengito (Erigonella foerum-graecum) Extrato de de pengito (Erigonella foerum-graecum) Extrato de de leiño (Carasilia cupane) Extrato de de leiño (Carasilia cupane) Extrato de de de leiño (Taras sinenses) Extrato de de leiño (Carasilia (Carasilia cupane) Extrato d	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alno - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de anis ou erva doce - mín. Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de baunilha - mín. Extrato de boldo do chile - mín. Extrato de cale - mín.  Extrato de cale - mín.  Extrato de cale - mín. Extrato de calendula - mín. Extrato de calendula - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de casca de castanha de caju - mín. Extrato de casca de castanha de caju - mín. Extrato de casca de castanha de caju - mín. Extrato de casca de castanha de caju - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de chorella - mín. Extrato de chorella - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de gencia - mín. Extrato de gencia - mín. Extrato de gencia cambogia - mín. Extrato de gencia cambogia - mín. Extrato de gencia cambogia - mín. Extrato de genciana - mín. Extrato de genciana - mín. Extrato de lavanja - mín. Extrato de manecalai - mín. Extrato de manecalai - mín. Extrato de melssa - mín. E	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 145 146 458 147 148 150 151 152 156 157 158 166 157 158 161 162 163 164 167 177 178 180 181 177 178 180 181 177 178 180 181 182 183 184 185 186 189 180 191 189 190 191	Extrato de alho (Allium sativum) Extrato de anho (Allium sativum) Extrato de anho setrelado (licium verum) Extrato de anis estrelado (licium verum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de anis ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de aria ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de aria ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de aria ou erva doce (Pimpinella onisum) Extrato de anisum (Vacilila planifolia) Extrato de baululila (Vanilla planifolia) Extrato de baululila (Vanilla planifolia) Extrato de cacau (Theobroma cacao) Extrato de caju (Anacardium occidentale) Extrato de canida (Cinamine occidentale) Extrato de canida (Cinamine occidentale) Extrato de canida (Cinaminemum zeylanicum) Extrato de casa de castanha de caju Extrato de castanheira portuguesa (Castanea sativa) Extrato de cabola (Allium cepa) Extrato de cohorella (Chiorella ssp.) Extrato de cohorella (Chiorella ssp.) Extrato de cohorella (Chiorella ssp.) Extrato de contro (Coriandrum sativum) Extrato de circo da india (Caryophyllus aromaticus) Extrato de dente de laão (Taraxacum officinale) Extrato de dente de laão (Taraxacum officinale) Extrato de fona de Passiflora incamata Extrato de fona de Passiflora incamata Extrato de grapefruit, torania (Citrus paradisi) Extrato de grapefruit, torania (Citrus paradisi) Extrato de grapefruit, torania (Citrus paradisi) Extrato de lumolo (Foeniculum vulgare) Extrato de maciesia (Maciesaya cordata) Extrato de de undo de Origanum vulgare) Extrato de devente na cord	CAS 93165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de arendo - mín.  Extrato de arendo - mín.  Extrato de arenmisia - mín.  Extrato de boldo do chile - mín. Extrato de boldo do chile - mín. Extrato de caca - mín.  Extrato de caca - mín. Extrato de calendula - mín. Extrato de calendula - mín. Extrato de canela - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de casea de castanha de caju - mín. Extrato de contro - mín. Extrato de coentro - mín. Extrato de de coentro - mín. Extrato de dente de leão - mín. Extrato de geniplor - mín. Extrato de genoja - mín. Extrato de genoja - mín. Extrato de garcinia cambogia - mín. Extrato de garcinia - mín. Extrato de lúpulo - mín. Extrato de limão - mín. Extrato de macleaia - mín. Extrato de verea - mín. Extrato de verea - mí	mg/kg de ração para todas as espécies
143 144 145 145 146 458 147 148 150 151 152 155 156 157 158 160 161 162 163 166 166 167 177 178 179 170 171 172 172 176 177 178 177 178 179 180 181 182 183 184 187 179 180 181 182 183 184 187 189 189 190 191 192	Extrato de alho (Allium sativum) Extrato de anho (Allium sativum) Extrato de anho setrelado (licium verum) Extrato de ansi estrelado (licium verum) Extrato de ansi estrelado (licium verum) Extrato de ansi ou erva doce (Pimpinella anisum) Extrato de arando (Vaccinium spp)  Extrato de bullina (Vanilla planifolia) Extrato de cacau (Treobroma cacao)  Extrato de cacau (Treobroma cacao)  Extrato de cacau (Treobroma cacao)  Extrato de cando (Anacardium occidentale) Extrato de cando (Matricaria charnomilla)  Extrato de canaela (Cinnamomum zeylanicum)  Extrato de casa (acasa fistula)  Extrato de casasi (Cassia fistula)  Extrato de casa (consinamo (Silybum marianum)  Extrato de casanheira portuguesa (Castanea sativa)  Extrato de casa (Cinnamoma seylanicum)  Extrato de casa (Cinnamoma seylanicum)  Extrato de consolo (Allium cepa)  Extrato de consolo (Allium cepa)  Extrato de consolo (Allium cepa)  Extrato de consolo (Corinarium sativum)  Extrato de consolo (Corinarium sativum)  Extrato de dente de leào (Taraxacum officinale)  Extrato de genciana (Ectiniacea angustifolia e Echinacea purpurea)  Extrato de dente de leào (Taraxacum officinale)  Extrato de genciana (Carlium audigare)  Extrato de genciana (Carlium audigare)  Extrato de genciana (Carlium audigare)  Extrato de genciana (Carlium incamato  Extrato de genciana (Carlium incamato)  Extrato de genciana (Carlium incamato)  Extrato de de genciana (Carlium incamato)  Extrato de de genciana (Carlium incamato)  Extrato de de penciana (Carlium incamato)  Extrato de de descalo (Taraxacum officinale)  Extrato de de meliasa (Meliasa officinalis)  Extrato de de meliasa (Meliasa officinalis)  Extrato de de meliasa (Meliasa off	CAS 33165-66-3 CAS 8008-99-9 CAS 84650-59-9 CAS 84775-42-8 CAS 90131-85-4  .  CAS 90131-85-4 .  CAS 90131-85-4 .  CAS 8024-06-4 CAS 84649-96-7 CAS 84649-99-0 CAS 89958-30-5 CAS 84775-23-8 CAS 84092-90-0 CAS 89958-30-5 CAS 8469-99-9 CAS 89958-30-5 CAS 8469-99-9 CAS 84695-99-8 CAS 8469-99-8 CAS 8469-90-8 CAS 8469-90-8 CAS 8469-90-8 CAS 8469-90-8 CAS 8469-90-8 CAS 84775-50-9 CAS 8469-90-8 CAS 8469-90-8 CAS 8469-90-8 CAS 929-28-2 CAS 6409-8-9 CAS 929-8-8 CAS 91776-8-9 CAS 929-8-8 CAS 91770-8-8 CAS 91776-8-9 CAS 9408-2-8-8 CAS 91770-8-8 CAS 9408-2-8-8 CAS 91770-8-8 CAS 9408-2-8-8 CAS 9408-2-8-8 CAS 9408-2-8-8 CAS 9408-2-8-8 CAS 9408-9-9 CAS 8408-2-8-8 CAS 9408-9-0-4 CAS 8408-9-9-0 CAS 8408-9-0-1 CAS 8408-9-0-1 CAS 8408-9-0-1 CAS 8408-9-0-1 CAS 8499-9-0-1 CAS 8499-9-0-1 CAS 84909-9-0-1 CAS 84909-9-1 CAS 84909-9	Aromatizante	Extrato de algaroba - mín. Extrato de alho - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis - mín. Extrato de anis ou evva doce - mín. Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de arando - mín.  Extrato de baunilha - mín. Extrato de boldo do chile - mín. Extrato de cale - mín.  Extrato de cale - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de caju - mín.  Extrato de calendula - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de canela - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de casca de castanha de caju - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de contro - mín.  Extrato de carvo da india - mín.  Extrato de carvo da india - mín.  Extrato de dente de leão - mín.  Extrato de conino - mín.  Extrato de senciana - mín.  Extrato de fono grego - mín.  Extrato de fono grego - mín.  Extrato de funcho - mín.  Extrato de gancina cambogia - mín.  Extrato de gancina - mín.  Extrato de maniguma - mín.  Extrato de propolis - mín.  Extrato de propolis - mín.  Extrato de propolis - mín.  Extrato de semente de uva - mín.  Extrato de valeriama - mín.  Extrato de valeriama - mín.	mg/kg de ração para todas as espécies

432	Férula (Ferula sp.)		Aromatizante	Férula (Ferula sp.) - mín.	
454	Furanona	CAS 36871-78-0	Aromatizante	Furanona - mín.	
195 196	Gama-nonalactone (nona-1,4-lactona) Gama-octalactone	CAS 104-61-0 CAS 104-50-7	Aromatizante Aromatizante	Gama-nonalactone - mín. Gamma-octalactone - mín.	
197	Gama-undecalactone	CAS 104-50-7	Aromatizante	Gama-undecalactone - mín.	
455	Geraniol	CAS 106-24-1	Aromatizante	Geraniol - mín.	Proibido o uso na alimentação de animais
	Glicina	CAS 56-40-6	Aromatizante, Palatabilizante	Glicina - mín.	marinhos.
198	Guaiacol	CAS 90-05-1	Aromatizante Aromatizante	Guaiacol - mín.	
	L-carvona Lactato de etila	CAS 6485-40-1 CAS 97-64-3	Aromatizante Aromatizante	L-carvona - mín.  Lactato de etila - mín.	
200	Linalol	CAS 78-70-6	Aromatizante	Linalol - mín.	
408 201	Líquido da Casca da Castanha de Caju (LCC)  Magnolol	CAS 8007-24-7 CAS 528-43-8	Aromatizante Aromatizante	Líquido da Casca da Castanha de Caju (LCC) - mín.  Magnolol - mín.	
404	Manteiga de amendoim	CAS 8002-03-7	Aromatizante	Manteiga de amendoim - mín.	
	Manteiga desidratada  Óleo de cominho (Cuminum cyminum)	CAS 8029-34-3 CAS 8014-13-9	Aromatizante Aromatizante	Manteiga desidratada - mín.  Óleo de cominho - mín.	
204	Óleo essencial de açafrão, cúrcuma (Curcuma longa)	CAS 8024-37-1	Aromatizante	Óleo essencial de açafrã - mín.	
	Óleo essencial de aipo (Apium graveolens)  Oleo essencial de alcachofra (Cynara cardunculus subsp. scolymus)	CAS 8015-90-5 CAS 93165-00-5	Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de aipo - mín.     Oleo essencial de alcachofra - mín.	
440	Óleo Essencial de alcarávia (Carum carvi)		Aromatizante	Óleo Essencial de alcarávia - mín.	
207	Óleo essencial de alcaçuz (Glycyrrhiza glabra)  Óleo essencial de alecrim (Rosmarinus officinalis)	CAS 97676-23-8 CAS 8000-25-7	Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de alcaçuz - mín.  Óleo essencial de alecrim - mín.	
411	Oleo essencial de alecrim pimenta (Lippia sidoides)	-	Aromatizante	Oleo essencial de alecrim pimenta - mín.	
209 210	Óleo essencial de alfafa (Medicago sativa)  Óleo essencial de algaroba (Prosopis juliflora)	CAS 84082-36-0	Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de alfafa - mín.  Óleo essencial de algaroba - mín.	
	Oleo essencial de alho (Allium sativum)  Óleo essencial de anis estrelado (Ilicium verum)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de alho - mín.  Óleo essencial de anis - mín.	
212	Oleo essericial de anis estrelado (iliciam veram)		Prometizante	Oldo essencial de anis - min.	Inclusão máxima de 400
456	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	Oleo essencial de baunilha - mín.	animais. Livre de tujona.
214	Óleo essencial de boldo do chile (Peumus boldus)		Aromatizante	Óleo essencial de boldo do chile - mín.	
	Óleo essencial de cacau (Theobroma cacao) Óleo essencial de caju (Anacardium occidentale)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de cacau - mín.  Óleo essencial de caju - mín.	
218	Óleo essencial de canela (Cinnamomum zeylanicum)		Aromatizante	Óleo essencial de canela - mín.	
448 219	Óleo essencial de canfora (Cinnamomum camphora)  Óleo essencial de cardo mariano (Silybum marianum)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de canfora - mín.  Óleo essencial de cardo mariano - mín.	
220	Óleo essencial de cássia (Cassia fistula)		Aromatizante	Óleo essencial de cássia - mín.	
	Óleo essencial de castanheira portuguesa (Castanea sativa)  Óleo essencial de cebola (Allium cepa)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de castanheira portuguesa - mín.  Óleo essencial de cebola - mín.	
223	Óleo essencial de chá verde (Camellia sinenses)		Aromatizante	Óleo essencial de chá verde - mín.	
	Óleo essencial de coentro (Coriandrum sativum)  Óleo essencial de cominho (Cuminum cyminum)		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.	
226 227	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.	
228 229	Óleo essencial de erva doce, funcho (Foeniculum vulgare)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de erva doce, funcho - mín.  Óleo essencial de eucalipto - mín.	
230	Óleo essencial de eucalipto ( <i>Eucalyptus</i> spp.) Óleo essencial de feno grego ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> )		Aromatizante	Óleo essencial de feno grego - mín.	
231 232	Óleo essencial de garcínia cambogia ( <i>Garcinia cambogia</i> ) Óleo essencial de genciana ( <i>Gentiana lutea</i> )		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de garcínia cambogia - mín.  Óleo essencial de genciana - mín.	
233	Óleo essencial de genciana (Gentiana lutea)		Aromatizante	Oleo essericiar de genciana - min.  Oleoresina de genciana - mín.	
234 235	Óleo essencial de gengibre (Zingiber officinale)  Óleo essencial de grapefruit, toranja (Citrus paradisi)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de gengibre - mín.  Óleo essencial de grapefruit, toranja - mín.	
236	Óleo essencial de guaraná (Paullinia cupana)		Aromatizante	Óleo essencial de guaraná - mín.	
237 238	Óleo essencial de laranja (Citrus sinenses)  Óleo essencial de limão (Citrus limonium)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de laranja - mín.  Óleo essencial de limão - mín.	
239	Óleo essencial de lúpulo (Homulus lupulus)	CAS 8007-04-3	Aromatizante	Óleo essencial de lúpulo - mín.	
	Óleo essencial de macleaia (Macleaya cordata)  Óleo essencial de manjerona (Origanum manjerona)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de macleaia - mín.  Óleo essencial de manjerona - mín.	
242	Óleo essencial de maracujá (Passiflora edulis)		Aromatizante	Óleo essencial de maracujá - mín.	
243	Óleo essencial de melissa (Melissa officinalis)  Óleo essencial de menta, hortelă (Mentha spp.)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de melissa - mín.  Óleo essencial de menta, hortelă - mín.	
245	Óleo essencial de mirtilo (Vaccinium myrtillus)		Aromatizante	Óleo essencial de mirtilo - mín.	
246 247	Óleo essencial de noz-moscada (Myristica fragans)  Óleo essencial de oliva, azeitona (Olea europaea)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de noz-moscada - mín. Óleo essencial de oliva, azeitona - mín.	
248	Oleo essencial de orégano (Origanum vulgare)		Aromatizante	Óleo essencial de orégano - mín.	
249 250	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.	
253	Óleo essencial de semente de uva (Vittis ssp.)  Óleo essencial de tomilho (Thymus L.)		Aromatizante Aromatizante	Öleo essencial de semente de uva - mín.     Öleo essencial de tomilho - mín.	
	Óleo essencial de valeriana (Valeriana officinalis)  Óleo essencial de yucca (Yucca schidigera)		Aromatizante Aromatizante	Óleo essencial de valeriana - mín. Óleo essencial de Yucca - mín.	
	Oleo essericia de yucca (1100a scrittigera) Oleoresina de açafrão, cúrcuma (Curcuma longa)		Aromatizante	Oleo essericial de Tucca - min.  Oleoresina de açafrão - mín.	
257 258	Oleoresina de aipo (Apium graveolens) Oleoresina de alcachofra a (Cynara cardunculus subsp. scolymus)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de aipo - mín. Oleoresina de alcachofra - mín.	
259	Oleoresina de alcaçuz (Glycyrrhiza glabra)		Aromatizante	Oleoresina de alcaçuz - mín.	
260 261	Oleoresina de alecrim (Rosmarinus officinalis) Oleoresina de alfafa (Medicago sativa)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de alecrim - mín.  Oleoresina de alfafa - mín.	
262	Oleoresina de algaroba (Prosopis juliflora)		Aromatizante	Oleoresina de algaroba - mín.	
263 264	Oleoresina de alho (Allium sativum) Oleoresina de anis estrelado (Ilicium verum)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de alho - mín. Oleoresina de anis - mín.	
265	Oleoresina de baunilha (Vanilla planifolia)		Aromatizante	Oleoresina de baunilha - mín.	
266 267	Oleoresina de boldo do chile (Peumus boldus) Oleoresina de cacau (Theobroma cacao)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de boldo do chile - mín. Oleoresina de cacau - mín.	
268 270	Oleoresina de caju (Anacardium occidentale) Oleoresina de canela (Cinnamomum zeylanicum)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de caju - mín. Oleoresina de canela - mín.	
271	Oleoresina de cardo mariano (Silybum marianum)		Aromatizante	Oleoresina de cardo mariano - mín.	
272 273	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.	
	Oleoresina de chá verde (Camellia sinenses) Oleoresina de coentro (Coriandrum sativum)	CAS 68916-73-4 CAS 8008-52-4	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de chá verde - mín. Oleoresina de coentro - mín.	
277	Oleoresina de cominho (Cuminum cyminum)	CAS 8014-13-9	Aromatizante	Oleoresina de cominho - mín.	
278 279	Oleoresina de cravo da índia (Caryophyllus aromaticus) Oleoresina de echinacea (Echinacea angustifolia e Echinacea purpurea)	CAS 8000-34-8 CAS 84696-11-7	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de cravo da índia - mín. Oleoresina de echinacea - mín.	
280	Oleoresina de erva doce, funcho (Foeniculum vulgare)	CAS 84455-29-8	Aromatizante	Oleoresina de erva doce, funcho - mín.	
	Oleoresina de eucalipto (Eucalyptus spp.) Oleoresina de feno grego (Trigonella foenum-graecum)	CAS 8000-48-4 CAS 84625-40-1	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de eucalipto - mín. Oleoresina de feno grego - mín.	
283	Oleoresina de garcínia cambogia (Garcinia cambogia)	CAS 78824-30-3 CAS 8002-60-6	Aromatizante	Oleoresina de garcínia cambogia - mín.	
285	Oleoresina de gengibre (Zingiber officinale) Oleoresina de grapefruit, toranja (Citrus paradisi)	CAS 8016-20-4	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de gengibre - mín. Oleoresina de grapefruit, toranja - mín.	
286 287	Oleoresina de guaraná ( <i>Paullinia cupana</i> ) Oleoresina de laranja ( <i>Citrus sinenses</i> )	CAS 84929-28-2 CAS 97766-30-8	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de guaraná - mín. Oleoresina de laranja - mín.	
288	Oleoresina de limão (Citrus limonium)	CAS 84929-31-7	Aromatizante	Oleoresina de limão - mín.	
289 290	Oleoresina de lúpulo (Homulus lupulus) Oleoresina de macleaia (Macleaya cordata)	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 (Mentha spp.)		Aromatizante	Oleoresina de menta, hortelă - mín.	
295 296	Oleoresina de mirtilo (Vaccinium myrtillus) Oleoresina de noz-moscada (Myristica fragans)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de mirtilo - mín. Oleoresina de noz-moscada - mín.	
297	Oleoresina de oliva, azeitona (Olea europaea)		Aromatizante	Oleoresina de oliva, azeitona - mín.	
298 299	Oleoresina de orégano ( <i>Origanum vulgar</i> e) Oleoresina de pimenta, pimentão páprica ( <i>Capsicum</i> ssp.)	CAS 68917-78-2	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de orégano - mín. Oleoresina de pimenta, pimentão páprica - mín.	
300	Oleoresina de quebracho colorado (Schinopsis Iorenzi)		Aromatizante	Oleoresina de quebracho colorado - mín.	
301 302	Oleoresina de quilaia (Quillaja saponaria) Oleoresina de semente de uva (Vittis ssp.)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de quilaia - mín. Oleoresina de semente de uva - mín.	
303 304	Oleoresina de tomilho (Thymus L.)		Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de tomilho - mín. Oleoresina de valeriana - mín.	
304	Oleoresina de valeriana (Valeriana officinalis) Oleoresina de Yucca (Yucca schidigera)	CAS 90147-57-2	Aromatizante Aromatizante	Oleoresina de Valeriana - min. Oleoresina de Yucca - mín.	

1,57	Processed Alalistansis a	040 400 57 0	A	Standard of	Ingestão diária máxima
457	Piperonal (Heliotropina)	CAS 120-57-0	Aromatizante	Piperonal - mín.	de 2,5 mg/kg/peso vivo/animal/dia
449 450	Raiz de angélica (Angelica archangelica) Raiz de galanga (Alpinia galanga)		Aromatizante Aromatizante	Raiz de angélica - mín. Raiz de galanga - mín.	
451 306	Raiz de genciana (Gentiana lutea)	CAS 5471-51-2	Aromatizante Aromatizante	Raiz de genciana - mín.	
433	Raspberry ketone Salicilato de benzila	CAS 547 1-51-2	Aromatizante	Raspberry ketone - mín. Salicilato de benzila - mín.	
434 307	Salicilato de isoamila Salicilato de metila	CAS 119-36-8	Aromatizante Aromatizante	Salicilato de isoamila - mín. Salicilato de metila - mín.	
308	Sulfurol	CAS 137-00-8	Aromatizante	Sulfurol - mín.	
309 310	Timol Vanilina	CAS 89-83-8 CAS 121-33-5	Aromatizante Aromatizante	Timol - mín.  Vanilina - mín.	
426	Xilose	CAS 58-86-6	Aromatizante	Xilose - mín.	
217 269	Óleo essencial de calêndula, (Calendula officinalis)  Oleoresina de calêndula (Calendula officinalis)		Aromatizante, Corante, Pigmentante Aromatizante, Corante, Pigmentante	Óleo essencial de calêndula - mín.  Oleoresina de calêndula - mín.	
312 452	Amarelo crepúsculo Amarelo crepúsculo laca de alumínio	CAS 2783-94-0 CAS 15790-07-5	Corante	Amarelo crepúsculo - mín.	
417	Amarelo de quinolina	CAS 8004-92-0	Corante Corante	Amarelo crepúsculo laca de alumínio - mín.  Amarelo de quinolina - mín.	
313 459	Amarelo tartrazina Amarelo tartrazina laca de aluminio	CAS 1934-21-0 CAS 12225-21-7	Corante Corante	Amarelo tartrazina - mín.  Amarelo tartrazina laca de aluminio - mín.	
314	Antocianina		Corante	Antocianina - mín.	
315 316	Azul brilhante Azul indigotina	CAS 3844-45-9 CAS 860-22-0	Corante Corante	Azul brilhante - mín. Azul indigotina - mín.	
317	Azul patente v	CAS 20262-76-4	Corante	Azul patente v - mín.	
318 319	Caramelo I - simples	CAS 465-42-9 INS 150a	Corante Corante	Capsantina - mín. Caramelo I - mín.	
320 321	Caramelo II - processo sulfito cáustico Caramelo III - processo amônia	INS 150b INS 150c	Corante Corante	Caramelo II - mín. Caramelo III - mín.	
322	Caramelo IV - processo sulfito-amônia	INS 150d	Corante	Caramelo IV - mín.	
323 324	Carmim de cochonilha Carotenos naturais	CAS 1390-65-4	Corante Corante	Carmim de cochonilha - mín.  Carotenos naturais - mín.	
325	Clorofila	CAS 479-61-8	Corante	Clorofila - mín.	
326 327	Clorofilina Cúprica	CAS 11006-34-1 CAS 11006-34-1	Corante Corante	Clorofilina - mín. Clorofilina cúprica - mín.	
328	Clorofilina cúprica, sais de sódio e potássio	CAS 11006-34-1	Corante	Clorofilina cúprica de sal de Na ou K - mín.	
435 329	Concentrado de beterraba em pó  Cúrcuma (Curcuma longa)	CAS 7659-95-2 CAS 458-37-7	Corante Corante	Concentrado de beterraba - mín.  Cúrcuma - mín.	
330 331	Curcumina Dióxido de titânio	CAS 458-37-7 CAS 13463-67-7	Corante	Curcumina - mín. Dióxido de titânio - mín.	
418	Extrato de cenoura preta	INS 163(vi)	Corante Corante	Extrato de cenoura preta - mín.	
332 333	Licopeno (extraído de Blakeslea trispora) Licopeno (extraído de tomate)	CAS 502-65-8 CAS 502-65-8	Corante Corante	Licopeno - mín. Licopeno - mín.	
334	Licopeno sintético	CAS 502-65-8	Corante	Licopeno sintético - mín.	
335 409	Luteína Marrom	CAS 127-40-2	Corante Corante	Luteína - mín.  Marrom - mín.	
421	Marrom Laca	-	Corante	Marrom laca - mín.	
336 337	Óxido de ferro amarelo Óxido de ferro preto	CAS 20344-49-4 CAS 1309-38-2	Corante Corante	Óxido de ferro amarelo - mín.  Óxido de ferro preto - mín.	
338	Óxido de ferro vermelho	CAS 1309-37-1	Corante	Óxido de ferro vermelho - mín.	
339 390	Páprica Verde folha sec	-	Corante Corante	Páprica - mín.  Verde folha sec - mín.	
394	Verde hidrossolúvel	-	Corante	Verde hidrossolúvel - mín.	
395 340	Verde lipossolúvel Vermelho allura ac	- CAS 25956-17-6	Corante Corante	Verde lipossolúvel - mín. 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.	
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.	
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 - mín.	
350	Extrato de marigold (Tagetes erecta)	CAS 84776-23-8	Corante, Pigmentante	Extrato de marigold - mín.	
351 352	Extrato de urucum Acesulfame de potássio	CAS 1393-63-1 CAS 55589-62-3	Corante, Pigmentante Edulcorante	Extrato de urucum - mín.  Acesulfame de potássio - 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.	
356 357	Glicosídeos de esteviol Isomalte	CAS 57817-89-7 CAS 64519-82-0	Edulcorante Edulcorante	Glicosídeos de esteviol - mín. Isomalte - mín.	
358	Lactitol	CAS 585-86-4	Edulcorante	Lactitol - mín.	
359 441	Maltitol Maltol	CAS 585-88-6 CAS 118-71-8	Edulcorante Edulcorante	Maltitol - mín.  Maltol - mín.	
360	Manitol	CAS 69-65-8	Edulcorante	Manitol - mín.	
361 362	Neohespiridina dihidrocalcona Neotame	CAS 20702-77-6 CAS 165450-17-9	Edulcorante Edulcorante	Neohesperidina dihidrocalcona - mín.  Neotame - mín.	
363	Sacarina Sacarina of disa	CAS 6155-57-3	Edulcorante	Sacarina - mín.	
364 365	Sacarina sódica Sorbitol ou d-sorbitol	CAS 6155-57-3 CAS 50-70-4	Edulcorante Edulcorante	Sacarina sódica - mín. Sorbitol ou d-sorbitol - mín.	
366 367	Sucralose Taumatina	CAS 56038-13-2 CAS 53850-34-3	Edulcorante Edulcorante	Sucralose - mín. Taumatina - mín.	
368	Xarope de poliglicitol	CAS 68425-17-2	Edulcorante	Xarope de poliglicitol - mín.	
460	Carne mecanicamente separada de aves líquida		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	
425 414	Concentrado de aminoácidos livres	-	Palatabilizante	Concentrado de aminoácidos livres - mín.	
414 428	Extrato de eufrásia (Euphrasia officinalis) Gordura anidra de leite	CAS 84625-36-5	Palatabilizante Palatabilizante	Extrato de eufrásia - mín. Umidade - máx.; Extrato Etéreo - mín.	
369	Hidrolisado de came de aves	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
393	Hidrolisado de came de aves e fígado de aves	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
370	Hidrolisado de came de aves e fígado de aves e suíno	-	Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para
التنا					ruminantes Proibido para
440	Hidrolicado do camo do que o carsaño a finada da sua			Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	ruminantes
410	Hidrolisado de came de aves, coração e figado de aves	-	Palatabilizante		
410 371	Hidrolisado de carne de aves, coração e figado de aves Hidrolisado de figado de aves	-	Palatabilizante  Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
$\vdash$	· · ·	- - -		Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes Proibido para ruminantes
371	Hidrolisado de fígado de aves	-	Palatabilizante		Proibido para ruminantes Proibido para ruminantes Proibido para
371 372	Hidrollsado de figado de aves Hidrollsado de figado de aves e suíno	- - - -	Palatabilizante Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes Proibido para ruminantes Proibido para ruminantes Proibido para
371 372 373	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suíno Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suíno	-	Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes Proibido para ruminantes Proibido para ruminantes Proibido para ruminantes Proibido para
371 372 373 374 375	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suíno Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suíno Hidrolisado de figado e pulmão de suíno		Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes Proibido para
371 372 373 374 375 376	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suino Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado e pulmão de suino Hidrolisado de intestino suino		Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
371 372 373 374 375	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suíno Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suíno Hidrolisado de figado e pulmão de suíno		Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
371 372 373 374 375 376	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suino Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado e pulmão de suino Hidrolisado de intestino suino		Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes Proibido para
371 372 373 374 375 376	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suíno Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suíno Hidrolisado de figado e pulmão de suíno Hidrolisado de intestino suíno Hidrolisado de miúdos de aves		Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
371 372 373 374 375 376 377	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suíno Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suíno Hidrolisado de figado de suíno Hidrolisado de figado e pulmão de suíno Hidrolisado de intestino suíno Hidrolisado de miúdos de aves Hidrolisado de miúdos de coelho		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Proibido para ruminantes
371 372 373 374 375 376 377 412 413	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suino Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado e pulmão de suino Hidrolisado de intestino suino Hidrolisado de miúdos de aves Hidrolisado de miúdos de coelho Hidrolisado de miúdos de ovino Hidrolisado de miúdos de suino		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Probido para ruminantes Proibido para ruminantes
371 372 373 374 375 376 377 412 413 378	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suino Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado e pulmão de suino Hidrolisado de intestino suino Hidrolisado de miúdos de aves Hidrolisado de miúdos de coelho Hidrolisado de miúdos de ovino Hidrolisado de miúdos de suino Hidrolisado de miúdos de suino Hidrolisado de peixes		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Probido para ruminantes
371 372 373 374 375 376 377 412 413 378 379 380	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suino Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado e pulmão de suino Hidrolisado de intestino suino Hidrolisado de miúdos de aves Hidrolisado de miúdos de coelho Hidrolisado de miúdos de ovino Hidrolisado de miúdos de suino Hidrolisado de peixes Hidrolisado de peixes		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Probido para ruminantes Proibido para ruminantes
371 372 373 374 375 376 377 412 413 378	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suino Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado e pulmão de suino Hidrolisado de intestino suino Hidrolisado de miúdos de aves Hidrolisado de miúdos de coelho Hidrolisado de miúdos de ovino Hidrolisado de miúdos de suino Hidrolisado de miúdos de suino Hidrolisado de peixes		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Probido para ruminantes Proibido para ruminantes
371 372 373 374 375 376 377 412 413 378 380 436 437 381	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suíno Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suíno Hidrolisado de figado de suíno Hidrolisado de figado e pulmão de suíno Hidrolisado de intestino suíno Hidrolisado de miúdos de aves Hidrolisado de miúdos de coelho Hidrolisado de miúdos de coino Hidrolisado de miúdos de suíno Hidrolisado de miúdos de suíno Hidrolisado de peixes Hidrolisado de vísceras de aves Levedura de cana-de-açúcar autolisada Levedura de cana-de-açúcar hidrolisada Levedura de cana-de-açúcar hidrolisada Levedura de cana-de-açúcar hidrolisada		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín. Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.	Probido para ruminantes Proibido para ruminantes
371 372 373 374 375 376 377 412 413 378 379 380 436 437 381 382 382 383	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suino Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado e pulmão de suino Hidrolisado de intestino suino Hidrolisado de miúdos de aves Hidrolisado de miúdos de coelho Hidrolisado de miúdos de coelho Hidrolisado de miúdos de suino Hidrolisado de miúdos de suino Hidrolisado de visceras de aves Levedura de cana-de-açúcar autolisada Levedura de cana-de-açúcar hidrolisada Levedura de cana-de-açúcar solvanos de solvanos d		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Levedura de cana-de-açúcar autolisada - mín.  Levedura hidrolisada de cervejaria - mín.  Melaço de cana-de-açúcar - mín.  Melaço de cana-de-açúcar - mín.	Proibido para ruminantes
371 372 373 374 375 376 377 412 413 378 379 380 437 381 382 383 383	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suíno Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suíno Hidrolisado de figado de pulmão de suíno Hidrolisado de figado e pulmão de suíno Hidrolisado de intestino suíno Hidrolisado de miúdos de aves Hidrolisado de miúdos de coelho Hidrolisado de miúdos de coelho Hidrolisado de miúdos de ovino Hidrolisado de miúdos de suíno Hidrolisado de peixes Hidrolisado de visceras de aves Levedura de cana-de-açúcar autolisada Levedura de cana-de-açúcar fidrolisada Levedura de cana-de-açúcar fidrolisada Melaço de cana-de-açúcar Sebo hidrogenado de bovino Sebo hidrogenado de bovino Sebo hidrogenado de bovino suíno		Palatabilizante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Levedura de cana-de-açúcar autolisada - mín.  Levedura de cana-de-açúcar hidrolisada - mín.  Levedura de cana-de-açúcar - mín.  Melago de cana-de-açúcar - mín.  Melago de cana-de-açúcar - mín.  Sebo hidrogenado de bovino e suíno - mín.	Proibido para ruminantes
371 372 373 374 375 376 377 412 413 378 379 380 436 437 381 382 383	Hidrolisado de figado de aves Hidrolisado de figado de aves e suino Hidrolisado de figado de ovino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado de suino Hidrolisado de figado e pulmão de suino Hidrolisado de intestino suino Hidrolisado de miúdos de aves Hidrolisado de miúdos de coelho Hidrolisado de miúdos de coelho Hidrolisado de miúdos de suino Hidrolisado de miúdos de suino Hidrolisado de visceras de aves Levedura de cana-de-açúcar autolisada Levedura de cana-de-açúcar hidrolisada Levedura de cana-de-açúcar solvanos de solvanos d		Palatabilizante Pigmentante	Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Umidade - máx.; Proteina Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.  Levedura de cana-de-açúcar autolisada - mín.  Levedura hidrolisada de cervejaria - mín.  Melaço de cana-de-açúcar - mín.  Melaço de cana-de-açúcar - mín.	Probido para ruminantes

387	Citranaxantina CAS 3604-90-8 Pigmentante Citranaxantina - min.						
388	S88 Óleo de Krill - Produte de fermantea de la redum Dheffe de desumo (Ventica hullaniaca		Pigmentante	Astaxantina - mín.			
389	dendrorhous)		Pigmentante	Astaxantina - mín.			
	Identificação do Aditivo Nú		Classificação	Garantias obrigatórias de rotulagem	Restrições		
	25-Hidroxivitamina D3 Acetato de Cobalto	CAS 6147-53-1	Nutricional Nutricional	25-Hidroxivitamina D3 - mín. Acetato de Cobalto - mín.			
4	Acetato de Zinco	CAS 557-34-6	Nutricional	Zinco - mín.			
	Ácido Aspártico Acido DL-Aspártico	CAS 56-84-8 CAS 617-45-8	Nutricional Nutricional	Ácido Aspártico - mín.  Ácido DL-aspártico - mín.			
12	Ácido Glutâmico	CAS 56-86-0	Nutricional	Ácido glutâmico - mín.			
	Ácido Guanidinoacético Ácido L-Aspártico	CAS 352-97-6 CAS 56-84-8	Nutricional Nutricional	Ácido guanidinoacético - mín. Ácido aspártico - mín.			
	Ácido L-Glutâmico	CAS 56-86-0	Nutricional	Ácido glutâmico - mín. Ácido trans10,cis12octadecadienoico - mín. e Ácido			
15	Ácido Linoleico Conjugado	-	Nutricional	cis9,trans11 octadecadienoico - mín.			
	Alanina Alfa-Ceto-Análogo de Fenilalanina	CAS 56-41-7	Nutricional Nutricional	Alanina - mín.  Alfa-Ceto-Análogo de Fenilalanina - mín.			
19	Alfa-Ceto-Análogo de Isoleucina Alfa-Ceto-Análogo de Leucina	-	Nutricional	Alfa-Ceto-Análogo de Isoleucina - mín.			
	Alfa-Ceto-Análogo de Metionina	-	Nutricional Nutricional	Alfa-Ceto-Análogo de Leucina - mín. Alfa-Ceto-Análogo de Metionina - mín.			
	Alfa-Ceto-Análogo de Valina	-	Nutricional	Alfa-Ceto-Análogo de Valina - mín.  Enxofre - mín.; Nitrogênio - mín. e NNP - Equivalente			
23	Amônia	- CAS 7664-41-7	Nutricional	Proteico - mín. Amônia - mín.			
	Arginina	CAS 74-79-3	Nutricional Nutricional	Arginina - mín.			
229 25	Aveia Amarela (Trisetum flavescens ou Avena flavescens L.)  Beta-Caroteno Oxidado	CAS 7235-40-7	Nutricional Nutricional	Vitamina D3 - mín.  Beta-Caroteno Oxidado - mín.			
26	Beta-Hidroxi Metil Butirato - Hmb	CAS 625-08-1	Nutricional	Beta-hidroxi metil butirato - mín.; Cálcio - mín.			
	Betacaroteno Betaína	CAS 7235-40-7 CAS 107-43-7	Nutricional Nutricional	Betacaroteno - mín. Betaína - mín.			
	Biocolina Bisglicinato de ferro	CAS 67-48-1 CAS 20150-34-9	Nutricional	Colina - mín.			
	Bitartarato de Colina	CAS 87-67-2	Nutricional Nutricional	Ferro - mín. Colina - mín.			
38	Carbonato de Cobalto Carbonato de Cobre (carbonato cúprico)	CAS 513-79-1 CAS 1184-64-1	Nutricional Nutricional	Cobalto - mín. Cobre - mín.			
40	Carbonato de Ferro	CAS 563-71-3	Nutricional	Ferro - mín.			
41	Carbonato de Manganês Carbonato de Zinco	CAS 598-62-9 CAS 5263-02-5	Nutricional Nutricional	Manganês - mín.  Zinco - mín.			
43	Carbonato Ferroso	CAS 563-71-3	Nutricional Nutricional	Ferro - mín.			
219	Cisteamina Cistina	CAS 60-23-1 CAS 56-89-3	Nutricional	Cisteamina - mín. Cistina - mín.			
45 46	Citrato de Colina Citrato Férrico Amoniacal	CAS 77-91-8 CAS 1185-57-5	Nutricional Nutricional	Colina - mín. Ferro - mín.			
47	Cluato Ferrico Amorriacari Cloreto de Amônia	CAS 12125-02-9	Nutricional	Nitrogênio mín. e máximo e NNP - Equivalente Proteico			
48	Cloreto de Cobalto(II)	CAS 7646-79-9	Nutricional	mín. Cobalto - mín.			
	Cloreto de Cobalto(II) Hexahidratado Cloreto de Cobre	CAS 7791-13-1 CAS 7447-39-4	Nutricional Nutricional	Cobalto - mín. Cobre - mín.			
50	Cloreto de Cobre Tribásico	CAS 1332-65-6	Nutricional	Cobre - mín.			
51 52	Cloreto de Colina Cloreto de Colina Liquida - 75%	CAS 67-48-1 CAS 67-48-1	Nutricional Nutricional	Colina - mín. Colina - mín.			
53 54	Cloreto de Colina Pó - 60%	CAS 67-48-1	Nutricional	Colina - mín.			
55	Cloreto de Cromo(III) Hexahidratado Cloreto de Manganês	CAS 10060-12-5 CAS 7773-01-5	Nutricional Nutricional	Cromo - mín.  Manganês - mín.			
56 227	Cloreto de Zinco Cloreto de Zinco Tribásico	CAS 7646-85-7 CAS 12167-79-2	Nutricional Nutricional	Zinco - mín. Zinco - mín.			
57	Cloridrato de Betaína	CAS 107-43-7	Nutricional	Betaína - mín.			
58 59	Cloridrato de Colina Cloridrato de L-Cisteína	CAS 67-48-1 CAS 52-89-1	Nutricional Nutricional	Colina - mín.  Cisteína - mín.			
60	Cloridrato de L-Cisteína Monohidratado	CAS 7048-04-6	Nutricional	Cisteína - mín.			
	Coenzima Q10 Creatina	CAS 303-98-0 CAS 57-00-1	Nutricional Nutricional	Coenzima Q10 - mín. Creatina - mín.			
	Creatina Monohidratada D-Glucuronolactona	CAS 6020-87-7	Nutricional Nutricional	Creatina - mín.  D-glucuronolactona - mín.			
81	Dimetilglicinato de Sódio	CAS 18319-88-5	Nutricional	Dimetilglicina - mín.			
234 83	Dimetilglicina (n,n-dimetilglicina) DL-Metionil-DL-Metionina	CAS 1118-68-9 CAS 52715-93-2	Nutricional Nutricional	Dimetilglicina - mín.  Metionil-Metionina - mín.			
84 87	DL-Metionina Éster Isopropílico de HMB (HMBI)	CAS 59-51-8 CAS 57296-04-5	Nutricional Nutricional	Metionina - mín. Éster Isopropílico de HMB - mín.			
88	Extrato de Solanum glaucophyllum	CAG 37230-04-0	Nutricional	Calcitriol - mín.; 1,25-dihidroxicolecalciferol glicosídeo -			
$\vdash$	Farinha de Solanum glaucophyllum		Nutricional	mın.  Calcitriol - mín.; 1,25-dihidroxicolecalciferol glicosídeo -			
	Fenilalanina	CAS 63-91-2	Nutricional	mín. Fenilalanina - mín.			
91	Ferro Dextrano	CAS 9004-66-4	Nutricional	Ferro total - mín.			
	Ferro Reduzido Fosfatidilcolina	CAS 7439-89-6 CAS 97281-47-5	Nutricional Nutricional	Ferro - mín. Fosfatidicolina - mín.			
	Fumarato Ferroso Glicina	CAS 141-01-5 CAS 56-40-6	Nutricional Nutricional	Ferro - mín. Glicina - mín.			
100	Glutamato Monossódico	CAS 32221-81-1	Nutricional	Glutamato - mín.			
	Guanilato dissódico,5'- (Guanilato Dissódico, Dissódio 5'-guanilato)  Hidroxi Metil Butirato de Cálcio (HMB Ca)	CAS 5550-12-9 CAS 135236-72-5	Nutricional Nutricional	Guanilato dissódico - mín.  Hidroxi-metilbutirato de Cálcio - mín.; Cálcio - mín.			
101	Histidina	CAS 71-00-1	Nutricional	Histidina - mín.			
103	Inosinato 5' Dissódico (IMP) Inositol	CAS 4691-65-0 CAS 6917-35-7	Nutricional Nutricional	Inosinato 5' Dissódico (IMP) - mín. Inositol - mín.			
104 105	lodato de Cálcio lodato de Potássio	CAS 40563-56-2 CAS 37748-05-6	Nutricional Nutricional	lodo - mín. lodo - mín.			
106	lodeto de Potássio	CAS 7681-11-0	Nutricional	lodo - mín.			
110	Isoleucina L-Arginina	CAS 73-32-5 CAS 74-79-3	Nutricional Nutricional	Isoleucina - mín. Arginina - mín.			
111	L-Camitina L-Citrulina	CAS 541-15-1 CAS 372-75-8	Nutricional Nutricional	Carnitina - mín. Citrulina - mín.			
113	L-Glutamina	CAS 56-85-9	Nutricional	Glutamina - mín.			
114 115	L-Hisdina HCl L-Isoleucina	CAS 645-35-2 CAS 73-32-5	Nutricional Nutricional	L-Hisdina HCL Isoleucina - mín.			
116	L-Leucina L-Lisina	CAS 61-90-5 CAS 56-87-1	Nutricional Nutricional	Leucina - mín. Lisina - mín.			
118	L-Lisina HCI	CAS 657-27-2	Nutricional	Lisina - mín.			
	L-Metionina L-Omitina	CAS 63-68-3 CAS 70-26-8	Nutricional Nutricional	Metionina - mín. Omitina - mín.			
	L-Taurina	CAS 91105-79-2	Nutricional	Taurina - mín.	A		
	L-Teanina	CAS 3081-61-6	Nutricional	Teanina - mín.	Aprovado para uso cães e gatos.		
	L-Treonina L-Triptofano	CAS 72-19-5 CAS 73-22-3	Nutricional Nutricional	Treonina - mín. Triptofano - mín.			
125	L-Valina	CAS 72-18-4	Nutricional	Valina - mín.			
	Leucina Lisina	CAS 61-90-5 CAS 56-87-1	Nutricional Nutricional	Leucina - mín. Lisina - mín.			
133 134	Metionina Metionina DL-Hidroxi Análogo de Cálcio	CAS 63-68-3	Nutricional Nutricional	Metionina - mín. Metionina - mín.			
135	Metionina HMBI		Nutricional	Metionina HMBI - mín.			
	Molibdato de Sódio Monóxido de Manganês	CAS 7631-95-0 CAS 1344-43-0	Nutricional Nutricional	Molibdênio - mín.  Manganês - mín.			
140	N-Carbamilglutamato (Ncg)	CAS 1188-38-1	Nutricional	N-Carbamilglutamato - mín.			
	Nucleotídeos Óxido de Alumínio	- CAS 1344-28-1	Nutricional Nutricional	Nucleotideos - mín.  Alumínio - mín.			
145	Óxido de Cobalto Óxido de Cobre	CAS 1307-96-6 CAS 1317-38-0	Nutricional Nutricional	Cobalto - mín. Cobre - mín.			
147	Oxido de Ferro	CAS 1317-60-8	Nutricional	Ferro - mín.			
148 149	Óxido de Manganês Óxido de Silício	CAS 1344-43-0 CAS 14808-60-7	Nutricional Nutricional	Manganês - mín. Silício - mín.			
150	Óxido de Titânio	CAS 13463-67-7	Nutricional	Titânio - mín.			
	Óxido de Zinco Prolina	CAS 1314-13-2 CAS 147-85-3	Nutricional Nutricional	Zinco - mín. Prolina - mín.			
176 177	S-Adenosilmetionina Selenato de Sódio	CAS 29908-03-0 CAS 13410-01-0	Nutricional Nutricional	S-adenosilmetionina - mín. Selênio - mín.			
				parágrafo único, do artigo 1°, da Instrução Normativa nº 110, o	la 24 da novembro da 2020 <sup>e</sup>		

December   Control   Con	178	Selenito de Sódio	CAS 10102-18-8	Nutricional	Selênio - mín.	
Column	180	Serina	CAS 56-45-1	Nutricional	Serina - mín.	
Part						
December   Company   Com						
10   10   10   10   10   10   10   10						
10   100						
10	185	Sulfato de Cobre(II)	CAS 7758-98-7	Nutricional	Cobre - mín.	
Company						
Description						
Description   Communication   Communication	191	Sulfato de Manganês	CAS 7785-87-7	Nutricional		
December   Company   Com						
Description						
Description		Sulfato de Zinco Heptahidratado	CAS 7446-20-0			
Description   Control						
200   1987   1						
19   19   19   19   19   19   19   19						
Company   Comp						Anrovado nara uso em
Description of Colors   Color Color   Color Color Color   Color						
Description in Authorities   Col. (1971) 27   Record   September   Col. (1971) 27   Record   C						
Description   Control						
Barrier   Company   Comp			CAS 14281-83-5			
Description   Communication   Communication						
December   December					Cromo total - mín.	
Description			-			
Description			-			1
Company Content Commands	37	Carbo Amino Fosfoquelato de Zinco	-	Nutricional	Zinco total - mín.	1
Commence   Commence			-			
B.   Contribute Comment   .   Marcon   Contribute min						
10	68	Complexo Cobalto Aminoácido	-	Nutricional	Cobalto total - mín.	]
To compare the companion			-			
Total Company Amended:	71	Complexo Ferro Aminoácido	-	Nutricional	Ferro total - mín.	1
To Compare American			-	Nutricional	Manganês total - mín.	
Total Control Contro			-			
To Compare the Compare	76	Cromo Aminoácido Quelato	-	Nutricional	Cromo total - mín.	1
B   Forestein Comment			-		Cromo total - máximo	1
Part			-			
Col.	96	Fosforilato de Cromo	-	Nutricional	Cromo - mín.	1
Description			-			1
Description   Company			CAS 3211-76-5			
Column	127	Levedura Enriquecida Com Selênio	-		Selênio total - mín.	Compostos ou
12   Parishada de Orden   Composition   Co			- CAS 15170 74 9			complexos
107   Progenous de Porte   108   Progenous de Zabo   Progenous d						ser declarados como
1989   Proprieto de Cobability   1.00   1.						organometais na
Fig.   Project of Colors   1						produtos destinados à
Processing of Code	160	Proteinato de Cobalto	-	Nutricional	Cobalto - mín.	alimentação animal (ex.: para compostos ou
Section   Comment   Comm	161					complexos
Fig.   Principate & Serior					Forms min	organomotálicos de
	162		-			zinco - organozinco;
Code   Code   Protection Februaries   .   Nursiconal   Code   Sale   .   Product   .   Nursiconal   Februaries   .   Product   .   Product   .   .     .     .     .     .     .     .     .     .     .     .   .     .   .     .   .     .	162 163 164	Proteinato de Manganês Proteinato de Selênio	-	Nutricional Nutricional	Manganês - mín. Selênio total - mín.	zinco - organozinco; compostos ou complexos
Seal Seal Seal Sea Form of Proteins Information   Number 1   Num	162 163 164 165	Proteinato de Manganês Proteinato de Selênio Proteinato de Zinco	-	Nutricional Nutricional Nutricional	Manganês - mín. Selênio total - mín. Zinco total - mín.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de
Comment	162 163 164 165 166	Proteinato de Manganês Proteinato de Selênio Proteinato de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga	-	Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional	Manganês - mín. Selênio total - mín. Zinco total - mín. Cobre total - mín. Cobre total - mín. e Metionina Hidroxi Análoga - mín.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio;
	162 163 164 165 166 167 168	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Farro de Proteina Hidrolisada	-	Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou
193   Sericometions Hidrard Anabaga   .   Nutricional   Sericometions Hidrard Anabaga - min.	162 163 164 165 166 167 168 169	Proteinato de Manganês Proteinato de Selênio Proteinato de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada		Nutricional	Manganès - min. Selénio total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. Cobre total - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Manganès total - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Section   Column	162 163 164 165 166 167 168 169	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinato de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Gobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada		Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Zinco total - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Temperature de Cobre   .   Nubricional   Cobre bola - min.	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171	Proteinab de Manganês Proteinab de Selânio Proteinab de Selânio Proteinab de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Sela		Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Part position   - Nutriconal   Ferro posit - min.	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172	Proteinab de Manganês Proteinab de Selénio Proteinato de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Anábga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês Metionina Hidroxi Análoga Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga		Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
207   Transquellate de Indon   Transquellate de Mangamée   -   Nutricornal   Mengamée Ball min.	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 179 203	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto	-	Nutricional	Manganês - min.  Zinco total - min.  Cobre total - min.  Cobre total - min.  Cobre total - min.  Ferro total - min.  Manganês total - min.  Zinco total - min.  Menganês total - min.  Menganês total - min.  Menganês total - min.  Menganês total - min.  Metionina Hidroxi Análoga - min.  Cobalto total - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
208   Transquelate de Manganeles   - Nuţricional   Sefento Exte - min.	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 179 203 204 205	Proteinab de Manganês Proteinab de Selénio Proteinato de Selénio Proteinato de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Anáboga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionna Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Cormo		Nutricional	Manganês - min.  Zinco total - min.  Cobre total - min.  Cobre total - min.  Ferro total - min.  Ferro total - min.  Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Anáboga - min.  Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Anáboga - min.  Cobarbot total - min.  Cobarbot total - min.  Cobarbot total - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
200   Transqualate de Zirvo   Carb   Nutricional   Circo (ball - min.	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 179 203 204 205 206	Proteinab de Manganés Proteinato de Selário Proteinato de Selário Proteinato de Selário Proteinato de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Banganás de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganás de Proteina Hidrolisada Quelato Manganés Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Gromo Transquelato de Ferro		Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Jenco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobre total - min. Cormo total - min. Ferro total - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
121   Tipipoclinato de Gremo   CAS 14699-25-9   Nutricional   Zenzo Ibial -min.	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 179 203 204 205 206 207 208	Proteinab de Manganês Proteinab de Selénio Proteinato de Selénio Proteinato de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionna Hidroxi Análoga Transquelab de Cobalto Transquelab de Cobre Transquelab de Cromo Transquelab de Ferro Transquelab de Ferro Transquelab de God Transquelab de Manganês		Nutricional	Manganês - min.  Zinco total - min.  Cobre total - min.  Core total - min.  Ferro total - min.  Manganês total - min.  Monganês total - min.  Monganês total - min.  Monganês total - min.  Monganês total - min.  Cinco total - min.  Cobre total - min.  Cobre total - min.  Cobre total - min.  Ferro total - min.  Ferro total - min.  Icodo total - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
270   Airo-A Aminaciacido Questate   .   Nutricional   Ziroco bala min.	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 179 203 204 205 206 207 208	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre -Metionina Hidroxi Análoga Quelato Gobre -Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês -Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco -Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco -Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Hanganês Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Selênio		Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cerore total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Indo total - min. Indo total - min. Selenio total - min. Selenio total - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Trechnism	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 203 204 205 206 207 208 209 210	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Anábga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Ferro Transquelato de Idro Transquelato de Idro Transquelato de Manganês Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Zinco		Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. Selênio total - min. Zinco total - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Tappolaries	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 179 203 204 205 206 207 208 209 210 212 217	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Gobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Ferro Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Zinco Tripicolinato de Como		Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. Core total - min. Core total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Core total - min. Selenometionia Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Core total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Indo total - min. Selênio total - min. Zinco total - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Trians   CAS 57/136   Nutricional   Nirogánio - min. e NRP - Equiv. Proteina - min.	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 179 203 204 205 206 207 208 209 210 211 217 218	Proteinab de Manganês Proteinab de Selénio Proteinab de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Anábga Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Anábga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Idro Transquelato de Idro Transquelato de Jinco Transquelato de Jinco Transquelato de Zinco Transquelato de Zinco Transquelato de Zinco Transquelato de Zinco Tripicolinato de Ciromo Zinco-L-selenometionina	-	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. Enro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Elico total - min. Manganês total - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cormo total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Coloto total - min. Selênio total - min. Cromo total - min. Coloto total - min. Selênio - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
216   Valine   CAS 72-18-4   Nutricional   Valine -min.	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 203 204 205 206 207 209 210 212 217 218	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre -Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês -Metionina Hidroxi Análoga Quelato Manganês -Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco -Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Zinco Transquelato de Aromo Zinco Aminoácido Quelato Zinco -L-selenometionina	- - CAS 72-19-5 CAS 73-22-3	Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cormo total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Idodo total - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Selênio total - min. Selênio total - min. Selênio total - min. Selênio - min. Treonina - min. Treonina - min. Treptofano - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Acetato de Retirol	162 163 164 165 166 166 167 170 171 172 179 203 204 205 206 207 208 209 210 212 2217 218 211 213	Proteinab de Manganês Proteinat de Selânio Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selânio Quelato de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobare Transquelato de Germo Transquelato de Ferro Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Commo Transquelato de Selânio Transquelato de Commo Transquelato de Commo Transquelato de Tommo Treconina Treconina	- - CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6	Nutricional	Manganês - min. Selénio total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Jinco total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Cobre total - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Selénio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Treporina - min. Treporina - min. Treporina - min. Ntrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteina - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Propionato de Relnol   CAS 70694-23   Nutricional   Vitamina A - min.	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 179 203 204 205 206 207 208 209 210 212 213 214 214 215	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Gobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Foro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Foro Transquelato de Foro Transquelato de Foro Transquelato de Foro Transquelato de Selênio Transquelato de Jodo Transquelato de Jodo Transquelato de Jodo Transquelato de Jodo Transquelato de Selênio Transquelato de Jodo Transquelato de J	- - CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Cinco total - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobato total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Selênio - min. Triptofano - min. Triptofano - min. Triptofano - min. Nitrogěnio - min. e măximo e NNP - Equiv. Proteína - min. Nitrogěnio min. e măximo e NNP - Equiv. Proteína - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
173   Relinol   CAS 88.26.8   Nutricional   CAS 87.03.8   Nutricional   CAS 87.03.8   Nutricional   CAS 57.03.8   Nutricional   Vitamina B1 - min.   CAS 57.03.8   Nutricional   Vitamina B1 - min.   CAS 57.03.8   Nutricional   Vitamina B2 - min.   CAS 57.03.8   Nutricional   Vitamina B2 - min.   CAS 57.03.8   Nutricional   Vitamina B2 - min.   CAS 57.03.8   Nutricional   Vitamina B3 - min.   CAS 57.03.8   Nutricional   Vitamina B3 - min.   CAS 57.03.8   Nutricional   Vitamina B3 - min.   CAS 57.03.8   CAS 57.03.8   Nutricional   Vitamina B3 - min.   CAS 57.03.8   CAS 5	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 203 204 205 207 208 209 210 212 229 217 218 211 213 214 216 222	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre -Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês -Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco -Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Ferro Transquelato de Selênio Transquelato de Zinco Transquelato de Zinco Tripicolinato de Cromo Transquelato de Zinco Tripicolinato de Cromo Transquelato de Zinco Tripicolinato de Cromo Transquelato de Tomo Tripicolinato Protegida Urela Protegida Valina Accetato de Retinol	- CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 72-18-4 CAS 127-47-9	Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Cinco total - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobato total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Selênio - min. Triptofano - min. Triptofano - min. Triptofano - min. Nitrogěnio - min. e măximo e NNP - Equiv. Proteína - min. Nitrogěnio min. e măximo e NNP - Equiv. Proteína - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Coordrate de Taimine	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 203 204 205 207 208 209 210 212 217 212 212 212 213 214 215 215 216 216 217 218	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Gobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Ferro Transquelato de Selênio Transquelato de Torno Triptoclinato de Cromo Triptoclinato de Corno Treonina Triptofano Urela Protegida Valina Acetato de Retinol Palmitato de Retinol	- CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 72-18-4 CAS 127-47-9 CAS 79-81-2	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selénio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Jinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Selénio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Tretorina - min. Tretorina - min. Tretorina - min. Tretorina - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteina - min. Nitrogênio - min. e máximo e NNP - Equiv. Proteina - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Timmin	162 163 164 165 166 166 167 168 169 170 171 172 203 204 205 206 207 208 209 210 212 217 218 214 213 214 215 216 225 216 227 217 218 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	Proteinab de Manganês Proteinat de Selânio Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selânio Quelato de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Gomo Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Como Transquelato de Selânio Transquelato de Como Transquelato de Manganês Transquelato de Selânio Transquelato de Promo Zinco Aminoácido Quelato Zinco-L-selenometionina Trecnina Triptofano Ureia Protegida Valina Acetato de Retinol Perpoinato de Retinol	- CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 72-18-4 CAS 127-47-9 CAS 79-81-2 CAS 7069-42-3	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selénio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Jinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Selénio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Tretorina - min. Tretorina - min. Tretorina - min. Tretorina - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteina - min. Nitrogênio - min. e máximo e NNP - Equiv. Proteina - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
174   Riboflavina   CAS 83-88-5   Nutricional   Vitamina B2 - min.     141   Niacina (Acido Nicofnico)   CAS 59-67-6   Nutricional   Vitamina B3 - min.     142   Nicofinamida   CAS 11990547-9.7   Nutricional   Vitamina B3 - min.     143   Nicofinamida   CAS 11990547-9.7   Nutricional   Vitamina B3 - min.     144   Nicofinamida   CAS 119708-6   Nutricional   Vitamina B5 - min.     155   Di-Pantotenato de Cálcio   CAS 137-08-6   Nutricional   Vitamina B5 - min.     156   Di-Pantotenato de Cálcio   CAS 137-08-6   Nutricional   Vitamina B6 - min.     157   Pidroxina   CAS 65-26   Nutricional   Vitamina B6 - min.     158   Pidroxina   CAS 65-26   Nutricional   Vitamina B9 - min.     159   Pidroxina   CAS 65-26   Nutricional   Vitamina B9 - min.   As vitaminas podems declaradas na conclusionamia   CAS 68-99.9   Nutricional   Vitamina B12 - min.     158   Acido Ascóficio Mondosfato   CAS 65-81-7   Nutricional   Vitamina B12 - min.     150   Acido Ascóficio Mondosfato   CAS 65-81-82-6   Nutricional   Vitamina B12 - min.     157   Acido Ascóficio Politosfato   CAS 65-81-82-6   Nutricional   Vitamina C - min.     158   Acido Ascóficio Politosfato   CAS 65-81-7   Nutricional   Vitamina D - min.     159   Acido Ascóficio Politosfato   CAS 65-81-7   Nutricional   Vitamina D - min.     150   Acido Ascóficio Politosfato   CAS 65-91-2   Nutricional   Vitamina D - min.     150   Acido Ascóficio Politosfato   CAS 65-91-2   Nutricional   Vitamina D - min.     150   Acido Ascóficio Politosfato   CAS 65-91-2   Nutricional   Vitamina D - min.     150   Acido Ascóficio Politosfato   CAS 65-91-2   Nutricional   Vitamina D - min.     150   Acido Ascóficio Politosfato   CAS 65-91-2   Nutricional   Vitamina D - min.     159   D-Alfa-Tocoferol   CAS 65-91-2   Nutricional   Vitamina D - min.     150   Acido Ascóficio Politosfato   Vitamina B7) - min.     151   Menadorio Bissuffito de D-Alfa-Tocoferol   CAS 68-95-7   Nutricional   Vitamina B7) - min.     151   Menadorio Bissuffito de Sódio   CAS 1303-70   Nutricional   Vitamina K1 - min.	162 163 164 165 166 166 167 168 169 170 171 172 203 204 207 208 209 209 210 212 212 212 213 214 215 215 215 215 225 226 227 217 218 227 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	Proteinab de Manganês Proteinab de Selânio Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Devote de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selânio Quelato de Selânio Quelato Manganês de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Gobalto Transquelato de Selânio Transquelato de Ciromo Zinco Aminoácido Quelato Zinco-L-selanometionina Treonina Tripofiano Urela Protegida Valina Acetato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Retinol Retinol	- CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 72-18-4 CAS 127-47-9 CAS 79-81-2 CAS 7089-42-3 CAS 68-26-8 CAS 68-26-8 CAS 67-38-8	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selénio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Selenometionina Hidroxi Anáboga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Selenio total - min. Selenio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Selenio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Nitrogênio - min. Treonia - min. Treonia - min. Treonia - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteina - min. Nitrogênio - min. e miximo e NNP - Equiv. Proteina - min. Valina - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
141   Niacina (Acido Nicothicino)   CAS 5967-6   Nutricional   Vitamina B3 - min.     142   Nicothamida	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 171 172 203 204 205 206 209 217 221 217 221 217 221 217 221 217 221 217 221 217 221 217 221 217 221 221	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Manganês Transquelato de Selênio Transquelato de Zinco Tripicolinato de Cromo Transquelato de Zinco Tripicolinato de Cromo Transquelato de Jinco Tripicolinato de Cromo Treonina Tripitofano Ureia Precuária Ureia Protegida Valina Acetato de Retinol Palmitato de Retinol Retinol Retinol Retinol Retinol Retinol	CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 12-18-4 CAS 12-18-4 CAS 12-18-4 CAS 12-18-2 CAS 68-28-8 CAS 68-28-8 CAS 67-03-8 CAS 532-43-4	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selénio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Selenometionina Hidroxi Anáboga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Selenio total - min. Selenio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Selenio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Nitrogênio - min. Treonia - min. Treonia - min. Treonia - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteina - min. Nitrogênio - min. e miximo e NNP - Equiv. Proteina - min. Valina - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
142   Nicothamida	162 163 164 165 166 167 168 170 171 172 179 203 204 205 206 207 208 212 213 214 215 215 215 215 215 215 215 215 215 215	Proteinab de Manganês Proteinato de Selênio Quelato Cobre -Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Obre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selenio de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Manganês -Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Gorno Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Zinco Tripicolinato de Manganês Transquelato de Zinco Tripicolinato de Cromo Transquelato de Torno Tripicolinato de Cromo Transquelato de Torno Tripicolinato de Torno Jinco -Leslenometionina Treconina Treconina Treconina Treconina Treconina Acetato de Retinol Palmitato de Retinol Peripoinato de Retinol Retinol Cioridrato de Retinol Retinol Cioridrato de Tiamina Mononitrato de Tiamina Tiaminina Riboflavivia	CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 127-47-9 CAS 79-81-2 CAS 78-98-12 CAS 68-26-8 CAS 67-03-8 CAS 532-43-4 CAS 59-43-8 CAS 58-43-8 CAS 88-88-5	Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Cobre total - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobato total - min. Cobre total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Indo total - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Triptofano - min. Triptofano - min. Triptofano - min. Triptofano - min. Nitrogênio - min. e miximo e NNP - Equiv. Proteina - min. Nitrogênio - min. e miximo e NNP - Equiv. Proteina - min. Vitamina A - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
17	162 163 164 165 166 167 168 169 170 172 179 203 204 205 206 207 210 212 212 211 213 214 215 215 215 158 173 62 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobre Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Junco Tripicolinato de Cromo Zinco-Aselenometionina Treonina Triptofano Urreia Pecuária Urela Protegida Valina Valina Acetato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Tiamina Cloridato de Tiamina Tiamina Riboflaviva Nikacia (Acido Nicotinico)	CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 72-18-4 CAS 72-18-4 CAS 79-81-2 CAS 79-81-2 CAS 79-81-2 CAS 708-42-3 CAS 68-26-8 CAS 67-03-8 CAS 582-43-4 CAS 59-43-8 CAS 83-88-6 CAS 57-6	Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Cobatio total - min. Cobatio total - min. Cobatio total - min. Cobatio total - min. Corber total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Iodo total - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Triptofan - min. Triptofano - min. Nitrogênio - min. Nitrogênio - min. e máximo e NNP - Equiv. Proteína - min. Vitamina A - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B1 - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
BS   DL-Pantolenalo de Cálcio   CAS 137-08-6   Nutricional   Cloridrato de Piridoxina   CAS 58-66-0   Nutricional   Vitamina B6 - min,   CAS 58-05-0   Nutricional   CAS 58-05-0   Nutricional   Vitamina B9 - min,   CAS 58-05-0   CAS 58-05-0   Nutricional   Vitamina B9 - min,   CAS 58-05-0   CAS 58-05-0   Nutricional   Vitamina B9 - min,   CAS 68-19-0   Nutricional   Vitamina B9 - min,   CAS 68-19-0   Nutricional   Vitamina B9 - min,   CAS 68-19-0   Nutricional   Vitamina B1- min,   CAS 68-19-0   CAS 68-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 203 204 205 206 207 208 209 212 212 212 213 214 214 215 215 216 222 217 217 217 218 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	Proteinab de Manganês Proteinab de Selânio Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selânio Quelato de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Manganês de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Manganês Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Cormo Transquelato de Ferro Transquelato de Selânio Transquelato de Circo Tripicolinato de Cromo Zinco Aminoácido Quelato Zinco-L-selacometionina Treonina Treonina Tripitofano Urela Protegida Valina Acetato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Retinol Retinol Cloridrato de Tiamina Mononitato de Tiamina Riboflavina Niacina (Acido Nicotínico) Niacinamida	CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 12-18-4 CAS 12-18-4 CAS 79-81-2 CAS 7089-42-3 CAS 7089-42-3 CAS 68-26-8 CAS 68-26-8 CAS 68-32-43-4 CAS 53-24-3 CAS 53-24-3 CAS 53-38-5 CAS 59-67-6 CAS 59-67-6 CAS 1189954-79-7	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Cobatio total - min. Cobatio total - min. Cobatio total - min. Cobatio total - min. Corber total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Iodo total - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Triptofan - min. Triptofano - min. Nitrogênio - min. Nitrogênio - min. e máximo e NNP - Equiv. Proteína - min. Vitamina A - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B1 - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Cas Ses-Ses-O   Nutricional   Vitamina Be - min.	162 163 164 165 167 168 169 170 171 172 173 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Proteinab de Manganês Proteinab de Selário Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Devote de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selário Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Zinco de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Germo Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Selário Transquelato de Selário Transquelato de Selário Transquelato de Selário Transquelato de Jinco Tripicolinato de Cromo Zinco Aminoácido Quelato Zinco-L-selenometionina Treonina Tripiofano Ureia Pecuária Ureia Protegida Valina Acetato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Tiamina Tiamina Riboflavira Niacina (Acdo Nicotínico) Niacinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida	CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 12-18-4 CAS 12-18-4 CAS 12-18-1 CAS 7089-12-3 CAS 7089-12-3 CAS 68-26-8 CAS 67-03-8 CAS 53-24-3 CAS 59-43-8 CAS 83-88-5 CAS 63-87-6 CAS 1189954-79-7 CAS 98-92-0 CAS 13-08-6	Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Cobre total - min. Cobre total - min. Core total - min. Core total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Cobre total - min. Selenometionia Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Cromo total - min. Cromo total - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Triptofano - min. Triptofano - min. Triptofano - min. Nitrogênio - min. e min. Nitrogênio - min. e min. Nitrogênio - min. e min. Vitamina A - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B3 - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
First   Pirdoxina   CAS 65-23-6   Nutricional   Vitamina B9 - min.     11	162 163 164 165 166 167 168 169 170 172 203 204 205 206 207 208 209 209 212 212 212 213 221 214 215 215 216 222 152 152 153 174 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Proteinab de Manganês Proteinato de Selánio Quelato Cobre -Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selánio Quelato de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Gerro Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Selênio Transquelato de Zinco Tripicolinato de Manganês Transquelato de Zinco Tripicolinato de Cromo Zinco Aminoácido Quelato Zinco-Laselenometionina Treonina Treonina Treonina Treonina Treonina Treotaria Ureia Protegida Valina Acetato de Retinol Palmitato de Retinol Retinol Cloridrato de Tiamina Mononitrato de Tiamina Mononitrato de Tiamina Niacina (Acido Nicotínico) Niacinamida Niacinamida Nicotinamida Nic	CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 127-47-9 CAS 79-81-2 CAS 78-98-12 CAS 68-26-8 CAS 52-43-4 CAS 532-43-4 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-67-6 CAS 518995-47-9-7 CAS 98-92-0 CAS 137-08-6	Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Cobre total - min. Cobre total - min. Core total - min. Core total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Cobre total - min. Selenometionia Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Cromo total - min. Cromo total - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Triptofano - min. Triptofano - min. Triptofano - min. Nitrogênio - min. e min. Nitrogênio - min. e min. Nitrogênio - min. e min. Vitamina A - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B3 - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Cas 68-19-9   Nutricional   Vitamina B12 - min.   declaradas na composição básica de produtos destinados à alimentação animal   Vitamina B12 - min.   declaradas na composição básica de produtos destinados à alimentação animal   Vitamina C - mín.   Vitamina D - mín	162 163 164 165 167 168 169 170 172 168 169 170 172 172 173 168 169 170 172 172 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Gobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Jimo Zinco-Aninoácido Quelato Zinco-L-selenometionina Treonina Triptoflano Ureia Pecuária Ureia Protegida Valina Acetato de Retinol Palmitato de Retinol Peripionato de Retinol Retinol Retinol Retinol Retinol Rodo Tiamina Ribofiavina Niacina (Acido Nicotinico) Niacinamida Acido Pantotenico de Cálcio D-Pantotenato de Cálcio D-Pantotenato de Cálcio D-Pantotenato de Cálcio D-Pantotenato de Cálcio	CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 12-18-4 CAS 13-18-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Cobre total - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Indo total - min. Selenio total - min. Selenio total - min. Selenio total - min. Tiptofan - min. Tiptofano - min. Trepofano - min. Nitrogênio - min. e MP - Equiv. Proteina - min. Nitrogênio min. e miximo e NNP - Equiv. Proteina - min. Vitamina A - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B2 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B5 - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de
Claribotopianima   Claribotopi	162 163 164 165 166 167 168 169 170 172 179 203 204 205 206 207 208 209 210 2212 217 218 211 213 221 214 215 215 216 222 152 153 153 154 155 155 168 168 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre -Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Zinco de Proteina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Selênio Transquelato de Manganês Transquelato de Selênio Transquelato de Zinco Tripicolinato de Cromo Zinco Aminoácido Quelato Zinco-L-selenometionina Trejorina Trejorina Trejorina Trejorina Ureia Protegida Valina Valina Valina Acuta de Retinol Palmitato de Retinol Periporianto de Retinol Retinol Cloridrato de Tiamina Tiamina Riboflavira Niacinamida Nicolriamida D-Pantolenato de Cálcio DL-Pantolenato de Piridoxina	CAS 72-19-6 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 127-47-9 CAS 79-81-2 CAS 79-81-2 CAS 68-26-8 CAS 67-03-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-67-6 CAS 1189954-79-7 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 58-56-0 CAS 58-56-0 CAS 58-56-0	Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Indo total - min. Selenio total - min. Selenio total - min. Selenio total - min. Selenio total - min. Tiptofan - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Nitrogênio - min. Nitrogênio - min. Nitrogênio - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteina - min. Nitrogênio min. e máximo e NNP - Equiv. Proteina - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B2 - min. Vitamina B3 - min.  Vitamina B5 - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)
Acido Ascórbico Monofosfato	162 163 164 165 167 168 169 170 171 172 173 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Proteinab de Manganês Proteinab de Selário Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Servo de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selário de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Zinco de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Cormo Transquelato de Germo Transquelato de Jelírio Transquelato de Manganês Transquelato de Selário Transquelato de Jinco Tripicolinato de Cormo Zinco Aminoácido Quelato Zinco-L-selenometionina Treonina Tripiofano Urela Protegida Urela Protegida Urela Protegida Urela Protegida Propionato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Tiamina Tiamina Riboflavira Niacina (Acdo Nicotínico) Niacinamida Nicotinamida Acido Pantotenico D-Pantotenato de Cálcio D-Pantotenato de Cálcio D-Pantotenato de Cálcio D-Pantotenato de Cálcio D-Pantotenato de Cólcio	CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 72-18-4 CAS 72-18-4 CAS 72-84-2 CAS 708-42-3 CAS 68-26-8 CAS 67-03-8 CAS 68-24-3 CAS 582-43-4 CAS 59-43-8 CAS 83-88-5 CAS 83-88-5 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 58-50-0	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Cobre total - min. Selenometionina Hidroxi Anáboga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Indo total - min. Selenio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Selenio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Nitrogênio total - min. Nitrogênio - min. Vitamina A - min.  Vitamina B3 - min.  Vitamina B3 - min.  Vitamina B5 - min.  Vitamina B6 - min. Vitamina B9 - min.  Vitamina B9 - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)  As vitaminas podem ser declaradas na
R	162 163 164 165 167 168 167 168 169 170 171 172 203 204 205 206 207 208 209 209 210 212 212 212 213 214 215 215 216 222 152 152 158 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	Proteinab de Manganès Proteinato de Selánio Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Debre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganès de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Manganès Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Cormo Transquelato de Ferro Transquelato de Honganès Transquelato de Manganès Transquelato de Manganès Transquelato de Manganès Transquelato de Verico Jinco Aninoàcido Quelato Zinco Aninoàcido Quelato Zinco Aninoàcido Quelato Zinco Heromo Jinco Maninoàcido Quelato Jinco Heromo Jinco Maninoàcido Quelato Jinco Heromo Jinco Maninoàcido Quelato Jinco Heromo Jinco Minoàcido Minoàcido Jinco Heromo Jinco Minoàcido Min	CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 127-47-9 CAS 79-81-2 CAS 78-98-12 CAS 68-26-8 CAS 52-43-4 CAS 532-43-4 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-67-6 CAS 63-70-8-6 CAS 13-70-8-6 CAS 13-	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Cobre total - min. Selenometionina Hidroxi Anáboga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Indo total - min. Selenio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Selenio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Nitrogênio total - min. Nitrogênio - min. Vitamina A - min.  Vitamina B3 - min.  Vitamina B3 - min.  Vitamina B5 - min.  Vitamina B6 - min. Vitamina B9 - min.  Vitamina B9 - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)  As vitaminas podem ser declaradas na composição básica dos
Acido L(+) Ascórbico   CAS 50-81-7   Nutricional   Vitamina D - mín.	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 203 204 205 206 207 208 209 210 212 217 218 214 214 215 216 222 217 217 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	Proteinab de Manganês Proteinab de Selânio Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selânio Quelato de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês Metionina Hidroxi Análoga Quelato Manganês Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Gelañio Transquelato de Ferro Transquelato de Selânio Treonina Tripiolinato de Gelañio Ureia Protegida Valina Acetato de Retinol Propionato de Tiamina Tiamina Riboflavina Niacina (Acido Nicotínico) Niacinamida Acido Parotolenio D-Pantolenato de Cálcio Cloridrato de Pridoxina Pirdoxina Acido Parotolenio Cianocobalamina Acido Acido Secóbico Monofosfato	CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 12-18-4 CAS 12-18-4 CAS 12-18-4 CAS 12-18-4 CAS 12-18-6 CAS 12-18-6 CAS 12-18-6 CAS 12-18-6 CAS 12-18-6 CAS 13-18-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 68-30-3 C	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Jinco total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Jinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Trotofano - min. Trotofano - min. Tretofano - min. Triptofano - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteína - min. Nitrogênio - min. e máximo e NNP - Equiv. Proteína - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B9 - min.	Zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)  As vitaminas podem ser declaradas na composição básica dos produtos destinados à complexos
Ergocalciferol	162 163 164 165 167 168 169 170 171 172 171 172 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Selênio de Proteina Hidrolisada Quelato Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Zinco Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Zinco Tripicolinato de Cromo Zinco Aminoácido Quelato Zinco-L-selenometionina Treonina Treoni	CAS 72-19-6 CAS 72-19-6 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 72-18-4 CAS 12-74-9 CAS 79-81-2 CAS 78-98-1-2 CAS 68-26-8 CAS 67-03-8 CAS 59-42-8 CAS 59-42-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-67-6 CAS 1189954-79-7 CAS 98-82-0 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 59-30-3 CAS 59-30-3 CAS 59-30-3 CAS 59-30-3 CAS 59-30-3 CAS 68-19-9 CAS 65-18-26-5	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Jinco total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Jinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Trotofano - min. Trotofano - min. Tretofano - min. Triptofano - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteína - min. Nitrogênio - min. e máximo e NNP - Equiv. Proteína - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B9 - min.	Zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)  As vitaminas podem ser declaradas na composição básica dos produtos destinados à complexos
67         Colecalciferol         CAS 67-97-0         Nutricional         Vitamina D3 - mín.           2         Acetato de D-Alfa-Tocoferol         CAS 58-95-7         Nutricional         Vitamina E - mín.           3         Acetato de DL-Alfa-Tocoferol         CAS 7695-91-2         Nutricional         Vitamina E - mín.           78         D-Alfa-Tocoferol         CAS 58-95-7         Nutricional         Nutricional           29         Biotina         CAS 58-95-5         Nutricional         Vitamina B7 - mín.           93         Filoquinona         CAS 48-80-0         Nutricional         Vitamina K1 - mín.           131         Menadiona Bissulfito de Sódio         CAS 130-37-0         Nutricional         Vitamina K2 - mín.           130         Menadiona Bissulfito Nicotinamida         CAS 37881-79-0         Nutricional         Vitamina K3 - mín. e Nicotinamida - mín.           176         Rutina         CAS 207671-50-9         Nutricional         Vitamina P - mín.	162 163 164 165 167 168 167 168 169 170 171 172 203 204 205 206 207 208 209 209 210 212 217 218 211 213 224 215 215 216 222 152 152 153 174 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Dobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selenio de Proteina Hidrolisada Quelato de Selenio de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Germo Transquelato de Ferro Transquelato de Selenio Transquelato de Manganês Transquelato de Manganês Transquelato de Selenio Transquelato de Zinco Tripicolinato de Cromo Zinco Aminoácido Quelato Zinco-Leelenometionina Treonina Treonina Treotajía Ureia Protegida Valina Acetato de Retinol Palmitato de Retinol Palmitato de Retinol Retinol Cloridrato de Tiamina Mononitrato de Tiamina Mononitrato de Tiamina Miscinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Pirdoxina Pirdo	- CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 72-18-1 CAS 127-47-9 CAS 79-81-2 CAS 68-26-8 CAS 68-26-8 CAS 59-43-8 CAS 532-43-4 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-67-6 CAS 139-96-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 58-50-0 CAS 65-23-6 CAS 58-60-0 CAS 65-23-6 CAS 58-60-0 CAS 65-23-6 CAS 58-60-0 CAS 65-19-9 CAS 50-81-7 CAS 23131-12-4 CAS 23131-12-4 CAS 23131-12-4 CAS 58-61-7	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Jinco total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Jinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Trotofano - min. Trotofano - min. Tretofano - min. Triptofano - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteína - min. Nitrogênio - min. e máximo e NNP - Equiv. Proteína - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B9 - min.	Zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)  As vitaminas podem ser declaradas na composição básica dos produtos destinados à complexos
Acetato de D-Afla-Tocoferol   CAS 58-95-7   Nutricional   Vitamina E - mín.	162 163 164 165 167 168 169 170 171 172 203 204 207 208 209 207 208 209 207 210 212 213 214 215 216 222 158 201 173 62 61 173 62 6 6 7 8 8 5 61 14 44 2 22 14 2 25 61 158 201 174 175 80 61 175	Proteinab de Manganês Proteinab de Selênio Proteinab de Zinco Quelato Cobre -Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês -Metionina Hidroxi Análoga Quelato Manganês -Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco -Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Ferro Transquelato de Hanganês Transquelato de Ferro Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Selênio Transquelato de Zinco Tripicolinato de Selênio Transquelato de Zinco Zinco-L-selenometionina Treonina Tripicolinato de Cromo Zinco Aminoácido Quelato Zinco-L-selenometionina Treonina Tripicolinato de Cromo Dereia Protegida Valina Acetato de Retinol Palmitato de Retinol Palmitato de Retinol Retinol Cloridrato de Tiamina Mononitrato de Tiamina Niacina (Acido Nicotínico) Niacinamida Niacina (Acido Nicotínico) Niacinamida Acido Pantotênico D-Pantotenato de Cálcio Cloridrato de Pridoxina Pridoxina Acido Ascórbico Polietoxilado Acido Ascórbico Polietoxilado Acido Ascórbico Polietoxilado Alfacalcidol	CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 12-18-4 CAS 12-18-4 CAS 12-18-4 CAS 12-18-1 CAS 708-12-2 CAS 68-28-8 CAS 67-03-8 CAS 68-28-8 CAS 67-03-8 CAS 592-43-4 CAS 593-43-8 CAS 593-43-8 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 65-23-6 CAS 65-23-6 CAS 65-19-9 CAS 65-19-9 CAS 65-11-7 CAS 65718-26-5 CAS 41294-56-8	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Cobre total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Cobre total - min. Cobre total - min. Cobre total - min. Corber total - min. Corber total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Inde total - min. Jerro total - min. Selenio total - min. Zinco total - min. Vitamina Bar - min.	Zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)  As vitaminas podem ser declaradas na composição básica dos produtos destinados à complexos
78   D-Alfa-Tocoferol	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 203 204 205 206 207 208 209 209 210 211 211 212 213 214 214 215 215 216 222 217 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	Proteinab de Manganês Proteinab de Selário Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Dobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Serro de Proteina Hidrolisada Quelato de Serro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selário Quelato Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato Manganês de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Manganês Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Gober Transquelato de Geromo Transquelato de Selário Transquelato de Selário Transquelato de Manganês Transquelato de Selário Cinco-L-selarometionina Treonina Triptofano Ureia Protegida Valina Acetato de Retinol Palmitato de Tiamina Riboflavina Niacina (Acido Nicotínico) Niacinamida Acido Paloridoxina Acido Paloridoxina Pidoxina Acido Paloridoxina Pidoxina Acido Paloridoxina Pidoxina Acido Ascórbico Monofosfato Acido Ascórbico Monofosfato Acido Ascórbico Polifosfato Acido Acido Ascórbico Alfacalcidol	CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 127-47-9 CAS 79-81-2 CAS 68-26-8 CAS 68-26-8 CAS 68-26-8 CAS 68-26-8 CAS 59-43-4 CAS 59-43-4 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-47-6 CAS 18995-47-97 CAS 98-92-0 CAS 137-08-6 CAS 68-29-9 CAS 50-81-7 CAS 68-19-9 CAS 50-81-7 CAS 68-19-9 CAS 50-81-7 CAS 68-19-6-5 CAS 68-19-6-5 CAS 68-19-6-6-6 CAS 58-6-6-1 CAS 68-19-6-6-5 CAS 68-19-6-6-6-8 CAS 58-6-6-6-6 CAS 68-19-9 CAS 50-81-7 CAS 68-19-6-5-6-8 CAS 50-81-7 CAS 41294-56-8 CAS 50-81-7 CAS 41294-56-8	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Selênio total - min. Selênio total - min. Tinco total - min. Selênio total - min. Tinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Treptofano - min. Treptofano - min. Treptofano - min. Treptofano - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteina - min. Nitrogênio min. e máximo e NNP - Equiv. Proteina - min. Vitamina A - min.  Vitamina B3 - min.  Vitamina B3 - min.  Vitamina B9 - min. Vitamina B9 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina C - min.  Vitamina D2 - min.  Vitamina D2 - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)  As vitaminas podem ser declaradas na composição básica dos produtos destinados à complexos
78   D-Atta-Tocoferol   CAS 5849-7   Nutricional     28   DL-Atta-Tocoferol   CAS 10191-41-0   Nutricional     29   Blotina   CAS 5848-5   Nutricional   Vitamina H (Vitamina B7) - mín.     31   Filoquinona   CAS 4848-0   Nutricional   Vitamina K1 - mín.     32   Menaquinona   CAS 2124-57-4   Nutricional   Vitamina K2 - mín.     31   Menadiona Bissulfito de Sódio   CAS 130-37-0   Nutricional   Vitamina K3 - mín.     31   Menadiona Bissulfito Nicotinamida   CAS 78581-79-0   Nutricional   Vitamina K3 - mín.     32   Menadiona Bissulfito Nicotinamida   CAS 78581-79-0   Nutricional   Vitamina K3 - mín.     33   Menadiona Bissulfito Nicotinamida   CAS 78761-50-9   Nutricional   Vitamina K3 - mín.     34   Vitamina K3 - mín.   Vitamina K3 - mín.     35   Rutina   CAS 78761-50-9   Nutricional   Vitamina K9 - mín.     36   Vitamina K3 - mín.   Vitamina K9 - mín.     37   Vitamina K9 - mín.   Vitamina K9 - mín.     38   Vitamina K9 - mín.   Vitamina K9 - mín.     39   Vitamina K9 - mín.   Vitamina K9 - mín.   Vitamina K9 - mín.     30   Vitamina K9 - mín.   Vitamina K9 - mín.   Vitamina K9 - mín.   Vitamina K9 - mín.     30   Vitamina K9 - mín.   Vitamin	162 163 164 165 167 168 169 170 171 172 172 173 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Proteinab de Manganês Proteinab de Selário Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Serro de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Serro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selário de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Zelário Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zelox-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cormo Transquelato de Geromo Transquelato de Selário Transquelato de Cormo Jinco-Ausenometionina Treonina Treonina Treonina Treonina Treonina Treonina Treonina Treonina Retinol Urela Protegida Valina Acetato de Retinol Peripionato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Retinol Propionato de Tiamina Tiamina Riboflavina Niacina (Acido Nicotínico) Niacinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Nicotinamida Acido Parioteinico D-Pantotenato de Cádico D-Pantotenato de Códico Coloracito de Piridoxina Pirdoxina Acido Ascórbico Monofosfato Acido Ascórbico Polifosfato Acido Ascórbico Polifosfato Acido Ascórbico Polifosfato Acido Ascórbico Polifosfato Acido Acido Ascórbico Polifosfato Acido Acido Ascórbico Polifosfato Acido Acido D-Alfa-Tocoferol	CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 72-18-4 CAS 127-47-9 CAS 79-81-2 CAS 68-26-8 CAS 68-26-8 CAS 67-03-8 CAS 68-26-8 CAS 59-43-4 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-67-6 CAS 1189954-79-7 CAS 137-08-6 CAS 137-08-6 CAS 59-30-3 CAS 68-19-9 CAS 65-23-6 CAS 59-30-3 CAS 68-19-9 CAS 59-31-7 CAS 65718-26-5 CAS 23313-12-4 CAS 50-81-7 CAS 41294-56-8 CAS 59-46-8 CAS 59-47-6 CAS 59-47-6 CAS 59-47-6 CAS 59-47-6 CAS 59-81-7 CAS 65718-26-5 CAS 23313-12-4 CAS 50-14-6 CAS 67-97-0 CAS 58-57-7	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Selênio total - min. Selênio total - min. Tinco total - min. Selênio total - min. Tinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Treptofano - min. Treptofano - min. Treptofano - min. Treptofano - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteina - min. Nitrogênio min. e máximo e NNP - Equiv. Proteina - min. Vitamina A - min.  Vitamina B3 - min.  Vitamina B3 - min.  Vitamina B9 - min. Vitamina B9 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina C - min.  Vitamina D2 - min.  Vitamina D2 - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)  As vitaminas podem ser declaradas na composição básica dos produtos destinados à complexos
29         Biotina         CAS 58-85-5         Nutricional         Vitamina H (Vitamina B7) - mín.           93         Filoquinona         CAS 48-40-0         Nutricional         Vitamina K1 - mín.           12         Menaquinona         CAS 2124-57-4         Nutricional         Vitamina K2 - mín.           131         Menadiona Bissulfito de Sódio         CAS 130-37-0         Nutricional         Vitamina K3 - mín.           130         Menadiona Bissulfito Nicotinamida         CAS 73581-79-0         Nutricional         Vitamina K3 - mín. e Nicotinamida - mín.           175         Rutina         CAS 207671-50-9         Nutricional         Vitamina F1 - mín.	162 163 164 165 167 168 169 170 170 171 172 203 204 205 206 207 208 209 210 212 217 218 211 213 224 215 216 222 152 152 158 173 174 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Proteinab de Manganès Proteinato de Selánio Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selánio Quelato de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganès de Proteina Hidrolisada Quelato Manganès Metionina Hidroxi Análoga Quelato Manganès Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobre Transquelato de Gromo Transquelato de Hanganès Transquelato de Manganès Transquelato de Manganès Transquelato de Manganès Transquelato de Manganès Transquelato de Zinco Tripicolinato de Manganès Transquelato de Zinco Tripicolinato de Cromo Zinco Aminoàcido Quelato Zinco Aminoàcido Quelato Zinco Hanganès Treotina Treotina Treotina Treotina Treotina Treotina Treotina Treotina Retinol Quelato Retinol Palmitato de Retinol Palmitato de Retinol Palmitato de Retinol Retinol Cloridrato de Tiamina Mononitrato de Tiamina Mononitrato de Tiamina Niacina (Acido Nicotínico) Niacinamida Niacina (Acido Nicotínico) Niacinamida Nicotinamida Nicotina	CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 17-13-6 CAS 53-24-3 CAS 53-24-3 CAS 53-24-3 CAS 53-24-3 CAS 53-24-3 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-43-8 CAS 59-67-6 CAS 13-70-8-6 CAS 13-70-8-6 CAS 13-70-8-6 CAS 13-70-8-6 CAS 58-50-1 CAS 58-51-12-6 CAS 58-51-7 CAS 41294-56-8 CAS 59-51-7 CAS 58-51-7 CAS	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Cobalto total - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Indo total - min. Selenio total - min. Selenio total - min. Zinco total - min. Xinco total - min. Zinco total - min. Xinco total - min. Xinco total - min. Xinco total - min. Xirogênio - min. Nitrogênio - min. Nitrogênio - min. Nitrogênio min. e min. Vitamina B1 - min. Vitamina B2 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B5 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B2 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B1 - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)  As vitaminas podem ser declaradas na composição básica dos produtos destinados à complexos
132         Menaquinona         CAS 2124-57-4         Nutricional         Vitamina K2 - min.           131         Menadiona Bissulfito de Sódio         CAS 130-37-0         Nutricional         Vitamina K3 - min.           130         Menadiona Bissulfito Nicotinamida         CAS 73581-79-0         Nutricional         Vitamina K3 - min. e Nicotinamida - min.           175         Rutina         CAS 207671-50-9         Nutricional         Vitamina P - min.	162 163 164 165 167 168 169 170 171 172 203 204 205 206 207 208 209 207 208 209 207 208 201 212 213 214 215 215 216 222 178 216 222 178 218 211 174 175 201 177 201 17	Proteinab de Manganês Proteinab de Selário Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Devore de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selário Quelato Zelário Quelato Zinco de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobre Transquelato de Cobre Transquelato de Cormo Transquelato de Germo Transquelato de Manganês Transquelato de Selário Transquelato de Retinol Proteina Treonina Dreia Pecuária Urela Protegida Valina Acetato de Retinol Propionato de Pridoxina Proteinado D-Pantolenato de Cádico D-Pantolen	CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 12-18-1 CAS 13-18-1 CAS 13	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Cobalto total - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Indo total - min. Selenio total - min. Selenio total - min. Zinco total - min. Xinco total - min. Zinco total - min. Xinco total - min. Xinco total - min. Xinco total - min. Xirogênio - min. Nitrogênio - min. Nitrogênio - min. Nitrogênio min. e min. Vitamina B1 - min. Vitamina B2 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B5 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B2 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B1 - min.	zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)  As vitaminas podem ser declaradas na composição básica dos produtos destinados à complexos
131         Menadiona Bissulfito de Sódio         CAS 130-37-0         Nutricional         Vitamina K3 - min.           130         Menadiona Bissulfito Nicotinamida         CAS 73581-79-0         Nutricional         Vitamina K3 - min. e Nicotinamida - min.           175         Rutina         CAS 207671-50-9         Nutricional         Vitamina P- min.	162 163 164 165 167 168 169 170 171 172 172 173 175 168 177 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	Proteinab de Manganès Proteinab de Selénio Proteinab de Selénio Proteinab de Selénio Proteinab de Sinco Quelato de Cobre «Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre «Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Manganês de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Zinco de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Zinco de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Zinco Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Ferro Transquelato de Selénio Transquelato de Selénio Transquelato de Manganês Transquelato de Selénio Transquelato de Zinco Tripicolinato de Cromo Zinco Aminoácido Quelato Zinco-L-selenometionina Trejonina de Protejida Valina Acetato de Retinol Palmitato de Retinol Palmitato de Retinol Palmitato de Retinol Retinol Cloridrato de Tiamina Mononitrato de Tiamina Mononitrato de Tiamina Niacina (Acido Nicotínico) Niacinamida Acido Pantoletnico D-Pantolenato de Câdico Cloridrato de Olico Selónico Cloridrato de Prindoxina Pridroxina Acido Ascórbico Polietoxilado Acido Ascórbico Polietoxilado Acido Ascórbico Polietoxilado Acetato de D-Alfa-Tocoferol Acetato de D-Alfa-Tocoferol	CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 12-18-1 CAS 13-18-1 CAS 13	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Selenometionina Hidroxi Análoga - min. Cobalto total - min. Cobalto total - min. Cromo total - min. Ferro total - min. Indo total - min. Selenio total - min. Selenio total - min. Selenio total - min. Selenio total - min. Tipto total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Triptofano - min. Nitrogênio - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteina - min. Nitrogênio min. e máximo e NNP - Equiv. Proteina - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B2 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B5 - min. Vitamina B9 - min. Vitamina B0 - min. Vitamina D0 - min. Vitamina D1 - min. Vitamina D2 - min. Vitamina D3 - min. Vitamina B7 - min. Vitamina D3 - min. Vitamina B7 - min. Vitamina B7 - min.	Zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)  As vitaminas podem ser declaradas na composição básica dos produtos destinados à complexos
130         Menadiona Bissulfito Nicotinamida         CAS 73581-79-0         Nutricional         Vitamina K3 - mín. e Nicotinamida - mín.           175         Rutina         CAS 207671-50-9         Nutricional         Vitamina P - mín.	162 163 164 165 167 168 169 170 168 169 170 171 172 172 173 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Proteinab de Manganès Proteinab de Selário Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Serro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selário de Proteina Hidrolisada Quelato Manganès de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Manganès Metionina Hidroxi Análoga Quelato Manganès Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobelto Transquelato de Cobelto Transquelato de Cobene Transquelato de Cormo Transquelato de Geromo Transquelato de Selário Treonina T	CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 17-13-6 CAS 17-13-6 CAS 17-13-6 CAS 17-13-6 CAS 17-13-6 CAS 17-13-6 CAS 18-24-3-4 CAS 59-43-8 CAS 532-43-4 CAS 59-43-8 CAS 532-43-4 CAS 59-43-8 CAS 532-43-4 CAS 59-47-6 CAS 137-08-6 CAS 50-17- CAS 50-11-6 CAS 50-11-7 CAS 57-11-26-5 CAS 57-11-26-5 CAS 59-11-2 CAS 59-11-2 CAS 59-11-2 CAS 59-11-2 CAS 59-11-2 CAS 59-11-2 CAS 58-85-7 CAS 10191-41-0 CAS 58-85-7 CAS 68-88-8-7 CAS 68-88-8-8-7 CAS 68-88-8-8-7 CAS 68-88-8-8-8 CAS 58-88-8-8 CAS 58-88-8 CAS 58-88-8-8 CAS 58-88-8 CAS 58-	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Seléanio total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Jinco total - min. Ferro total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. Selenometionina Hidroxi Anáboga - min. Selenometionina Hidroxi Anáboga - min. Cobalto total - min. Coromo total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Selénio total - min. Selénio total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Treonina - min. Treonina - min. Treonina - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteína - min. Nitrogênio - min. e NNP - Equiv. Proteína - min. Vitamina A - mín. Vitamina B3 - min.  Vitamina B3 - min.  Vitamina B5 - min.  Vitamina B9 - min. Vitamina B9 - min. Vitamina B9 - min. Vitamina B9 - min. Vitamina D9 - min.	Zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organoscheno; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organocobre)
	162 163 164 165 167 168 167 168 167 170 171 172 179 204 205 206 207 208 209 210 212 217 218 211 213 214 215 216 222 152 152 158 173 62 138 201 174 141 155 174 144 5 6 7 8 8 236 62 22 7 8 86 67 2 3 7 8 86 67 2 2 9 3 7 88 82 2 9 9 3 7 88 82 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Proteinab de Manganès Proteinab de Selénio Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Seror de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Zinco de Proteina Hidrolisada Quelato Manganès de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Manganès Metionina Hidroxi Análoga Quelato Manganès Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cormo Transquelato de Ferro Transquelato de Gerro Transquelato de Manganès Transquelato de Manganès Transquelato de Selénio Transquelato de Zelenio Transquelato de Zelenio Transquelato de Zelenio Transquelato de Zelenio Transquelato de Retinol Transquelato de Retinol Transquelato de Tomo Zinco Aminoácido Quelato Zinco-Leslenometionina Treonina Treonina Treonina Treonina Treotaja Ureia Protegida Valina Acetato de Retinol Palmitato de Retinol Palmitato de Retinol Retinol Cloridrato de Tiamina Mononitrato de Tiamina Mononitrato de Tiamina Niacina (Acido Nicotínico) Niacinamida Niacinamida Niacinamida Nicotinamida	- CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 17-13-6 CAS 18-2-8 CAS 53-2-4-3 CAS 53-2-4-3 CAS 53-2-4-3 CAS 53-2-3-6 CAS 53-13-6 C	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Manganês total - min. Zinco total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. Manganês total - min. e Metionina Hidroxi Análoga - min. Zinco total - min. Cobre total - min. Cobre total - min. Cobre total - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Iodo total - min. Iodo total - min. Selênio total - min. Selênio total - min. Tinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Zinco total - min. Trepotian - min. Tripotano - min. Nitrogênio min. e min. Nitrogênio min. e min. Vitamina A - min. Vitamina B1 - min. Vitamina B2 - min. Vitamina B3 - min. Vitamina B2 - min. Vitamina B0 - min. Vitamina D2 - min. Vitamina D2 - min. Vitamina D3 - min. Vitamina D3 - min. Vitamina D4 - min. Vitamina D7 - min.	Zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organoscobre)  As vitaminas podem ser declaradas na composição básica dos produtos destinados à rorodutos destinados à
1 T - I MINITED ENVIRONMENT	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 203 204 209 209 209 209 210 217 218 211 214 215 221 218 211 214 215 221 217 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	Proteinab de Manganès Proteinab de Selário Proteinab de Zinco Quelato Cobre-Metionina Hidroxi Análoga Quelato de Cobre de Proteina Hidrolisada Quelato de Ferro de Proteina Hidrolisada Quelato de Selário de Proteina Hidrolisada Quelato Manganès de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Manganès de Proteina Hidroxi Análoga Quelato Manganès Metionina Hidroxi Análoga Quelato Zinco-Metionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Selenometionina Hidroxi Análoga Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Cobalto Transquelato de Germo Transquelato de Manganès Transquelato de Selénio Transquelato de Manganès Transquelato de Selénio Transquelato de Remo Jinco-d-selenometionina Treconina Triptoflano Urela Protegida Valina Acetato de Retinol Palmitato de Retinol Palmitato de Retinol Palmitato de Retinol Palmitato de Retinol Retinol Cloridrato de Tiamina Traninia Riboflavina Niacina (Acido Nicotínico) Niacinamida Acido Pantoténico D-Pantotenato de Cálcio D-Pantotenato de Cálcio D-Pantotenato de Cálcio Cloridrato de Pridroxima Pirdoxima Acido Ascórbico Monofosfato Acido Ascórbico Monofosfato Acido Ascórbico Politoxistato Acido Ascórbico Monofosfato Acido Ascórbico Politoxistato Acido Ascórbico Menadiona Bissulfito Neiotinicola	CAS 72-19-5 CAS 72-19-5 CAS 73-22-3 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 57-13-6 CAS 127-47-9 CAS 127-47-9 CAS 127-47-9 CAS 127-47-9 CAS 68-26-8 CAS 68-26-8 CAS 69-42-3 CAS 68-26-8 CAS 59-43-8 CAS 59-67-6 CAS 137-08-6 CAS 58-52-3 CAS 58-52-3 CAS 59-30-3 CAS 50-81-7 CAS 4129-45-6 CAS 50-81-7 CAS 4129-45-6 CAS 50-81-7 CAS 4129-45-6 CAS 50-91-2 CAS 58-95-7 CAS 7695-91-2 CAS 58-95-7 CAS 1019-14-1-0 CAS 58-85-6 CAS 81-79-0	Nutricional   Nutricional	Manganês - min. Selênio total - min. Zinco total - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Jinco total - min. Ferro total - min. Jinco total - min. Manganês total - min. Cobre total - min. Selenometionina Hidroxi Anáboga - min. Cobalto total - min. Cobre total - min. Ferro total - min. Ferro total - min. Jinco total - min. Jinco total - min. Selênio total - min. Selênio total - min. Treototal - min. Treototal - min. Jinco total - min. Selênio total - min. Vitamina Bar - min. Treotina - min. Vitamina Bar - min.	Zinco - organozinco; compostos ou complexos ou complexos organometálicos de selênio - organosselênio; compostos ou complexos organometálicos de cobre - organoscobre)  As vitaminas podem ser declaradas na composição básica dos produtos destinados à rorodutos destinados à

Section		Identificação de Aditivo	Número CAS/EC'	Classifiana	Committee abrillaté vice de vetule vem	Destrie žes
The Design	1	Identificação do Aditivo Acetato de Cálcio	Número CAS/ EC* CAS 62-54-4	Classificação Acidificante	Garantias obrigatórias de rotulagem Ácido acético - mín.	Restrições
1	2	Ácido Acético	CAS 64-19-7	Acidificante	Ácido acético - mín.	
1						
Total	5	Ácido Caprílico	CAS 124-07-2			
1   100						
1.0   A. D. Marker   A. D.						
10   March 1999	9	Ácido Fumárico	CAS 110-17-8	Acidificante	Ácido fumárico- mín.	
10   100						
Color   Colo						
1.5   Annual Processor						
Section						
1			CAS 526-83-0			
Section   Control   Cont						
Fig.   Proceedings   Control   Con						
1						
Description   Control						
1						
2   Dec.   Company   Com			-			
2						
Continued Trans.   Continued   Authority   Authority	25	Mono, Di e Triglicerídeos de Ácidos Graxos	-	Acidificante	Mono, di e triglicerídeos de ácidos graxos - mín.	
1						
1			-			
11   170   April 2   Apr						
	31	3-Fitase (Aspergillus niger - CGMCC 4322)				
15   1-14						
15   15   15   15   15   15   15   15						
Description   Company   County (2012)   County   County (2012)   Cou	551	3-Fitase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)	EC 3.1.3.8	Enzimático	3 Fitase - mín.	
10   For Antenname   17   For Amen						
B.   Files Description (1907 CHEAT CHEAT)						
15   15   15   15   15   15   15   15	36	6-Fitase (Aspergillus niger - CGMCC 0332)	EC 3.1.3.26	Enzimático	6 Fitase - mín.	
Fig.   Expect Algorithms (1982)   Expect   Exp						
State   Company of the Company of						
1.5   Files (Registed State) (1.50)	38	6-Fitase (Aspergillus oryzae - DSM 17594)	EC 3.1.3.26	Enzimático	6 Fitase - mín.	
Description   Company						
Col.   Filest Recomposite Justic Philips Landers   COCK 2580   F. 251.3.0   Facultities   F. 251.3.0   Facultities   F. 251.3.0   F.	40	6-Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - ACCC 21387)	EC 3.1.3.26		6 Fitase - mín.	
O   A   Files   Companies point Print Delivery   CHAPT   CHA						
Col.						
61   Files Companies plant (File Internations) (CAMC 2013)   Contation   CAMC 2013   Contation   CAMC 2013   CAM						
6   Files (Frompath) print (Fritzia) print (Fritzia) print (Fritzia)   Fritzia (Fritzia)   Fritzia)   Fritzia)   Fritzia (Fritzia)   Fritzia)   Fritzia (Fritzia)   Fritzia)   Fritzia)   Fritzia (Fritzia)   Fritzia)   Fritzia (Fritzia)   Fritzia)   Fritzia)   Fritzia (Fritzia)   Fritzia)   F						
A   Files   Company and publishing Picks (particular)   Colored C. As)   E.   1.1.28   Empirishe   E						
64   Files   Printing Company and Printing Prices postable   10   12   12   12   12   12   12   12			EC 3.1.3.26			
507   67 Fixes (Principated potentif (Picks protected)   67   67   67   67   67   67   67   6						
B   Fines   Princip Control   Princip Control						
B. C.   C.   S.   C.   C.   C.   C.   C.	48	6-Fitase (Schizosaccharomyces pombe - ATCC 5233)	EC 3.1.3.26	Enzimático		
60   GFRee (Finknown rease)						
10   EF   Issue   Tributes   Tributes   Tributes   Estate   Esta						
State   Final Processing   Fin	51	6-Fitase (Trichoderma reesei - CBS 146250)	EC 3.1.3.26	Enzimático	6 Fitase - mín.	
Section   Company   Comp						
September   Sept						
Sol   Alls-Armites (appenglin appr. CACC 3978)   E. 22.1.1   Eremideo   Alls-Armites - min.	699	6-Fitase (Trichoderma reesei - NBIMCC 8976)	EC 3.1.3.26	Enzimático		
Formation		AV. A. II. (A. III. ) ACCC COTOC)	E00011			
Section   All-Armitises (Approphilat proper - NOLINE S0289)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 4655)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 4652)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 4652)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 4652)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 4652)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Armitises (Approphilat proper - ACCC 3757)   EC 3.2.1.1   Enrimático   All-Ar						
69   Als-Ambies (Apergliks organ - ATCC 14895)   E 3.21.1   Excentition   Als-Ambies - min.						
60   Als-Amisses (Aperguilla organe - ATCC 60222)   E 0.3 2.1 1   Extranático   Als-Amisses - min.						
Feb.   Part Annibus (Apope)   and part Part Part Part Part Part Part Part P						
63 Als Annibes (Apegraphia organs - NRRL 489)						
Ed.   Anhambas (Apoppillas organs -P-100A21)						
Fig.   Ref. Ambies   Blacilitat amplitupationers - SM 17947   E 23.1.1   Enzimation   Alla-Ambies - min.	64	Alfa-Amilase (Aspergillus oryzae - P-100-AZ1)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Alfa-Amilase - mín.	
Formation						
Sea   Mafa-Amissa (Bacilius amylologischess - SID 5252)						
To   Ms Amisse (Baculta Informations - AGC 5-0859)   EG 3.2.1.1   Enzimatico   Alfa-Amisse - min.	68	Alfa-Amilase (Bacillus amyloliquefaciens - DSM 9553)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Alfa-Amilase - mín.	
171   Alifa-Amisses (Baselias Inchenformis - SAM 25454)   EG 32.1.1   Enzimatico   Alifa-Amisses - min.     72   Alifa-Amisses (Baselias Inchenformis - SSM 25454)   EG 32.1.1   Enzimatico   Alifa-Amisses - min.     73   Alifa-Amisses (Baselias Inchenformis - SSM 25454)   EG 32.1.1   Enzimatico   Alifa-Amisses - min.     74   Alifa-Amisses (Baselias Inchenformis - SSM 25454)   EG 32.1.1   Enzimatico   Alifa-Amisses - min.     75   Alifa-Amisses (Finchedoma resea) - CSS 139315)   EG 32.1.1   Enzimatico   Alifa-Amisses - min.     76   Alifa-Calactosidases (Aspenglias inger - ACCC 30134)   EG 32.1.22   Enzimatico   Alifa-Galactosidases (Aspenglias inger - COMCC 16274)   EG 32.1.22   Enzimatico   Alifa-Galactosidases (Aspenglias inger - COMCC 16274)   EG 32.1.22   Enzimatico   Alifa-Galactosidases (Aspenglias inger - COMCC 16274)   EG 32.1.22   Enzimatico   Alifa-Galactosidases - min.     76   Alifa-Galactosidases (Aspenglias inger - COMCC 16274)   EG 32.1.22   Enzimatico   Alifa-Galactosidases - min.     77   Alifa-Galactosidases (Aspenglias inger - COMCC 3635)   EG 32.1.22   Enzimatico   Alifa-Galactosidases - min.     78   Alifa-Galactosidases (Aspenglias inger - COMCC 3635)   EG 32.1.22   Enzimatico   Alifa-Galactosidases - min.     79   Alifa-Galactosidases (Aspenglias inger - NERR. 2654)   EG 32.1.22   Enzimatico   Alifa-Galactosidase - min.     70   Alifa-Galactosidase (Aspenglias inger - NERR. 2655)   EG 32.1.22   Enzimatico   Alifa-Galactosidase - min.     70   Alifa-Galactosidase (Aspenglias inger - NERR. 2655)   EG 32.1.22   Enzimatico   Alifa-Galactosidase - min.     71   Alifa-Galactosidase (Aspenglias inger - NERR. 2655)   EG 32.1.1   Enzimatico   Alifa-Galactosidase - min.     72   Alifa-Galactosidase (Aspenglias inger - NERR. 2655)   EG 32.1.1   Enzimatico   Alifa-Galactosidase - min.     73   Alifa-Galactosidase (Aspenglias inger - NERR. 2655)   EG 32.1.1   Enzimatico   Alifa-Galactosidase - min.     74   Alifa-Galactosidase (Aspenglias inger - NERR. 2655)   EG 32.1.1   Enzimatico   Alifa-Galactos						
173   Alfa-Amilese (Bacillus subblis - ACCC 1178)   EC 32.1.1   Excinnático   Alfa-Amilese - min.	71	Alfa-Amilase (Bacillus licheniformis - ATCC SD-6525)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Alfa-Amilase - mín.	
174   Alfa-Amilese   Bacilius subtilis - Mil 507112    EC 32.1.1   Excimation   Alfa-Amilese - min.						
175   Alfa-Amilase (Trichodomar resea) - CBS 139315)	74					
	75	Alfa-Amilase (Trichoderma reesei - CBS 139315)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Alfa-Amilase - mín.	
Tr						
Recommendation   Affis-Galectosidase (Aspergillus niger - OSM CS 585)   EC 32.1.22   Enzimático   Affis-Galectosidase - min.     Patrillo	77	Alfa-Galactosidase (Aspergillus niger - CGMCC 17961)	EC 3.2.1.22			
Page   Alfa-Galactusidase   Aspergillus niger - NRRL, 25541   E G 32.1.22   Enzimático   Alfa-Galactusidase   Andactusidase   Andactusidase		Alfa-Galactosidase (Aspergillus niger - DSM 27958)	EC 3.2.1.22	Enzimático	Alfa-Galactosidase - mín.	
80 Affa-Galactosidase (Saccharomyces cerevisiae - CBS 615.94)   EC 3.2.1.22   Enzimático   Affa-Galactosidase - min.						
Amilase (Aspergillus roger - NCIMB 30289)	80	Alfa-Galactosidase (Saccharomyces cerevisiae - CBS 615.94)	EC 3.2.1.22	Enzimático	Alfa-Galactosidase - mín.	
Amilase   Aspergillus oryzae - IMICC 507151   EG 32.1.1   Enzimático   Amilase - Imin.						
Amilase   Bacillus arryloliquefaciens - ATCC 23350)   EC 3.2.1.1   Enzimático   Amilase - min.						
Amilase   Bacillus subtilis - ACCC 1178    EC 3.2.1.1   Enzimático   Amilase - mín.	696	Amilase (Bacillus amyloliquefaciens - ATCC 23350)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Amilase - mín.	
Amilase   (Bacillus subtilis - ACCC 1178)						
EC 32.1.1   Enzimático   Amilase (Richoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)   EC 32.1.1   Enzimático   Amilase - mín.	81	Amilase (Bacillus subtilis - ACCC 1178)	EC 3.2.1.1	Enzimático	Amilase - mín.	
EC 32.1.1   Enzimático   Amilase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)   EC 32.1.2   Enzimático   Beta-Glucanase (Penicillium echinulatum - DSM 18942)   EC 32.1.2   Enzimático   Beta-Glucanase - min.						
Beta-Glucanse (Aspergillus niger - ACCC 30134)   EC 32.1.6   Enzimático   Beta-Glucanse - min.						
Beta-Glucanase (Aspergillus niger - ACCC 30786)   EC 3.2.1.6   Enzimático   Beta-Glucanase - mín.	82	Beta-Glicosidase (Penicillium echinulatum - DSM 18942)	EC 3.2.1.21	Enzimático	Beta-glicosidase - mín.	
84         Beta-Glucanase (Aspergillus niger - CGMCC 17962)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           85         Beta-Glucanase (Aspergillus niger - NCIMB 30289)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           86         Beta-Glucanase (Aspergillus niger - NCIMB 30289)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           562         Beta-Glucanase (Aspergillus niger - NCIC 507151)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           87         Beta-Glucanase (Bacillus subtilis - ACCC 11088)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           570         Beta-Glucanase (Bacillus subtilis - MID 507112)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           89         Beta-Glucanase (Bacillus subtilis - MID 507112)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           89         Beta-Glucanase (Trichoderma longbrachiatum - CGMC 16278)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           549         Beta-Glucanase (Trichoderma longbrachiatum - NCIMB 30245)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           90         Beta-Glucanase (Trichoderma longbrachiatum - NCIMB 30245)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           90						
86         Beta-Glucanase (Aspergillus niger - NRRL 25541)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           562         Beta-Glucanase (Aspergillus niger - NRRL 25541)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           87         Beta-Glucanase (Aspergillus niger - NRRL 25541)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           570         Beta-Glucanase (Bacillus subtilis - IMI 507112)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           89         Beta-Glucanase (Trichoderma longibrachiatum - CGMCC 16278)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           549         Beta-Glucanase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           80         Beta-Glucanase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           90         Beta-Glucanase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           90         Beta-Glucanase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           90         Beta-Mananase (Aspergillus niger - ACCC 30557)         EC 32.1.78         Enzimático         Beta-Mananase (Aspergillus niger - CGMCC 17	84	Beta-Glucanase (Aspergillus niger - CGMCC 17962)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Beta-Glucanase - mín.	
662         Beta-Glucanase (Aspergillus nyzae - IMICC 507151)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           87         Beta-Glucanase (Bacillus subtilis - ACCC 11088)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           570         Beta-Glucanase (Bacillus subtilis - IMI 507112)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           89         Beta-Glucanase (Trichoderma longbrachiatum - CGMC 16278)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           549         Beta-Glucanase (Trichoderma longbrachiatum - NCIMB 30245)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           88         Beta-Glucanase (Trichoderma longbrachiatum - NCIMB 30245)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           90         Beta-Glucanase (Trichoderma reesei - CBS 139315)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           701         Beta-Mananase (Aspergillus niger - ACCC 30557)         EC 32.1.78         Enzimático         Beta-Mananase - mín.           91         Beta-Mananase (Aspergillus niger - CGMCC 17965)         EC 32.1.78         Enzimático         Beta-Mananase - mín.						
Beta-Glucanase (Bacillus subtilis - ACCC 11088)   EC 32.1.6   Enzimático   Beta-Glucanase - mín.						
89         Beta-Glucanase (Trichoderma long/brachiatum - CGMCC 16278)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           549         Beta-Glucanase (Trichoderma long/brachiatum - NCIMB 30245)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           88         Beta-Glucanase (Trichoderma long/brachiatum - NCIMB 30245)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           90         Beta-Glucanase (Trichoderma reesei - CBS 139315)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           701         Beta-Mananase (Aspergillus niger - ACCC 30557)         EC 32.1.78         Enzimático         Beta-Mananase (Aspergillus niger - CGMCC 17965)         EC 32.1.78           91         Beta-Mananase (Aspergillus niger - CGMCC 17965)         EC 32.1.78         Enzimático         Beta-Mananase - mín.	87	Beta-Glucanase (Bacillus subtilis - ACCC 11088)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Beta-Glucanase - mín.	
549         Beta-Glucanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - GIM 3.534)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           88         Beta-Glucanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - NCIMB 30245)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           9         Beta-Glucanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - CBS 139315)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           701         Beta-Mananase ( <i>Aspergillus niger</i> - ACCC 30557)         EC 32.1.78         Enzimático         Beta-Mananase - mín.           91         Beta-Mananase ( <i>Aspergillus niger</i> - CGMCC 17965)         EC 32.1.78         Enzimático         Beta-Mananase - mín.						
88         Beta-Glucanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - NCIMB 30245)         EC 3.2.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           90         Beta-Glucanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - CBS 139315)         EC 32.1.6         Enzimático         Beta-Glucanase - mín.           701         Beta-Mananase ( <i>Aspergillus niger</i> - ACCC 30557)         EC 32.1.78         Enzimático         Beta-Mananase - mín.           91         Beta-Mananase ( <i>Aspergillus niger</i> - CGMCC 17965)         EC 32.1.78         Enzimático         Beta-Mananase - mín.						
701         Beta-Mananase (Aspergillus niger - ACCC 30557)         EC 32.1.78         Enzimático         Beta-Mananase - mín.           91         Beta-Mananase (Aspergillus niger - CGMCC 17965)         EC 32.1.78         Enzimático         Beta-Mananase - mín.	88	Beta-Glucanase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Beta-Glucanase - mín.	
91         Beta-Mananase (Aspergilllus niger - CGMCC 17965)         EC 32.1.78         Enzimático         Beta-Mananase - mín.						
	91	Beta-Mananase (Aspergillus niger - CGMCC 17965)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Beta-Mananase - mín.	
	382	Beta-Mananase (Aspergillus niger - GDMCC 3664)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Beta-Mananase - mín.	

92	Beta-Mananase (Bacillus lentus - CGMCC 4323)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Beta-Mananase - mín.	
576	Beta-Mananase (Bacillus Ientus - GIM 1556)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Beta-Mananase - mín.	
93	Beta-Mananase (Bacillus subtilis - ACCC 11025)  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 97	Beta-Xilanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - CBS 614.94) 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 (Penicillium echinulatum - DSM 18942)	EC 3.2.1.203	Enzimático	Carboximetilcelulase - mín.	
702 99	Celulase (Aspergillus niger - ACCC 30557)  Celulase (Aspergillus niger - ACCC 30786)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín. Celulase - mín.	
100	Celulase (Aspergillus niger - CBS 120604)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
101 581	Celulase (Aspergillus niger - GIM 3462) Celulase (Aspergillus niger - GIM 3486)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín. Celulase - mín.	
102	Celulase (Aspergillus niger - NCIMB 30289)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
560 103	Celulase (Aspergillus oryzae - IMICC 507151) Celulase (Aspergillus oryzae - NRRL 458)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín. Celulase - mín.	
104	Celulase (Aspergillus oryzae - P-100-AZ1)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
590 105	Celulase (Bacillus subtilis - IMI 507112)  Celulase (Trichoderma longibrachiatum - ATCC 18648)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín. Celulase - mín.	
106	Celulase (Trichoderma longibrachiatum - CBS 592.94)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
107 537	Celulase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - CGMCC 17969) Celulase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - CGMCC 7289)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín.	
108	Celulase (Trichoderma longibrachiatum - CGMCC 7269)  Celulase (Trichoderma longibrachiatum - CGMCC16277)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimatico	Celulase - mín. Celulase - mín.	
109	Celulase (Trichoderma longibrachiatum NCIMB 30245)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
110 111	Celulase ( <i>Trichoderma reesei</i> - ATCC 26921) Celulase ( <i>Trichoderma reesei</i> - ATCC SD-6331)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín. Celulase - mín.	
112	Celulase (Trichoderma reesei - CBS 126896)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
113 114	Celulase ( <i>Trichoderma reesei</i> - CBS 139315) Celulase ( <i>Trichoderma reesei</i> - DSM 17470)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín. Celulase - mín.	
513	Celulase (Trichoderma reesei - RH 7004)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Celulase - mín.	
703 643	Celulase ( <i>Trichoderma reesei</i> - M7 - NBIMCC 8977)  Composto a base de protease e esporos de <i>Bacillus licheniformis</i> - ATCC 53757	EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Celulase - mín. Protease e Bacillus licheniformis - mín.	
115	Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Aspergillus aculeatus - CBS 589.94)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.	
578 116	Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Aspergillus niger - NRRL 25541) Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Bacillus amyloliquefaciens - DSM 9553)	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.	
117	Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Bacillus subtilis - CBS 813.11)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.	
118 119	Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Penicillium funiculosum - CBS 1114333) Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Talaromyces versatilis - IMI 378536)	EC 32.1.6	Enzimático Enzimático	Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.	
119	Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Talaromyces versatilis - IMI 378536) Endo-1,3(4)-beta-glucanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - ATCC 10001)	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.	
121	Endo-1,3(4)-beta-glucanase (Trichoderma reesei - ATCC 74444)	EC 3.2.1.6	Enzimático	Endo-1,3(4)-beta-glucanase - mín.	
122 704	Endo-1,3(4)-beta-glucanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - MUCL 49754) Endo-1,3(4)-beta-glucanase ( <i>Trichoderma reesei</i> M7 - NBIMCC 8977)	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.	
516	Endo-1,4-beta-D-mananase (Thermotelomyces thermophila - DSM 33149)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Endo-1,4-beta-D-mananase - mín.	
123 124	Endo-1,4-beta-glucanase (Aspergillus niger - CBS 131.52) Endo-1,4-beta-glucanase (Aspergillus niger - DSM 18404)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-glucanase - mín. Endo-1,4-beta-glucanase - mín.	
574	Endo-1,4-beta-glucanase (Trichoderma citrinoviride B-125 DSM 33578)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Endo-1,4-beta-glucanase - mín.	
612 125	Endo-1,4-beta-glucanase ( <i>Trichoderma citrinoviride</i> Bisset - IM SD142) Endo-1,4-beta-glucanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - ATCC 10001)	EC 3.2.1.4 EC 3.2.1.4	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-glucanase - mín. Endo-1,4-beta-glucanase - mín.	
126	Endo-1,4-beta-glucanase (Trichoderma longibrachiatum - ATCC 2106)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Endo-1,4-beta-glucanase - min. Endo-1,4-beta-glucanase - mín.	
127	Endo-1,4-beta-glucanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - ATCC 74444)	EC 3.2.1.4	Enzimático	Endo-1,4-beta-glucanase - mín.	
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.	
705 129	Endo-1,4-beta-mananase ( <i>Bacillus lentus</i> - NBIMCC 8974) Endo-1,4-beta-mananase ( <i>Paenibacillus lentus</i> - ATCC 55045)	EC 3.2.1.78 EC 3.2.1.78	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-mananase - mín. Endo-1,4-beta-mananase - mín.	
130	Endo-1,4-beta-mananase ( <i>Paenibacillus lentus</i> - ATCC 33045) Endo-1,4-beta-mananase ( <i>Paenibacillus lentus</i> - CMG 3109)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Endo-1,4-beta-mananase - min. Endo-1,4-beta-mananase - mín.	
700	Endo-1,4-beta-mananase (Paenibacillus lentus - CMG 3376)	EC 3.2.1.78	Enzimático	Endo-1,4-beta-mananase - mín.	
131 579	Endo-1,4-beta-xilanase (Aspergillus niger - CBS 109.713)  Endo-1,4-beta-xilanase (Aspergillus niger - NRRL 25541)	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.	
133 633	Endo-1,4-beta-xilanase (Bacillus subtilis - KCTC 11304BP) Endo-1,4-beta-xilanase (Komagataella phaffii - DSM 33574)	EC 3.2.1.8 EC 3.2.1.8	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín. Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
134	Endo-1,4-beta-xilanase (Penicillium funiculosum - CBS 1114333)	EC 3.2.1.8	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
135 575	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.	
611	Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma citrinoviride</i> B-125 DSM 33578) Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma citrinoviride</i> BISSET - IM SD135)	EC 32.1.8	Enzimatico	Endo-1,4-beta-xilanase - min. Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
137	Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma citrinoviride bisset</i> - IMI SD 135) Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma longibrachiatum</i> - ATCC 5588)	EC 3.2.1.8	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
136 96	Endo-1,4-beta-xilanase (Trichoderma longibrachiatum - ATCC 5388)  Endo-1,4-beta-xilanase (Trichoderma longibrachiatum - BCCM/MUCL 49755)	EC 3.2.1.8 EC 3.2.1.8	Enzimático Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.  Beta-xilanase - mín.	
138	Endo-1,4-beta-xilanase (Trichoderma longibrachiatum - MTCC 2052)	EC 3.2.1.8	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
139 140	Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - ATCC 74444) Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - ATCC PTA 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.	
141	Endo-1,4-beta-xilanase (Trichoderma reesei - ATCC SD-6331)	EC 3.2.1.8	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
651 142	Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - GICC 03517)  Endo-1,4-beta-xilanase ( <i>Trichoderma reesei</i> - MUCL 49755)	EC 3.2.1.8 EC 3.2.1.8	Enzimático Enzimático	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	Enzimático	Endo-1,4-beta-xilanase - mín.	
543 143	Endo-1,4-beta-xylanase (Aspergillus oryzae - DSM 26372) Endoxilanase (Aspergillus niger LU17257 - DSM 25770)	EC 3.2.1.8 EC 3.2.1.8	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Endoxilanase - mín.	
144	Fitase (Aspergillus niger - ACCC 30134)	EC 3.1.3.26	Enzimático	Fitase - mín.	
145 146	Fitase (Aspergillus niger - ACCC 3032) Fitase (Aspergillus niger - ACCC 30557)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	Fitase - mín. Fitase - mín.	
147	Fitase (Aspergillus niger - DM-18 - CCTCC M-2013541)	EC 3.1.3.26	Enzimático	Fitase - mín.	
	Fitase (Aspergillus niger - GIM 3.486)	EC 3.1.3.26	Enzimático	Fitase - mín.	
150 149	Fitase (Aspergillus niger - GIM 3.564) Fitase (Aspergillus niger - NCIMB 30289)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	Fitase - mín. Fitase - mín.	
152	Fitase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - ACCC 21094)	EC 3.1.3.26	Enzimático	Fitase - mín.	
151 153	Fitase (Penicillium echinulatum - DSM 18942) Fitase (Pseudomonas fluorescens - BD 50104)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	Fitase - mín. Fitase - mín.	
154	Fitase (Saccharomyces cerevisiae - KCCM 80051)	EC 3.1.3.26	Enzimático	Fitase - mín.	
155 156	Fitase ( <i>Trichoderma reesei</i> - BCS 528.94) Fitase ( <i>Trichoderma reesei</i> - CBS 123048)	EC 3.1.3.26 EC 3.1.3.26	Enzimático Enzimático	Fitase - mín. Fitase - mín.	
157	Fumonisina Esterase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - DSM 26643)	EC 3.1.1.87	Enzimático	Fumonisina esterase - mín.	
694 158	Fumonisina Esterase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - NCAIM Y001485)  Galactomananase (Aspergillus niger - NRRL 25541)	EC 3.1.1.87 EC 3.2.1.25	Enzimático Enzimático	Fumonisina esterase - mín.  Galactomananase - mín.	
693	Galactomananase (Trichoderma reesei - CBS 139315)	EC 3.2.1.25	Enzimático	Galactomananase - mín.	
159 741	Glicose Oxidase (Aspergillus niger - ACCC 30134) Glicose Oxidase (Aspergillus niger - CCTCC M-20221563)	EC 1.1.3.4 EC 1.1.3.4	Enzimático Enzimático	Glicose Oxidase - mín. Glicose oxidase - mín.	
160	Glicose Oxidase (Aspergillus niger - CGMCC 16275)	EC 1.1.3.4	Enzimático	Glicose Oxidase - mín.	
161 538	Glicose Oxidase (Aspergillus niger - CGMCC 3.4523)	EC 1.1.3.4 EC 1.1.3.4	Enzimático Enzimático	Glicose Oxidase - mín.	
162	Glicose Oxidase (Aspergillus niger - CGMCC 7169) Glicose Oxidase (Aspergillus niger - GIM 3.486)	EC 1.1.3.4 EC 1.1.3.4	Enzimático Enzimático	Glicose Oxidase - mín. Glicose Oxidase - mín.	
624	Glicose Oxidase (Bacillus lentus - ACCC 10517)	EC 1.1.3.4	Enzimático	Glicose Oxidase - mín.	
163 164	Glucanase (Aspergillus niger - GIM 3.563) Glucanase (Aspergillus niger LU17257 - DSM 25770)	EC 3.2.1.6 EC 3.2.1.6	Enzimático Enzimático	Glucanase - mín. Glucanase - mín.	
723	Hemicelulase (Aspergillus niger - ATCC 10579)	CAS 9025-56-3	Enzimático	Hemicelulase - mín.	
165 667	Hemicelulase (Aspergillus niger - ATCC 16888)  Lactase (Aspergillus oryzae - MTCC 25489)	CAS 9025-56-3 EC 3.2.1.108	Enzimático Enzimático	Hemicelulase - mín. Lactase - mín.	
166	Lactase (Aspergillus oryzae - P-100-AZ1)	EC 3.2.1.108	Enzimático	Lactase - mín.	
167 628	Lipase (Aspergillus niger - CGMCC 16276) Lipase (Aspergillus niger - CGMCC AS 3.4523)	CAS 9001-62-1 CAS 9001-62-1	Enzimático Enzimático	Lipase - mín. Lipase - mín.	
617	Lipase (Aspergillus niger - CICC 2214)	CAS 9001-62-1	Enzimático	Lipase - mín.	
168 169	Lipase (Aspergillus niger - CICC 41362) Lipase (Aspergillus oryzae - P-100-AZ1)	CAS 9001-62-1 CAS 9001-62-1	Enzimático Enzimático	Lipase - mín. Lipase - mín.	
170	Lisozima (Brevibacillus laterosporus AG3057 - CCTCC M-2017143)	EC 3.2.1.17	Enzimático	Lipase - min. Lisozima - mín.	
171	Lisozima (Micrococus lysodeikticus - ATCC 4698)	EC 3.2.1.17	Enzimático	Lisozima - mín.	
172 547	Lisozima de clara de ovo de galinha  Mananase ( <i>Bacillus lentus</i> - CGMCC 7.69)	EC 3.2.1.17 CAS 37288-54-3	Enzimático Enzimático	Lisozima - mín.  Mananase - mín.	
173	Mananase (Trichoderma citrinoviride - DSM 27790)	CAS 37288-54-3	Enzimático	Mananase - mín.	A
738	Metaloprotease (Aranycola proteolyticus HY3 - KCTC 0268BP)	E.C.3.4.24	Enzimático	Metaloprotease - mín.	Aprovado para uso em Aves, Ruminantes e
174	Muramidase ( <i>Trichoderma reesei</i> - DSM 32338)	CAS 9001-63-2	Enzimático	Muramidase - mín.	Suínos.
175	Pectinase (Aspergillus aculeatus - CBS 589.94)	EC 3.2.1.15	Enzimático	Pectinase - mín.	
176 177	Pectinase (Aspergillus niger - DSM 27958)	EC 3.2.1.15	Enzimático Enzimático	Pectinase - mín. Pectinase - mín.	
563	Pectinase (Aspergillus niger - NCIMB 30289) Pectinase (Aspergillus oryzae - IMICC 507151)	EC 3.2.1.15 EC 3.2.1.15	Enzimatico Enzimático	Pectinase - min. Pectinase - mín.	
178	Pectinase (Aspergillus oryzae - P-100-AZ1)	EC 3.2.1.15	Enzimático	Pectinase - mín. Pectinase - mín.	
311	Pectinase (Bacillus subtilis - IMI 507112)	EC 3.2.1.15	Enzimático	Pecunase - min.	

179	Pectinase (Penicillium echinulatum - DSM 18942)	EC 3.2.1.15	Enzimático	Pectinase - mín.	
566 180	Pectinase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)  Protease (Aspergillus niger - ACCC 30786)	EC 3.2.1.15 CAS 9025-49-4	Enzimático Enzimático	Pectinase - mín. Protease - mín.	
181	Protease (Aspergillus niger - ACCC 33326)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
182 183	Protease (Aspergillus niger - ATCC 16888)  Protease (Aspergillus niger - CGMCC 16273)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
531	Protease (Aspergillus niger - CGMCC 17968)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
184 185	Protease (Aspergillus niger - CICC 2103)  Protease (Aspergillus niger - CICC 2238)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín.  Protease - mín.	
186 582	Protease (Aspergillus niger - GIM 3.562) Protease (Aspergillus niger - GIM 3486)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
187	Protease (Aspergillus niger - NCIMB 30289)	CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
188 559	Protease (Aspergillus oryzae - CBS 826.34) Protease (Aspergillus oryzae - IMICC 507151)	EC 3.4.23.18 EC 3.4.23.18	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
189	Protease (Aspergillus oryzae - P-100-AZ1)	EC 3.4.23.18	Enzimático	Protease - mín.	
190 191	Protease (Bacillus amyloliquefaciens - DSM 9554) Protease (Bacillus licheniformis - A57 - NBIMCC 8975)	EC 3.4.24.28 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín.  Protease - mín.	
645	Protease (Bacillus licheniformis - ACCC 06149) Protease (Bacillus licheniformis - ATCC 53575)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
192 193	Protease (Bacillus licheniformis - ATCC 53757)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
194 195	Protease (Bacillus licheniformis - DSM 19670) Protease (Bacillus licheniformis - DSM 27949)	EC 3.4.21 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
196	Protease (Bacillus licheniformis - DSM 33099)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
739 632	Protease (Bacillus licheniformis - LMG S-30155)  Protease (Bacillus licheniformis - MTCC 25251)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín.  Protease - mín.	
197	Protease (Bacillus licheniformis GIMI 362 - ACCC 10236)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
198 199	Protease (Bacillus subtilis - ATCC 2107) Protease (Bacillus subtilis - ATCC 6633)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
200	Protease (Bacillus subtilis - ATCC SD 2106) Protease (Bacillus subtilis - CBS 813.11)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
532	Protease (Bacillus subtilis - CGMCC 17882)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
202 567	Protease (Bacillus subtilis - GIM 1286) Protease (Bacillus subtilis - IMI 507112)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
203	Protease (Bacillus subtilis - KCTC 11002BP)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
204 600	Protease (Bacillus subtilis BW2 - CCTCC M2013222) Protease (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - GS115)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
675 564	Protease (Streptomyces fradiae - CNCM I-1504) Protease (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)	CAS 9001-92-7 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease - mín. Protease - mín.	
205	Protease (Trichoderma reesei - CBS 139315)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease - mín.	
206 207	Protease Ácida (Aspergillus niger - ACCC 30134) Protease Ácida (Aspergillus niger - ACCC 30557)	EC 3.4.23.18 EC 3.4.23.18	Enzimático Enzimático	Protease ácida - mín. Protease ácida - mín.	
208	Protease Ácida (Aspergillus niger - DM-18 - CCTCC M-2013541)	EC 3.4.23.18	Enzimático	Protease ácida - mín.	
548 585	Protease Acida (Aspergillus niger - GDMCC 3.663)  Protease Acida (Aspergillus niger - GIM 3486)	EC 3.4.23.18 EC 3.4.23.18	Enzimático Enzimático	Protease ácida - mín. Protease ácida - mín.	
535 517	Protease Ácida (Bacillus subtilis - CGMCC 7.154) Protease Ácida (Bacillus subtilis - IAHVM 01)	EC 3.4.23.18 EC 3.4.23.18	Enzimático Enzimático	Protease neutra - mín. Protease ácida - mín.	
554	Protease Ácida Trichoderma longibrachiatum - CICC 40929)	EC 3.4.23.18	Enzimático	Protease ácida - mín.	
587 518	Protease Alcalina (Aspergillus niger - GIM 3486) Protease Alcalina (Bacillus subtilis - IAHVM 01)	EC 3.4.21.15 CAS 9001-92-7	Enzimático Enzimático	Protease alcalina - mín.  Protease alcalina - mín.	
540	Protease Alcalina (Bacillus subtilis - IAHVM 02)	CAS 9001-92-7	Enzimático	Protease alcalina - mín.	
209 586	Protease Neutra (Aspergillus niger - DM-18 - CCTCC M-2013541)  Protease Neutra (Aspergillus niger - GIM 3486)	EC 3.4.24.4 EC 3.4.24.4	Enzimático Enzimático	Protease neutra - mín.  Protease neutra - mín.	
210 534	Protease Neutra (Bacillus subtilis - ACCC 11025) Protease Neutra (Bacillus subtilis - CGMCC 7.154)	EC 3.4.24.28 EC 3.4.24.28	Enzimático Enzimático	Protease neutra - mín. Protease neutra - mín.	
524	Protease Neutra (Bacillus subtilis - IAHVM 1)	EC 3.4.24.28	Enzimático	Protease neutra - mín.	
211 588	Protease Neutra (Bacillus subtilis - IMI 507112)  Queratinase (Aspergillus niger - GIM 3486)	EC 3.4.24.28 CAS 9025-41-6	Enzimático Enzimático	Protease neutra - mín.  Queratinase - mín.	
212	Xilanase (Aspergillus niger - ACCC 30557)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
213 625	Xilanase (Aspergillus niger - ACCC 30786) Xilanase (Aspergillus niger - ACCC 32589)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
214 529	Xilanase (Aspergillus niger - GIM 3.486) Xilanase (Aspergillus niger - IAHVM 07)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Xilanase - mín.	
215	Xilanase (Aspergillus niger - NCIMB 30289)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
216 654	Xilanase (Aspergillus niger - NRRL 25541) Xilanase (Aspergillus niger - CGMCC 3.4523)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
533	Xilanase (Aspergillus oryzae - CGMCC 7.70)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
561 594	Xilanase (Aspergillus oryzae - IMICC 507151) Xilanase (Aspergillus oryzae - NRRL 458)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
631 217	Xilanase (Bacillus licheniformis - MTCC 25251) Xilanase (Bacillus subtilis - ACCC 11089)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Xilanase - mín.	
218	Xilanase (Bacillus subtilis - GIM 1135)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
569 652	Xilanase (Bacillus subtilis - IMI 507112) Xilanase (Bacillus subtilis - LMG S-15136)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
220	Xilanase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - CGMCC 17885)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
221 222	Xilanase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - CGMCC 7.19) Xilanase (Komagataella phaffii (Pichia pastoris) - KMIOOOOO)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
219 223	Xilanase (Penicillium echinulatum - DSM 18942) Xilanase (Trichoderma longibrachiatum - ATCC 2105)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
724	Xilanase (Trichoderma longibrachiatum - ATCC 18648)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
224 542	Xilanase (Trichoderma longibrachiatum - CGMCC 16279)  Xilanase (Trichoderma longibrachiatum - CGMCC 17967)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
555	Xilanase (Trichoderma longibrachiatum - CICC 41494)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
225 226	Xilanase (Trichoderma longibrachiatum - GIM 3.534) Xilanase (Trichoderma longibrachiatum - NCIMB 30245)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
692 227	Xilanase (Trichoderma reesei - ATCC 26921) Xilanase (Trichoderma reesei - CBS 139315)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Xilanase - mín.	
228	Xilanase (Trichoderma reesei - CBS 140027)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
229 655	Xilanase (Trichoderma reesei - DSM 17470)  Xilanase (Trichoderma reesei - CCTCC M-2013540)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín.  Xilanase - mín.	
656	Xilanase (Trichoderma reesei – CICC 40932)	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
657 230	Xilanase ( <i>Trichoderma reesei</i> – CICC 41494) Xilanase ( <i>Trichoderma viride</i> - NIBH FERM BP 4842)	CAS 37278-89-0 CAS 37278-89-0	Enzimático Enzimático	Xilanase - mín. Xilanase - mín.	
231	Xilanase [Komagataella phaffii (Pichia pastoris) (exp. Bacillus subtilis) - CGMCC 7.63]	CAS 37278-89-0	Enzimático	Xilanase - mín.	
232	Ácidos Biliares	-	Melhorador de desempenho	Ácidos Biliares - mín.	Aprovado para uso aves, suínos e peixes.
233	Cloridrato de Ractopamina	CAS 90274-24-1	Melhorador de desempenho	Ractopamina	Aprovado para uso em
234	D-Carvona	CAS 2244-16-8	Melhorador de desempenho	D-carvona - mín.	suínos - terminação.  Aprovado para uso em
$\vdash$					aves, suínos e bovinos.  Aprovado para uso em
235	Extrato de Casca de Carvalho (Quercus robur)	CAS 71011-28-4	Melhorador de desempenho	Taninos - mín.	aves, suínos e bovinos.  Aprovado para uso em
236	L-Mentol	CAS 2216-51-5	Melhorador de desempenho	L-mentol - mín.	aves, suínos e bovinos.
237	Lectinas de Feijão Vermelho ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	CAS 9008-97-3	Melhorador de desempenho	Atividade de Hemaglutinação (HAU) - mín.	Aprovado para uso em leitões.
238	Nitrato de Cálcio Dihidratado	<u> </u>	Melhorador de desempenho	Cálcio - mín. e Nitrogênio - mín.	Aprovado para uso em aves.
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.
240	Timol	CAS 89-83-8	Melhorador de desempenho	Timol - mín.	Aprovado para uso em aves, suínos, peixes e
241	3-Nitrooxypropanol (3-Nop)	CAS 100502-66-7	Outros aditivos zootécnicos	3-Nitrooxypropanol (3-Nop) - mín.	camarões. Aprovado para uso em
707	Bacteriófago 1sgal1	-	Outros aditivos zootécnicos	Bacteriófagos totais - mín.	Aprovado para uso em
708	Bacteriófago 1sgal2		Outros aditivos zootécnicos	Bacteriófagos totais - mín.	Aprovado para uso em
242	Bacteriófago 3sent1		Outros aditivos zootécnicos	Bacteriofagos totais - mín.	aves e suínos.  Aprovado para uso em
-	<u> </u>	_			aves e suínos.  Aprovado para uso em
243	Bacteriófago 5sent1	-	Outros aditivos zootécnicos	Bacteriófagos totais - mín.	aves e suínos.  Aprovado para uso em
244	Bacteriófago 8sent1748	-	Outros aditivos zootécnicos	Bacteriófagos totais - mín.	aves e suínos.  Aprovado para uso em
245	Bacteriófago 8sent65	-	Outros aditivos zootécnicos	Bacteriófagos totais - mín.	aves e suínos.
	Bacteriófago L8 (IDAC - 060820-01)	-	Outros aditivos zootécnicos	Cópia de DNA/ml - mín.	Aprovado para uso em aves.
729					4400.

700	Rederiéfico M7 (IDAC 060920 06) Outres editions graphonices Cánia de DNA/ml mín Aprovado para uso em						
730	Bacteriófago M7 (IDAC - 060820-06)	- Outros aditivos zootécnicos		Cópia de DNA/ml - mín.	aves.		
731	Bacteriófago SAEN098P01 (IDAC - 220422-01)	-	Outros aditivos zootécnicos	Cópia de DNA/ml - mín.	Aprovado para uso em aves.		
732	Bacteriófago SAEN098P03 (IDAC - 220422-02)	-	Outros aditivos zootécnicos	Cópia de DNA/ml - mín.	Aprovado para uso em aves.		
733	Bacteriófago SAEN100P08 (IDAC - 220422-03)	-	Outros aditivos zootécnicos	Cópia de DNA/ml - mín.	Aprovado para uso em aves.		
734	Bacteriófago SAENMB161P02 (IDAC -121022-01)		Outros aditivos zootécnicos	Cópia de DNA/ml - mín.	Aprovado para uso em		
-				Bentonita - mín.; Alga Verde (Ulva sp.) - mín.; Alga	Aprovado para uso em		
650	Bentonita com Algas Marinhas	-	Outros aditivos zootécnicos	Vermelha (Solieria sp.) - mín.; Farinha de Alga Parda (Ascophyllum nodosum) - mín.	aves, peixes e suínos.		
246	Beta-Caroteno Oxidado	CAS 7235-40-7	Outros aditivos zootécnicos	Betacaroteno Oxidado - mín.			
247	Nitrato de Cálcio Dihidratado		Outros aditivos zootécnicos	Cálcio e Nitrogênio - mín	Aprovado para uso em suíno.		
248	Pirroloquinolina Quinona Sal Dissodico (PQQNa2)	CAS 122628-50-6	Outros aditivos zootécnicos	Pirroloquinolina Quinona Sal Dissodico (PQQNa2) - mín.	Aprovado para uso em aves.		
249	Quilaia (Quillaja saponaria)	CAS 68990-67-0	Outros aditivos zootécnicos	Quillaja saponaria - mín.	Aprovado para uso em		
					aves de corte.  Aprovado para uso em		
250	Tanino de Acácia Negra (Acacia Meamsii)	CAS 1401-55-4	Outros aditivos zootécnicos	Taninos - mín.	aves, suínos, ruminantes, crustáceos		
251	Trifosfato de Adenosina	CAS 56-65-5	Outros aditivos zootécnicos	Adenosina - mín.	e peixes.		
252	Yucca schidigera	CAS 223749-05-1	Outros aditivos zootécnicos	Yucca schidigera - mín.	Aprovado para uso em		
253	Bagaço de Coco Hidrolisado	-	Prebiótico	Beta-1,4 manobiose - mín.	frangos de corte.		
254 255	Centeio Fermentado Extrato de Euglena gracilis (ATCC PTA-123017)	-	Prebiótico Prebiótico	Quitina - mín. Beta-glucanas - mín.			
256	Extrato de Hemicelulose	-	Prebiótico	Oligossacarídeos - mín.			
257 258	Extrato de Lúpulo ( <i>Humulus lupulus</i> ) Farelo de Coco Tratado por Mananase	CAS 8060-28-4	Prebiótico Prebiótico	Beta-ácido - mín. e Fibras solúveis - mín.  Manose - mín.			
259	Fibra de Acácia	-	Prebiótico	Fibras solúveis - mín.			
691 609	Fibra de Mandioca Frações de levedura inativa Cyberlindnera jadinii (TORULA)	-	Prebiótico Prebiótico	Fibras solúveis - mín.; Fibras insolúveis - mín.  Polissacarídeos Totais - mín.			
610	Frações de levedura inativa Saccharomyces cerevisae	-	Prebiótico	Polissacarídeos Totais - mín.			
260 261	Frutooligossacarídeos Galactooligossacarídeos	CAS 308066-66-2	Prebiótico Prebiótico	Frutooligossacarídeos - mín. Galactooligossacarídeos - mín.			
262	Gluconato de Sódio	CAS 527-07-1	Prebiótico	Gluconato de sódio - mín.			
595 263	Glucooligossacarideos Inulina	- CAS 9005-80-5	Prebiótico Prebiótico	Glucooligossacarideos - mín. Inulina - mín.			
264 265	Lactulose	CAS 4618-18-2	Prebiótico	Lactulose- mín.			
265 690	Levedura Hidrolisada de Cerveja Lignocelulose hidrolisada		Prebiótico Prebiótico	Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo - mín. Lignina - mín.			
266	Mananoligossacarídeos	CAS 9036-88-8	Prebiótico Prebiótico	Mananoligossacarídeos - mín.			
267 268	Micélio de Aspergillus niger Parede Celular de Levedura	-	Prebiótico	Beta-glucanas - mín. Beta-glucanas - mín.; Mananoligossacarideo- mín.			
269 689	Pichia guilliermondii Produto de fermentação de Aspergillus oryzae (NRRL 458)	-	Prebiótico Prebiótico	Manose - mín. Fibras solúveis - mín.			
270	Solúveis de Raiz de Chicória	-	Prebiótico	Inulina - mín.			
271 272	Xilooligossacarideos Aspergillus oryzae (ATCC 14895)	-	Prebiótico Probiótico	Xilooligossacarideos - mín.  Aspergillus oryzae - mín.			
273	Bacillus amyloliquefaciens (CBS 141692)	-	Probiótico	Bacillus amyloliquefaciens - mín.			
668 274	Bacillus amyloliquefaciens (CCTB 06) Bacillus amyloliquefaciens (CECT5940)		Probiótico Probiótico	Bacillus amyloliquefaciens - mín.  Bacillus amyloliquefaciens - mín.			
634	Bacillus amyloliquefaciens (DSM 21836)	-	Probiótico	Bacillus amyloliquefaciens - mín.			
275 528	Bacillus amyloliquefaciens (DSM 25840) Bacillus amyloliquefaciens (NITE BP-01844)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus amyloliquefaciens - mín.  Bacillus amyloliquefaciens - mín.			
276	Bacillus amyloliquefaciens (NRRL B-67647)	-	Probiótico	Bacillus amyloliquefaciens - mín.			
277 278	Bacillus cereus (CBMAI 988) Bacillus cereus var. Toyoi (NCIMB 40112)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus cereus - mín.  Bacillus cereus var. toyoi - mín.			
626	Bacillus clausii (MTCC 5472)	-	Probiótico	Bacillus clausii - mín.			
526 727	Bacillus coagulans (ATCC 31284) Bacillus coagulans (BC66 CGMCC 21879)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus coagulans - mín.  Bacillus coagulans - mín.			
515	Bacillus coagulans (BCM9 MTCC 25157)	-	Probiótico	Bacillus coagulans - mín.			
279 280	Bacillus coagulans (CBMAI 2119) Bacillus coagulans (CCT 7902)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus coagulans - mín. Bacillus coagulans - mín.			
281	Bacillus coagulans (CGMCC 16244)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus coagulans - mín.			
598 282	Bacillus coagulans (CGMCC 19896) Bacillus coagulans (DSM 32016)	-	Probitico	Bacillus coagulans - mín. Bacillus coagulans - mín.			
283 284	Bacillus coagulans (GBI-30 - 6086) Bacillus coagulans (IAL 5612)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus coagulans - mín. Bacillus coagulans - mín.			
285	Bacillus coagulans (KCCM 11093p)	-	Probiótico	Bacillus coagulans - mín.			
536 676	Bacillus coagulans (MTCC 25250) Bacillus coagulans (NRRL B-67886)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus coagulans - mín.  Bacillus coagulans - mín.			
286	Bacillus licheniformis (ACCC 02002)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.			
287 635	Bacillus licheniformis (ACCC 06149) Bacillus licheniformis (ATCC 53757)	-	Probiótico   Bacillus licheniformis - mín.     Probiótico   Bacillus licheniformis - mín.				
527	Bacillus licheniformis (ATCC PTA-122188)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.			
658 288	Bacillus licheniformis (ATCC PTA-1271130) Bacillus licheniformis (CBMAI 2003)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.  Bacillus licheniformis - mín.			
289	Bacillus licheniformis (CBS 141691)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.			
290 291	Bacillus licheniformis (CCT 0032) Bacillus licheniformis (CCT 2473)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus licheniformis - mín. Bacillus licheniformis - mín.			
292 622	Bacillus licheniformis (CCT 7898)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.			
669	Bacillus licheniformis (CCT 8064) Bacillus licheniformis (CCTB 07)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus licheniformis - mín. Bacillus licheniformis - mín.			
293 735	Bacillus licheniformis (CCTCCM 2015441) Bacillus licheniformis (CGMCC 7.155)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus licheniformis - mín. Bacillus licheniformis - mín.			
294	Bacillus licheniformis (CGMCC 14441)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.			
659 597	Bacillus licheniformis (CGMCC 24440) Bacillus licheniformis (CGMCC 9385)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus licheniformis - mín. Bacillus licheniformis - mín.			
295	Bacillus licheniformis (DSM 32884)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.			
519 296	Bacillus licheniformis (DSM 33806) Bacillus licheniformis (DSM 5749)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus licheniformis - mín. Bacillus licheniformis - mín.			
297	Bacillus licheniformis (HJDY 02)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.			
298 716	Bacillus licheniformis (LOFU 31) Bacillus licheniformis (JCM 20329)		Probiótico Probiótico	Bacillus licheniformis - mín. Bacillus licheniformis - mín.			
299	Bacillus licheniformis (MTCC 25251)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.			
660 300	Bacillus licheniformis (MTCC 25443) Bacillus licheniformis (NRRL B-65066)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus licheniformis - mín. Bacillus licheniformis - mín.			
301 302	Bacillus licheniformis (NRRL B-65067) Bacillus licheniformis (NRRL B-67649)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus licheniformis - mín. Bacillus licheniformis - mín.			
572	Bacillus licheniformis (NRRL B-67824)	-	Probiótico	Bacillus licheniformis - mín.			
621 627	Bacillus pumilus (CCT 8065) Bacillus pumilus (NCIMB - 30362)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus pumilus - mín. Bacillus pumilus - mín.			
637	Bacillus pumilus (NRRL B-67275)	-	Probiótico	Bacillus pumilus - mín.			
638 303	Bacillus pumilus (NRRL B-67276) Bacillus pumilus (NRRL B-67648)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus pumilus - mín. Bacillus pumilus - mín.			
573	Bacillus pumilus (NRRL B-67823)	-	Probiótico	Bacillus pumilus - mín.			
304 728	Bacillus subtilis (ACCC 11025) Bacillus subtilis (ACCC 11088)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín.  Bacillus subtilis - mín.			
305	Bacillus subtilis (ACCC 11089)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.			
306 307	Bacillus subtilis (ACCC 1178) Bacillus subtilis (ATCC 2107)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín.  Bacillus subtilis - mín.			
661	Bacillus subtilis (ATCC PTA-127114)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.			
677 308	Bacillus subtilis (ATCC PTA-122264) Bacillus subtilis (ATCC PTA-2084)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín.  Bacillus subtilis - mín.			
309	Bacillus subtilis (ATCC PTA-6507)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.			
726 310	Bacillus subtilis (BSM12 MTCC 25292) Bacillus subtilis (BSN LMG-S 29373)		Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.			
311	Bacillus subtilis (CBMAI 1680)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.			
312 313	Bacillus subtilis (CBMAI 611) Bacillus subtilis (CBMAI 926)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.			
314 315	Bacillus subtilis (CBS 141693) Bacillus subtilis (CCT 0089)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.			
316	Bacillus subtilis (CCT 7855)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.			
623	Bacillus subtilis (CCT 8063)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	1.24 1 1		
			Lista atuanzada em 25 de abril de 2023, segundo	parágrafo único, do artigo 1º, da Instrução Normativa nº 110, o	ue ∠4 de novembro de 2020.		

	Bacillus subtilis (CCTCCM 2015442)		Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (CCTCCM 2016475)		Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (CGMCC 7.154)		Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (CGMCC 14442)  Bacillus subtilis (CGMCC 20922)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (CGMCC 9383)		Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (CNCM I-4606) Bacillus subtilis (CNCM I-4607)		Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.	
577	Bacillus subtilis (CNCM I-5043)		Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (DSM 15544)  Bacillus subtilis (DSM 21287)		Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (DSM 25841)		Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (DSM 27273)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (DSM 28343)  Bacillus subtilis (DSM 29784)		Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.	
688	Bacillus subtilis (DSM 32315)		Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (DSM 32324)		Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (DSM 32325)  Bacillus subtilis (DSM 32883)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.	
327	Bacillus subtilis (DSM 5750)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus Subtilis (GDMCC 70010)  Bacillus subtilis (HJBA 058)		Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín.  Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (KCCM 10941)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (KCCM 10941P)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (KCTC 12349BP)  Bacillus subtilis (LANUK Bacillus H)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.	
599	Bacillus subtilis (LMG-S 23090)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (LOFU 160)  Bacillus subtilis (LOFU 30)		Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín.  Bacillus subtilis - mín.	
713	Bacillus subtilis (MCC 0598)		Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
336 337	Bacillus subtilis (MTCC 25233)		Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (NRRL B-21661) Bacillus subtilis (NRRL B-50013)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín.  Bacillus subtilis - mín.	
339	Bacillus subtilis (NRRL B-50104)		Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (NRRL B-50943) Bacillus subtilis (NRRL B-50944)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (NRRL B-50944) Bacillus subtilis (NRRL B-65064)	-	Probiotico Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
341	Bacillus subtilis (NRRL B-65065)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (NRRL B-65574)  Bacillus subtilis (NRRL B-67257)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.	
343	Bacillus subtilis (NRRL B-67258)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (NRRL B-67259) Bacillus subtilis (NRRL B-67260)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (NRRL B-67260) Bacillus subtilis (NRRL B-67261)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.	
641	Bacillus subtilis (NRRL B-67275)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (NRRL B-67276)  Bacillus subtilis (NRRL B-67318)		Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín.  Bacillus subtilis - mín.	
348	Bacillus subtilis (NRRL B-67825)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (PFB 1008)	-	Probiótico	Bacillus subtilis - mín.	
	Bacillus subtilis (PTA-6737)  Bacillus subtilis (SL-12-1)	-	Probiótico Probiótico	Bacillus subtilis - mín. Bacillus subtilis - mín.	
351	Bacillus Toyonensis (BCT 7112)	-	Probiótico	Bacillus Toyonensis - mín.	
	Bifidobacterium animalis (DSM 16284)  Bifidobacterium animalis subsp. lactis (ATCC SD 5219)	-	Probiótico Probiótico	Bifidobacterium animalis - mín.  Bifidobacterium animalis subsp. lactis - mín.	
	Bifidobacterium animalis subsp. lactis (ATCC SD 5219)  Bifidobacterium animalis subsp. lactis (ATCC SD 5674)		Probitico	Bifidobacterium animalis subsp. lactis - min.  Bifidobacterium animalis subsp. lactis - min.	
	Bifidobacterium animalis subsp. lactis (CCT 7858)	-	Probiótico	Bifidobacterium animalis subsp. lactis - mín.	
	Bifidobacterium animalis subsp. lactis (DSM 15954)  Bifidobacterium animalis subsp. lactis BS01 (LMG-P 21384)		Probiótico Probiótico	Bifidobacterium animalis subsp. lactis - mín.  Bifidobacterium animalis subsp. lactis - mín.	
356	Bifidobacterium bifidum (ATCC 29521)		Probiótico	Bifidobacterium bifidum - mín.	
	Bifidobacterium bifidum (ATCC 5860)	-	Probiótico	Bifidobacterium bifidum - mín.	
	Bifidobacterium bifidum (CBMAI 954) Bifidobacterium bifidum (DSM 20456)	-	Probiótico Probiótico	Bifidobacterium bifidum - mín. Bifidobacterium bifidum - mín.	
	Bifidobacterium bifidum (DSM 22892)	-	Probiótico	Bifidobacterium bifidum - mín.	
	Bifidobacterium bifidum (LMG 13195) Bifidobacterium bifidum (NCIMB 30179)		Probiótico Probiótico	Bifidobacterium bifidum - mín. Bifidobacterium bifidum - mín.	
361	Bifidobacterium lactis (CCT 7816)		Probiótico	Bifidobacterium lactis - mín.	
362	Bifidobacterium longum (CCT 7502)	-	Probiótico  Probiótico	Bifidobacterium longum - mín.	
	Bifidobacterium longum (NIBH 15225) Bifidobacterium pseudolongum (FERM P-21659)		Probiótico Probiótico	Bifidobacterium longum - mín.  Bifidobacterium pseudolongum - mín.	
365	Bifidobacterium thermophilum (ATCC 25525)	-	Probiótico	Bifidobacterium thermophilum - mín.	
366	Bifidobacterium thermophilum (NIBH 15226)	-	Probiótico	Bifidobacterium thermophilum - mín.	Aprovado para uso em
	Butyrivibrio fibrisolvens (NRRL B-67347)		Probiótico	Butyrivibrio fibrisolvens - mín.	ruminantes
	Clostridium beijerinckii (NRRL B-67248) Clostridium butyricum (CGMCC - 9386)	-	Probiótico Probiótico	Clostridium beijerinckii - mín. Clostridium butyricum - mín.	
	Clostridium butyricum (HJDS 01)		Probitico	Clostridium butyricum - min.	
601	Clostridium butyricum (LOFU GV 29)		Probiótico	Clostridium butyricum - mín.	
	Clostridium butyricum (MIYAIRI 588 - CBM 588)	-	Probiótico	Clostridium butyricum - mín. Bactérias Lácticas - mín.; Bactérias Anaerobicas Totais -	
369	Cultura indefinida de microorganismos (CBMAI 1064)	-	Probiótico	mín.	
370	Cultura indefinida de microorganismos (CBMAI 1104)	-	Probiótico	Bactérias Lácticas - mín.; Bactérias Anaerobicas Totais - mín.	
371	Cultura indefinida de microorganismos (CBMAI 1125)	-	Probiótico	Bactérias Lácticas - mín.; Bactérias Anaerobicas Totais -	
	Enterococcus faecalis (ACCC 19855)		Probiótico	mín.  Enterococcus faecalis - mín.	
373	Enterococcus faecalis (VBT-151009-71/2)	-	Probiótico	Enterococcus faecalis - mín.	
	Enterococcus faecium (ATCC 19434)  Enterococcus faecium (ATCC 27270)	-	Probiótico Probiótico	Enterococcus faecium - mín. Enterococcus faecium - mín.	
	Enterococcus faecium (ATCC 2/2/0) Enterococcus faecium (ATCC 5843)	-	Probiotico Probiótico	Enterococcus faecium - min.  Enterococcus faecium - mín.	
377	Enterococcus faecium (CBMAI 1999)	-	Probiótico	Enterococcus faecium - mín.	
378	Enterococcus faecium (CBMAI 924)		Probiótico Probiótico	Enterococcus faecium - mín.  Enterococcus faecium - mín.	
379	Enterococcus faecium (CCT 5084)				
380	Enterococcus faecium (CCT 6646)	-	Probiótico	Enterococcus faecium - mín.	
380 583	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCM I-4913)	-	Probiótico	Enterococcus faecium - mín.	
380 583 381 382	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCM I-4913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16567)	- - -			
380 583 381 382 383	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCMI-4913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573)	-	Probótico           Probótico           Probótico           Probótico	Enterococcus faecium - mín. Enterococcus faecium - mín. Enterococcus faecium - mín. Enterococcus faecium - mín.	
380 583 381 382 383 384	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCM I-4913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 4789)	-	Probídico           Probídico           Probídico           Probídico           Probídico	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4784) Enterococcus faecium (DSM 7134)	-	Probótico           Probótico           Probótico           Probótico	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386 387	Enterococcus faecium (CCT 6646)  Enterococcus faecium (CNCM II-4913)  Enterococcus faecium (CNM 16211)  Enterococcus faecium (DSM 16567)  Enterococcus faecium (DSM 16573)  Enterococcus faecium (DSM 4788)  Enterococcus faecium (DSM 4789)  Enterococcus faecium (ISM 4789)  Enterococcus faecium (ISM 1734)  Enterococcus faecium (IMI 507120)  Enterococcus faecium (IMI 507120)	-	Probótico	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4784) Enterococcus faecium (DSM 7134)	-	Probídico	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390	Enterococus faecium (CCT 6846)  Enterococus faecium (CNCM I-4913)  Enterococus faecium (CNCM I-4913)  Enterococus faecium (DSM 16211)  Enterococus faecium (DSM 16567)  Enterococus faecium (DSM 16573)  Enterococus faecium (DSM 4789)  Enterococus faecium (DSM 4789)  Enterococus faecium (IMS 507120)  Enterococus faecium (IMI 507120)  Enterococus faecium (LOFU 124)  Enterococcus faecium (LOFU 1744)  Enterococcus faecium (LOFU 140)  Enterococcus faecium (LOFU 140)		Probótico	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (DSM 16511) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 1789) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LOFU 144) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 145)		Probático	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393	Enterococus faecium (CCT 6846)  Enterococus faecium (CNCM I-4913)  Enterococus faecium (CNCM I-4913)  Enterococus faecium (DSM 16211)  Enterococus faecium (DSM 16567)  Enterococus faecium (DSM 16573)  Enterococus faecium (DSM 4789)  Enterococus faecium (DSM 4789)  Enterococus faecium (IMS 507120)  Enterococus faecium (IMI 507120)  Enterococus faecium (LOFU 124)  Enterococcus faecium (LOFU 1744)  Enterococcus faecium (LOFU 140)  Enterococcus faecium (LOFU 140)		Probótico	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 7134) Enterococcus faecium (DSM 507120) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LOFU 142) Enterococcus faecium (LOFU 144) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 158) Enterococcus faecium (LOFU 160) Enterococcus faecium (LOFU 84)		Probático	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 605	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CCM I-4913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (IMI 507120) Enterococcus faecium (IMI 507120) Enterococcus faecium (ENGS 28935) Enterococcus faecium (LMG 52 28935) Enterococcus faecium (LMG 124) Enterococcus faecium (LOFU 144) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 159) Enterococcus faecium (LOFU 159)		Probático	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 605 606 395	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococus faecium (CNCM I-4913) Enterococcus faecium (CNCM I-4913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 7134) Enterococcus faecium (LOFU 100) Enterococcus faecium (LOFU 124) Enterococcus faecium (LOFU 124) Enterococcus faecium (LOFU 144) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 158) Enterococcus faecium (LOFU 158) Enterococcus faecium (LOFU 180) Enterococcus faecium (LOFU 1484) Enterococcus faecium (LOFU 1484) Enterococcus faecium (LOFU 189) Enterococcus faecium (LOFU 189) Enterococcus faecium (LOFU GVS 5079) Enterococcus faecium (LOFU GVS 5084) Enterococcus faecium (LOFU GVS 5084) Enterococcus faecium (LOFU MIMB 10415)		Probótico	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 605 606 606 606	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CCM I-9913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16571) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 1789) Enterococcus faecium (DSM 1789) Enterococcus faecium (DSM 1714) Enterococcus faecium (IMI 507120) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LOFU 142) Enterococcus faecium (LOFU 143) Enterococcus faecium (LOFU 146) Enterococcus faecium (LOFU 146) Enterococcus faecium (LOFU 158) Enterococcus faecium (LOFU 160) Enterococcus faecium (LOFU 184) Enterococcus faecium (LOFU 184) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 848) Enterococcus faecium (LOFU 674 S079) Enterococcus faecium (LOFU GVS 5079) Enterococcus faecium (NCIMB 10415) Enterococcus faecium (NCIMB 101415)		Probático	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 605 606 395 396 684	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococus faecium (CNCM I-4913) Enterococcus faecium (CNCM I-4913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 7134) Enterococcus faecium (LOFU 100) Enterococcus faecium (LOFU 124) Enterococcus faecium (LOFU 124) Enterococcus faecium (LOFU 144) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 158) Enterococcus faecium (LOFU 158) Enterococcus faecium (LOFU 180) Enterococcus faecium (LOFU 1484) Enterococcus faecium (LOFU 1484) Enterococcus faecium (LOFU 189) Enterococcus faecium (LOFU 189) Enterococcus faecium (LOFU GVS 5079) Enterococcus faecium (LOFU GVS 5084) Enterococcus faecium (LOFU GVS 5084) Enterococcus faecium (LOFU MIMB 10415)		Probótico	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 605 606 606 6395 396 684 397 719	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-U 124) Enterococcus faecium (LOFU 140) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 158) Enterococcus faecium (LOFU 158) Enterococcus faecium (LOFU 505) Enterococcus faecium (LOFU 505) Enterococcus faecium (LOFU 605) Enterococcus faecium (LOFU 605) Enterococcus faecium (LOFU 605) Enterococcus faecium (LOFU 605) Enterococcus faecium (LOFU 606) Enterococcus faecium (LOFU 6075 6084) Enterococcus faecium (NCIMB 101415) Enterococcus faecium (NCIMB 30183) Enterococcus faecium (NIBH 11521) Enterococcus faecium (NIBH 15221) Enterococcus faecium (NIBH 15221)		Probático	Enterococcus faecium - min.	
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 605 606 606 606 606 607 719 398	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (DSM 16511) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LOFU 124) Enterococcus faecium (LOFU 140) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 189) Enterococcus faecium (LOFU 189) Enterococcus faecium (LOFU SVS 5079) Enterococcus faecium (LOFU GVS 5084) Enterococcus faecium (NCIMB 101415) Enterococcus faecium (NCIMB 11181) Enterococcus faecium (NCIMB 30183)		Probídico	Enterococcus faecium - min. Escherichia coli não patogânica - min.	Aprovado iso para
380 583 381 382 383 384 385 386 387 391 392 393 394 605 606 395 606 684 397 719 398 618	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (DSM 16511) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (LM 507120) Enterococcus faecium (LM 507120) Enterococcus faecium (LM 507120) Enterococcus faecium (LM 507120) Enterococcus faecium (LOFU 140) Enterococcus faecium (LOFU 140) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 188) Enterococcus faecium (LOFU 188) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (NCMB 10415) Enterococcus faecium (NCMB 10415) Enterococcus faecium (NCMB 10818) Enterococcus faecium (NBB 11821) Enterococcus faecium (NBB 11821) Enterococcus faecium (NBB 11821) Enterococcus faecium (NBB 11821) Enterococcus faecium (NBB 1821)		Probídico	Entenococus faecium - min.	Aprovado uso para bovinos e suinos
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 605 606 606 395 606 684 397 998 618	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CCM I-9913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (IMI 507120) Enterococcus faecium (IMI 507120) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LOFU 144) Enterococcus faecium (LOFU 149) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 189) Enterococcus faecium (LOFU 189) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 85084) Enterococcus faecium (LOF		Probótico	Enterococcus faecium - min. En	Aprovado uso para bovinos e suínos
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 605 606 684 397 719 398 618	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (DSM 16511) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (LM 507120) Enterococcus faecium (LM 507120) Enterococcus faecium (LM 507120) Enterococcus faecium (LM 507120) Enterococcus faecium (LOFU 140) Enterococcus faecium (LOFU 140) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 188) Enterococcus faecium (LOFU 188) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (NCMB 10415) Enterococcus faecium (NCMB 10415) Enterococcus faecium (NCMB 10818) Enterococcus faecium (NBB 11821) Enterococcus faecium (NBB 11821) Enterococcus faecium (NBB 11821) Enterococcus faecium (NBB 11821) Enterococcus faecium (NBB 1821)		Probídico	Entenococus faecium - min.	Aprovado uso para bovinos e suínos
380 583 381 382 383 384 385 389 390 390 391 392 393 396 684 400 401 720 720 402	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCM I-4913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (LOSM 1734) Enterococcus faecium (LOSM 1744) Enterococcus faecium (LOFU 124) Enterococcus faecium (LOFU 144) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 188) Enterococcus faecium (LOFU 188) Enterococcus faecium (LOFU 160) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 875 5079) Enterococcus faecium (LOFU 674 S079) Enterococcus faecium (NOIMB 101415) Enterococcus faecium (NOIMB 101415) Enterococcus faecium (NOIMB 11811) Enterococcus faecium (NOIMB 30183) Enterococcus faecium (NOIMB 3		Probídico	Enterococcus faecium - min. En	Aprovado uso para bovinos e suinos
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 605 606 605 606 684 400 7719 788 618 400 401 720 402 403	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (DSM 16571) Enterococcus faecium (DSM 16576) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 7134) Enterococcus faecium (DSM 7134) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LOFU 144) Enterococcus faecium (LOFU 144) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 189) Enterococcus faecium (LOFU 180) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (NEMB 10415) Enterococcus faecium (NEMB 10415) Enterococcus faecium (NEMB 30183) Enterococcus faecium (NEMB 30183) Enterococcus faecium (NEFT 100) Escherichia coli não patogênica - NAPEC (CBMAI 2068) Kluyveromyces maxianus fragilis B0399 (MUCL - 5578) Lacticaseibacililus casei (Lactobacilius casei) (ATCC 55878) Lacticaseibacililus casei (Lactobacilius casei) (ATCC - 5858) Lacticaseibacililus casei (Lactobacilius casei) (ATCC - 5858) Lacticaseibacilius casei (Lactobacilius case) (ATCC - 5858)		Probótico	Enterococus faecium - min. Enterococus faecium -	Aprovado uso para bovinos e suínos
380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 391 392 606 684 397 77 793 388 618 400 400 401 720 403 404 404 405	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (CNCM L4913) Enterococcus faecium (DSM 16511) Enterococcus faecium (DSM 16567) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (DSM 1734) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LOFU 144) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 145) Enterococcus faecium (LOFU 146) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 158) Enterococcus faecium (LOFU 189) Enterococcus faecium (LOFU SOS 5079) Enterococcus faecium (LOFU GVS 5079) Enterococcus faecium (LOFU GVS 5084) Enterococcus faecium (NCHB 101415) Enterococcus faecium (NCHB 30183) Enterococcus faeci		Probídico	Enterococcus faecium - min. Lacticasebacillus casei - min.	Aprovado uso para bovinos e suínos
380 583 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 393 394 605 684 397 719 398 618 604 405 404 405	Enterococcus faecium (CCT 6646) Enterococcus faecium (CCM I-4913) Enterococcus faecium (DSM 16211) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 16573) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (DSM 4789) Enterococcus faecium (IMI 507120) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LMG-S 28935) Enterococcus faecium (LOFU 144) Enterococcus faecium (LOFU 149) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 148) Enterococcus faecium (LOFU 189) Enterococcus faecium (LOFU 189) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 8584) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 8588) Enterococcus faecium (LOFU 84) Enterococcus faecium (LOFU 8588) Lacticaseibacilius casei (Lactobacilius casei		Probótico	Enterococcus faecium - min. Lacticaseidus caecim - min.	Aprovado uso para bovinos e suínos

408	Lactica sei bacillus casei (Lactobacillus casei) LC03 (DSM 27537)	1-	Probiótico	Lacticaseibacillus casei - mín.	
	Lactica sei bacillus paracasei (Lactobacillus paracasei sub. Paracasei)(CCT 7861)	-	Probiótico	Lacticaseibacillus paracasei - mín.	
	Lactica seibacillus paracasei (Lactobacillus paracasei) (CCT 5293)	-	Probiótico	Lacticaseibacillus paracasei - mín.	
	Lacticaseibacillus paracasei (Lactobacillus paracasei) (LMG P 21380) Lacticaseibacillus rhamnosus (Lactobacillus rhamnosus) (ATCC 53103)		Probiótico Probiótico	Lacticaseibacillus paracasei - mín.  Lacticaseibacillus rhamnosus - mín.	
	Lacticaseibacillus rhamnosus (Lactobacillus rhamnosus) (CCT 7863)		Probiótico	Lacticaseibacillus rhamnosus - mín.	
	Lacticaseibacillus rhamnosus (Lactobacillus rhamnosus) (LOFU 163)		Probiótico	Lacticaseibacillus rhamnosus - mín.	
	Lacticaseibacillus rhamnosus (Lactobacillus rhamnosus) (NCIMB 30188) Lacticaseibacillus rhamnosus (Lactobacillus rhamnosus) (– LR04 DSM 16605)		Probiótico Probiótico	Lacticaseibacillus rhamnosus - mín. Lacticaseibacillus rhamnosus - mín.	
-	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 14917)	-	Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 55576)	-	Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 55577)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (ATCC 5870)	-	Probiótico Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CBMAI 1997)		Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - min.	
	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCT 2568)	-	Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCT 6741)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCT 7601)	-	Probiótico Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCT 7001)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCT 8066)		Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
672	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CCTB 27)	-	Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (CECT 4528)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 3676)		Probiótico Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (DSM 3677)		Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - min.	
424	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (KCCM 11092P)	-	Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (LMG-P 21021) Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (LOFU 147)	-	Probiótico Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (LOFU 79)		Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - min.	
428	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (LOFU 83)	-	Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
	Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (NCIMB 30083)  Lactiplantibacillus plantarum (Lactobacillus plantarum) (NCIMB 30187)	-	Probiótico Probiótico	Lactiplantibacillus plantarum - mín.  Lactiplantibacillus plantarum - mín.	
	Lactobacillus acidophillus (LOFU 63)	-	Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
	Lactobacillus acidophilus (ACC 0004)	-	Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
	Lactobacillus acidophilus (ATCC 33199) Lactobacillus acidophilus (ATCC 43121)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.  Lactobacillus acidophilus - mín.	
433	Lactobacillus acidophilus (ATCC 4356)		Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
	Lactobacillus acidophilus (ATCC 53672)		Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
	Lactobacillus acidophilus (ATCC 5864) Lactobacillus acidophilus (ATCC SD5221)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.  Lactobacillus acidophilus - mín.	
436	Lactobacillus acidophilus (BCRC 10695 - AY773947)	-	Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
437	Lactobacillus acidophilus (CBMAI 923)		Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
438 439	Lactobacillus acidophilus (CBMAI 987) Lactobacillus acidophilus (CCT 2949)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.  Lactobacillus acidophilus - mín.	
440	Lactobacillus acidophilus (CCT 3258)	-	Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
	Lactobacillus acidophilus (CCT 7903)		Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
	Lactobacillus acidophilus (CCT 8067) Lactobacillus acidophilus (CGMCC 1.12735)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.  Lactobacillus acidophilus - mín.	
	Lactobacillus acidophilus (CGMCC 1.12735)  Lactobacillus acidophilus (DSM 13241)		Probidico	Lactobacillus acidophilus - min.	
444	Lactobacillus acidophilus (DSM 21717)	-	Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
	Lactobacillus acidophilus (IMI 506857) Lactobacillus acidophilus (LOFU GVS 329)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.  Lactobacillus acidophilus - mín.	
	Lactobacillus acidophilus (EOI O GV3 329)		Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
544	Lactobacillus acidophilus (MTCC 25234)	-	Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
446 682	Lactobacillus acidophilus (NIBH 15224) Lactobacillus acidophilus (NRRL B-67911)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.  Lactobacillus acidophilus - mín.	
722	Lactobacillus acidophilus (PF 704)		Probiótico	Lactobacillus acidophilus - mín.	
614	Lactobacillus aviarius subsp. aviarius (LOFU GV 164)	-	Probiótico	Lactobacillus aviarius subsp. aviarius - mín.	Aprovado para uso em
	Lactobacillus bulgaricus (PHL/LAB-ID 18)		Probiótico	Lactobacillus bulgaricus - mín.	aves de corte e postura
	Lactobacillus bulgaricus (PHL/LAB-ID 24)	-	Probiótico	Lactobacillus bulgaricus - mín.	
	Lactobacillus bulgaricus (PHL/LAB-ID 27)		Probiótico	Lactobacillus bulgaricus - mín.	
	Lactobacillus casei (LOFU GVS 37) Lactobacillus casei subesp. rhamnosus (ATCC 7469)		Probiótico Probiótico	Lactobacillus casei - mín.  Lactobacillus casei subesp. rhamnosus - mín.	
451	Lactobacillus delbrueckii (LOFU 65)	-	Probiótico	Lactobacillus delbrueckii - mín.	
	Lactobacillus delbrueckii subesp. bulgaricus (ATCC 11842)	-	Probiótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. bulgaricus - mín.	
	Lactobacillus delbrueckii subesp. bulgaricus (NCIMB 30186)				
		-	Probiótico Probiótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. bulgaricus - mín.  Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - mín.	
602 454	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860)	-	Probiótico Probiótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - mín.  Lactobacillus gasseri - mín.	
602 454 455	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236)		Probiótico Probiótico Probiótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - mín. Lactobacillus gasseri - mín. Lactobacillus gasseri - mín.	
602 454 455 740	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus pelveticus (NCIMB 30184)	- - - -	Probiótico Probiótico Probiótico Probiótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helveticus - min.	
602 454 455 740 456 457	Lactobacillus delbrueckii subesp. Jactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus helveficus (NCIMB 30184) Lactobacillus helveficus (PHLLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344)	-	Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min.	
602 454 455 740 456 457 458	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus helveticus (NCIMB 30184) Lactobacillus helveticus (PHLLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latilatobacillus actis (CCT 1344)	-	Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helveticus - min. Lactobacillus helveticus - min. Lactobacillus lactis - min. Latobacillus lactis - min. Latibaciolacillus curvatus - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus helveticus (NCIMB 30184) Lactobacillus helveticus (NCILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus iactis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Lédisactobacillus casei (Lactobacillus casei) (ATCC 334)		Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399 459 604	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 960) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus helveficus (NCIMB 30184) Lactobacillus facels (CCT 1344) Lactobacillus factis (CCT 1344) Latifactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus caseri (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (LOFU GVS 47)		Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus curvatus - min. Lacticaseibacillus curvatus - min. Lacticaseibacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399 459 604 460	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus pelseeri (SD 6236) Lactobacillus helveficus (NCIMB 30184) Lactobacillus helveficus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latibactobacillus sucris (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Lefilactobacillus casei (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Lefilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus animalis) (ATCC PTA-6750)		Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus pelveticus - min. Lactobacillus helveticus - min. Lactobacillus helveticus - min. Lactobacillus lactis - min. Lattiactobacillus caucis - min. Lattiactobacillus cut - min. Lentilactobacillus cut - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus animalis - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399 459 604 460 461	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 960) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus helveficus (NCIMB 30184) Lactobacillus facels (CCT 1344) Lactobacillus factis (CCT 1344) Latifactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus caseri (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (LOFU GVS 47)	-	Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus curvatus - min. Lacticaseibacillus curvatus - min. Lacticaseibacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min.	
454 455 740 456 457 458 399 459 604 460 461 462 463	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus helveficus (NCIMB 30184) Lactobacillus helveficus (NCIMB 30184) Lactobacillus helveficus (PLILAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Ledisacetobacillus casesi (Lactobacillus casesi) (ATCC 334) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CDT USV 47) Legilactobacillus animalis (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CDS 16351) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU 44)	-	Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus pelvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lattlactobacillus curatus - min. Lattlactobacillus curatus - min. Lattlactobacillus cubuchreri - min. Lentilactobacillus buchreri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399 459 604 460 461 462 463 607	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus helveficus (NCIMB 30184) Lactobacillus helveficus (PHLLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latifiactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 334) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus animalis) (ATCC PTA-6750) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CDFU 44) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CDFU 44) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CDFU 45)	-	Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactocacillus curvatus - min. Lacticaseibacillus curvatus - min. Lacticaseibacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchreri - min. Ligilactobacillus buchreri - min. Ligilactobacillus salivarius - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399 459 604 460 461 462 463 607 464	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus helveficus (NCIMB 30184) Lactobacillus helveficus (NCIMB 30184) Lactobacillus helveficus (PLILAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Ledisacetobacillus casesi (Lactobacillus casesi) (ATCC 334) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CDT USV 47) Legilactobacillus animalis (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CDS 16351) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU 44)	-	Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus pelvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lattlactobacillus curatus - min. Lattlactobacillus curatus - min. Lattlactobacillus cubuchreri - min. Lentilactobacillus buchreri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399 459 604 460 461 462 463 607 464 465 466	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus lactis (CCT 1844) Lactobacillus tehvelicus (PHLLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Letilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus bucheri (Lactobacillus buchren) (CCT 3746) Lentilactobacillus bucheri (Lactobacillus buchren) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CDFU 445) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU 4559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLLAB-ID 52) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 578)		Probótico	Lactobacillus gaiseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helveticus - min. Lactobacillus helveticus - min. Lactobacillus helveticus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus lactis - min. Latilactobacillus curvatus - min. Latilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus anivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus fermentum - min.	
602 454 455 456 457 458 399 604 460 461 462 463 607 464 466 466	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus delvefucus (NCIMB 30184) Lactobacillus hervefucus (PHLLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Ledisactobacillus casei (Lactobacillus curvatus) (CCT 3344) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (LOFU GVS 47) Legilactobacillus animalis (Lactobacillus animalis) (ATCC PTA-6750) Legilactobacillus animalis (Lactobacillus animalis) (CCT 7864) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CDFU 445) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus animarius) (LOFU 445) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobosus) (LOFU GVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 37B) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 37B) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 37B)		Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus pelvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus lactis - min. Latilactobacillus curvatus - min. Latilactobacillus cubuchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus fermentum - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399 604 460 461 462 463 607 464 465 466 467	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus lactis (CCT 1844) Lactobacillus tehvelicus (PHLLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Letilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus bucheri (Lactobacillus buchren) (CCT 3746) Lentilactobacillus bucheri (Lactobacillus buchren) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CDFU 445) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU 4559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLLAB-ID 52) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 578)		Probótico	Lactobacillus gaiseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helveticus - min. Lactobacillus helveticus - min. Lactobacillus helveticus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus lactis - min. Latilactobacillus curvatus - min. Latilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus anivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus fermentum - min.	
602 454 455 456 457 456 457 458 399 459 604 460 461 462 463 464 464 465 466 467 468 469 470	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus perseri (NCIMB 30184) Lactobacillus herveticus (NCIMB 30184) Lactobacillus herveticus (PLILAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Ledisacetobacillus casei (Lactobacillus curvatus) (CCT 334) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (LOFU GVS 47) Legilactobacillus animalis (Lactobacillus buchneri) (LOFU GVS 47) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (DSM 16351) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU GVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (DFU GVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLI.AB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLI.AB-ID 37B) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLI.AB-ID 37B) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLI.AB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus fermentum) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001)		Probótico	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus lactis - min. Latilactobacillus curvatus - min. Lacticaseibacillus casseri - min. Lacticaseibacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus animalis - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus fermentum - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399 459 604 461 462 463 607 464 465 466 467 468 469 470	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus herbeticus (PNLLAB-ID 48) Lactobacillus herbeticus (PNLLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Letilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus sailvarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCF 1864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (LOFU 44) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (LOFU 4559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 52) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000)		Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus pelvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Limosilactobacillus reuteri - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399 459 604 461 462 463 466 467 464 465 466 467 469 470 471 472 473	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus perseri (NCIMB 30184) Lactobacillus herveticus (NCIMB 30184) Lactobacillus herveticus (PLILAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Ledisacetobacillus casei (Lactobacillus curvatus) (CCT 334) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (LOFU GVS 47) Legilactobacillus animalis (Lactobacillus buchneri) (LOFU GVS 47) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (DSM 16351) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU GVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (DFU GVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLI.AB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLI.AB-ID 37B) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLI.AB-ID 37B) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLI.AB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus fermentum) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001)		Probótico	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus lactis - min. Latilactobacillus curvatus - min. Lacticaseibacillus casseri - min. Lacticaseibacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus animalis - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus fermentum - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399 459 604 460 461 462 463 607 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus lactis (CCT 1844) Lactobacillus herbeticus (PHLLAB-ID 48) Lactobacillus herbeticus (PHLLAB-ID 48) Lactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Ladiactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Lediactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Legilactobacillus buchreri (Lactobacillus sainvarius) (CCT 7864) Legilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CCT 7864) Legilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CCT 7864) Legilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CCF 1441) Lemosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (CPL 4V) Lemosilactobacillus fermentum (Lactobacillus sementum) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2002)		Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus pelvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus lactis - min. Lentilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus animalis - min. Ligilactobacillus animalis - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus sementum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus rementum - min. Limosilactobacillus rementum - min. Limosilactobacillus reuteri - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399 604 460 461 462 463 607 464 465 467 468 467 468 470 470 471 473 473 475	Lactobacillus gasseri (CT 1940) Lactobacillus gasseri (SD 19626) Lactobacillus lactobacillus SU 19626) Lactobacillus lactobacillus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus caseri (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Leniliactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CGT 19637) Leniliactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (LCT 19637) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CDT 19647) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CDF 19647) Legilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU 444) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobicus) (PHL/AB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/AB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/AB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/AB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/AB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (Lactoba		Probótico	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lacticasebacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min.	
602 454 455 740 456 457 458 399 604 460 461 462 463 465 465 466 467 468 470 471 472 473 474 473 474 475 476	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus lactis (CCT 1844) Lactobacillus herbeticus (PHLLAB-ID 48) Lactobacillus herbeticus (PHLLAB-ID 48) Lactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Ladiactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Lediactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Legilactobacillus buchreri (Lactobacillus sainvarius) (CCT 7864) Legilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CCT 7864) Legilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CCT 7864) Legilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CCF 1441) Lemosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (CPL 4V) Lemosilactobacillus fermentum (Lactobacillus sementum) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2002)		Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus pelvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus lactis - min. Lentilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus animalis - min. Ligilactobacillus animalis - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus sementum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus rementum - min. Limosilactobacillus rementum - min. Limosilactobacillus reuteri - min.	
602 454 455 740 458 459 459 469 465 466 467 468 469 467 478 476 4778 478	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 1860) Lactobacillus gasseri (SD 1826) Lactobacillus gasseri (SD 1826) Lactobacillus gasseri (SD 1826) Lactobacillus gasseri (SD 1826) Lactobacillus herbeticus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus herbeticus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Ladiactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus caseri (Lactobacillus curvatus) (CCT 334) Lentilactobacillus buchren (Lactobacillus buchren) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchren (Lactobacillus buchren) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CDF 9764) Ligilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (LOFU 44) Ligilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (LOFU 4764) Ligilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (LOFU 4764) Ligilactobacillus fermentum (Lactobacillus sainvarius) (LOFU 4764) Ligilactobacillus fermentum (Lactobacillus sainvarius) (LOFU 4764) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus sellobiosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 21) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 21) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 22) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 21) Limosilactobacillus reuteri (Lotobacillus reuteri (LOFU 28)		Probidico	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus curvatus -min. Lentilactobacillus buchreri -min. Lentilactobacillus buchreri -min. Ligilactobacillus buchreri -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus reuteri -min.	
602 455 456 457 458 459 459 459 459 459 459 459 459 459 460 461 462 463 465 466 467 477 477 477 477 477 477 477 477	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus herbeticus (PNLIAB-ID 48) Lactobacillus herbeticus (PNLIAB-ID 48) Lactobacillus herbeticus (PNLIAB-ID 48) Lactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Letilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Letilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Letilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Letilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 7864) Ligilactobacillus salivanius (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus salivanius (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCF 1944) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCF 1944) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCF 1945) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus celibbiosus) (PHLIAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDFU 18) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDFU 21) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 22) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 24) Limosilactobacillus reuteri (Lact		Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus pelvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus lactis - min. Lentilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus sulvarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min.	
602 455 456 457 458 459 459 459 459 461 462 463 464 465 466 467 473 474 475 476 477 488 479 488 489 479 488 479 488 479 476 477 478 477 478 479 488 489 479 488 479 478 478 479 488 489 479 478 478 478 478 478 479 488 489 479 488 489 479 488 489 479 488 489 479 488 489 479 488 489 479 488 489 477 478 478 478 478 478 478 478 478 478	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 1860) Lactobacillus gasseri (SD 1826) Lactobacillus gasseri (SD 1826) Lactobacillus gasseri (SD 1826) Lactobacillus gasseri (SD 1826) Lactobacillus herbeticus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus herbeticus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Ladiactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus caseri (Lactobacillus curvatus) (CCT 334) Lentilactobacillus buchren (Lactobacillus buchren) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchren (Lactobacillus buchren) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CDF 9764) Ligilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (LOFU 44) Ligilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (LOFU 4764) Ligilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (LOFU 4764) Ligilactobacillus fermentum (Lactobacillus sainvarius) (LOFU 4764) Ligilactobacillus fermentum (Lactobacillus sainvarius) (LOFU 4764) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus sellobiosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 21) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 21) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 22) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 21) Limosilactobacillus reuteri (Lotobacillus reuteri (LOFU 28)		Probidico	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus curvatus -min. Lentilactobacillus buchreri -min. Lentilactobacillus buchreri -min. Ligilactobacillus buchreri -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus reuteri -min.	
602 455 456 457 458 459 459 459 459 459 459 459 459 459 459	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus perseri (NCIMB 30184) Lactobacillus herbeticus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Ladiactobacillus suchreri (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 1746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 1746) Legilactobacillus buchreri (Lactobacillus sainvarius) (CCT 7864) Legilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CCT 7864) Legilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CCT 7864) Legilactobacillus sainvarius (Lactobacillus sainvarius) (CCT 7864) Legilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (LOFU GVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHL/AB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHL/AB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus rementum) (PHL/AB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus rementum) (PHL/AB-ID 44) Limosilactobacillus rementum (Lactobacillus rementum) (PHL/AB-ID 46) Limosilactobacillus rementum (Lactobacillus rementum) (PHL/AB-ID 46) Limosilactobacillus rementum (Lactobacillus rementum) (PHL/AB-ID 46) Limosilactobacillus rementum (Lactobacillus rementum) (PHL/AB-ID 48) Limosilactobacillus rementum (Lactobacillus rementum) (PHL/AB-ID 48) Limosilactobacillus rementum (Lactobacillus rementum) (PHL/AB-ID 48) Limosilactobacillus rementum (Lactobacillus rementum) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus rementum (Lactobacillus rementum) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus rementum (Lactobacillus rementum) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus rementum (Lactobacillus rementum) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus rementum (Lactobacillus rementum) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus rementum (		Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus pelvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactiasebacillus cavratus - min. Lentilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicoccocus acidilactici - min. Pedicoccocus acidilactici - min.	
602 455 456 457 459 459 459 459 459 459 459 459 459 459	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 860) Lactobacillus gasseri (SD 6226) Lactobacillus gasseri (SD 6226) Lactobacillus gasseri (SD 6226) Lactobacillus gasseri (SD 6226) Lactobacillus helvefucus (NCIMB 30184) Lactobacillus helvefucus (NCIMB 30184) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Leitaseibacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus sanimalis) (ATCC PTA-6750) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus sanimalis) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 97844) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU GVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus salivarius) (LOFU GVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus sellobiosus) (PHLIAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 37B) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus reuteri (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 22) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 48) Magasphaera elsterii (NCIMB 41125) Pediococcus acidilactici (CTT 428) Pediococcus acidilactici (CTT 489)		Probótico	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lacticaseibacillus curvatus -min. Lacticaseibacillus curvatus -min. Lentilactobacillus buchreri -min. Lentilactobacillus buchreri -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus reuteri -min. Pedicoccous acidilactici -min. Pedicoccous acidilactici -min. Pedicoccous acidilactici -min.	
602 455 456 457 460 460 477 478 479 481 482 483 649 484 484 484 484 484 484 484 484 484 4	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 1860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus helveficus (NCIMB 30184) Lactobacillus helveficus (NCIMB 30184) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Lactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus caseri (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus sainvariis (Lactobacillus sainvariis) (CT 646750) Ligilactobacillus sainvariis (Lactobacillus sainvariis) (CDF 946750) Ligilactobacillus sainvariis (Lactobacillus sainvariis) (CDF 9464) Ligilactobacillus sainvariis (Lactobacillus sainvariis) (CDF 94764) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobicusi) (PHLLAB-10 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-10 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-10 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-10 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMA 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMA 2		Probibitico	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus plate -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus curvatus -min. Lacticaseibacillus caseri -min. Lentilactobacillus curvatus -min. Lentilactobacillus buchreri -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus feruleri -min. Limosilactobacillus reuleri -min. Pedicoccous acidilactici -min. Pedicoccous acidilactici -min. Pedicoccous acidilactici -min. Pedicoccous acidilactici -min.	
602 455 456 457 458 459 459 470 477 478 477 4881 482 483 649 484 484 485 469 484 488	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CDT 260) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus herbefucus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus herbefucus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus carei (Lactobacillus curvatus) (CCT 334) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCF 4764) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU 44) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCFU 485) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (CPIL AB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (CPIL AB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (CPILLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (CPILLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (CPILLAB-ID 378) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDFU 28) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDFU 28) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOFU 29) Limosilact		Probótico	Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus curvatus - min. Latilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus sementum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicocccus acidilactici - min.	
602 454 455 456 457 458 459 459 459 459 459 459 459 459 459 459	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus herbeticus (NCIMB 30184) Lactobacillus herbeticus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus herbeticus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Ladiactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Ladiactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Ladiactobacillus sucheri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 1943) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CPU 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobosus) (PHLIAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobosus) (PHLIAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 44) Limosilactobacillus feruentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBM		Probótico	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus pelvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lentilactobacillus cavratus - min. Lentilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus subrinari - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicoccus acidilactici - min.	
602 455 456 457 458 458 459 459 459 459 459 459 459 459 459 459	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus herbeticus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus herbeticus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus tervita (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Latilactobacillus sucheri (Lactobacillus buchren) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchren) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 6747) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus buchreni) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus animalis) (ATCC PTA-6750) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus animalis) (ATCC PTA-6750) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri)		Probótico	Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus selvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lentilactobacillus casei - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus sementum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicocccus acidilactici - min.	
602 455 456 457 469 469 483 483 484 485 488 489 489 489 489 469 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 180) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus helvefucus (NCIMB 30184) Lactobacillus helvefucus (NCIMB 30184) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Lactobacillus survatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus caseri (Lactobacillus curvatus) (CCT 334) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 984750) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 984764) Ligilactobacillus fermentum (Lactobacillus salivarius) (CCT 987859) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobicuss) (PHL/LAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-ID 46) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reute		Probibitios	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus plate -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus cassei -min. Lactobacillus cassei -min. Lactobacillus cassei -min. Lactobacillus cassei -min. Lactobacillus salivarius -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus feruleri -min. Limosilactobacillus reuteri -min. Pedicoccous acidilactici -min.	
602 454 455 456 457 458 459 466 467 477 478 477 489 480 481 482 483 649 488 489 488 489 488 489 488 489 488 489 488 489 488 489 488 488	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CDT 260) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus herbefucus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus herbefucus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Lactobacillus activa (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus seuriteri (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCF 4864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (COFU 44) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU GVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (COFU 28) Megasphaera elsdenii (NCIMB 41125) Pediococcus acidilactici (CTT 489) Pediococcus acidilactici (CTT 489) Pediococcus acidilactici (CDFU 48) Pediococcus acidilactici (LOFU 48) Pediococcus acidil		Probótico	Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus curvatus - min. Latilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus sementum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicocccus acidilactici - min.	
602 455 456 457 458 459 459 459 459 459 459 459 459 459 459	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SCD 6236) Lactobacillus gasseri (SCD 6236) Lactobacillus gasseri (SCD 6236) Lactobacillus delveticus (NCIMB 30184) Lactobacillus herveticus (NCIMB 30184) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latiliactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3346) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus sainrenis) (LACT PTA-6750) Ligilactobacillus sainvainis (Lactobacillus sainvainis) (CCT PTA-6750) Ligilactobacillus sainvainis (Lactobacillus sainvainis) (CDF UGVS 47) Ligilactobacillus sainvainis (Lactobacillus sainvainis) (CDF UGVS 47) Ligilactobacillus sainvainis (Lactobacillus sainvainis) (CDF UGVS 47) Ligilactobacillus sainvainis (Lactobacillus sainvainis) (CDF UGVS 559) Limosilactobacillus sainvainis (Lactobacillus sainvainis) (CDF UGVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus sainvainis) (CDF UGVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus sellobiosus) (PHLIAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 37B) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus reuteri (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (CBMAI 2001) Lensolactobacillus reuteri (Lactobaci		Probibitios	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus pelvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus curvatus -min. Lacticaseibacillus curvatus -min. Lacticaseibacillus curvatus -min. Lacticaseibacillus buchreri -min. Lacticaseilus cultus -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus reuteri -min. Pedicocccus acidilactici -min. Pedicoccus acidilactici -min. Pedicoccus acidilactici -min.	
602 455 456 457 458 458 469 470 471 472 483 483 489 489 489 489 523 491 492 492 492 492 492 492 492 492 495 496 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497	Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (CDT 8600) Lactobacillus leveleticus (PILLIAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Latiactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Latiactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lantilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 13746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 1647) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus animalis) (ATCC PTA-6750) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus animalis (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus revien) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus revieni (Lactobacillus revien) (LOFU 21) Limosilactobacillus revieni (Lactobacillus revien) (LOFU 21) Limosilactobacillus revieni (Lactobacillus revien) (LOFU 21) Limo		Probótico	Lactobacillus gelseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus lecites - min. Lactobacillus lacties - min. Lactobacillus curvatus - min. Lactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Periococcus acidilactici - min. Pedicocccus acidilactici - min. Pedicoccus acidilactici - min.	
602 455 456 457 468 469 481 482 483 481 482 488 489 480 487 488 489 480 481 482 483 481 482 483 481 482 483 481 482 483 481 483 481 482 483 481 482 483 481 482 483 481 482 483 481 482 483 483 481 482 483 483 481 483 483 481 483 483 483 483 483 483 483 483 483 483	Lactobacillus delbrueckii subesp. lactis (LOFU GVS 13) Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (SCD 6236) Lactobacillus gasseri (SCD 6236) Lactobacillus gasseri (SCD 6236) Lactobacillus delveticus (NCIMB 30184) Lactobacillus herveticus (NCIMB 30184) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latiliactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3346) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus sainrenis) (LACT PTA-6750) Ligilactobacillus sainvainis (Lactobacillus sainvainis) (CCT PTA-6750) Ligilactobacillus sainvainis (Lactobacillus sainvainis) (CDF UGVS 47) Ligilactobacillus sainvainis (Lactobacillus sainvainis) (CDF UGVS 47) Ligilactobacillus sainvainis (Lactobacillus sainvainis) (CDF UGVS 47) Ligilactobacillus sainvainis (Lactobacillus sainvainis) (CDF UGVS 559) Limosilactobacillus sainvainis (Lactobacillus sainvainis) (CDF UGVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus sainvainis) (CDF UGVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus sellobiosus) (PHLIAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 37B) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus reuteri (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (CBMAI 2001) Lensolactobacillus reuteri (Lactobaci		Probibitios	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus pelvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus curvatus -min. Lacticaseibacillus curvatus -min. Lacticaseibacillus curvatus -min. Lacticaseibacillus buchreri -min. Lacticaseilus cultus -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus reuteri -min. Pedicocccus acidilactici -min. Pedicoccus acidilactici -min. Pedicoccus acidilactici -min.	
602 455 740 456 457 458 459 459 459 459 459 470 471 472 473 474 475 476 478 488 489 490 488 489 490 673 488 489 490 673 488 489 490 673 6873 6873 6873 6873 6873 6873 6873	Lactobacillus gasseri (CT 1860) Lactobacillus gasseri (CT 1860) Lactobacillus gasseri (CT 1860) Lactobacillus gasseri (CT 1876) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus lactosi (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Lactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Lécaseibacillus caseri (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus scurvatus (Lactobacillus buchren) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchren) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (CCT 7864) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (CCT 9764750) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (CCT 97644) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (CCT 9764750) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (CCT 97644) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (CCT 97644) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (LOFU 978559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobosus) (PHL/LAB-10 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-10 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-10 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-10 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-10 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (CST 7862) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 21) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 22) Pediococcus acidilactici (CT 74		Probibitico	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus plate -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus buchreri -min. Lactiactobacillus buchreri -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus feruleri -min. Limosilactobacillus reuteri -min. Periococcus acidilactici -min. Pedicocccus acidilactici -min. Proponbacte	
602 455 740 456 457 458 459 459 459 459 459 470 471 472 473 474 475 476 478 488 489 490 488 489 490 673 488 489 490 673 488 489 490 673 6873 6873 6873 6873 6873 6873 6873	Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (CDT 8600) Lactobacillus herbefucus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Lactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicasebacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (LCT GVS 47) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus salivarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 9764) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 9765) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuterin (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2002) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reut		Probótico	Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus selveticus - min. Lactobacillus helveticus - min. Lactobacillus helveticus - min. Lactobacillus lactis - min. Latilactobacillus curvatus - min. Latilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus sementum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicocccus acidilactici - min.	
602 455 740 456 457 458 459 459 459 459 459 470 471 472 473 474 475 476 478 488 489 490 488 489 490 673 488 489 490 673 488 489 490 673 6873 6873 6873 6873 6873 6873 6873	Lactobacillus gasseri (CT 1860) Lactobacillus gasseri (CT 1860) Lactobacillus gasseri (CT 1860) Lactobacillus gasseri (CT 1876) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus lactosi (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Lactobacillus actis (CCT 1344) Lactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Lécaseibacillus caseri (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus scurvatus (Lactobacillus buchren) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchren) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (CCT 7864) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (CCT 9764750) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (CCT 97644) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (CCT 9764750) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (CCT 97644) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (CCT 97644) Ligilactobacillus sainvatus (Lactobacillus sainvatus) (LOFU 978559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobosus) (PHL/LAB-10 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-10 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-10 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-10 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHL/LAB-10 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (CST 7862) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 21) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri (LOFU 22) Pediococcus acidilactici (CT 74		Probibitico	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus plate -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus buchreri -min. Lactiactobacillus buchreri -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus feruleri -min. Limosilactobacillus reuteri -min. Periococcus acidilactici -min. Pedicocccus acidilactici -min. Proponbacte	Aprovado para uso em ruminantes
602 454 455 457 458 457 458 459 459 460 461 462 463 463 464 465 464 471 472 473 474 475 477 478 479 480 481 482 483 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489	Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (CDT 7860) Lactobacillus gasseri (CDT 7860) Lactobacillus gasseri (CDT 8860) Lactobacillus gasseri (CDT 8860) Lactobacillus gasseri (CDT 8860) Lactobacillus gasseri (CDT 8860) Lactobacillus leveleticus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latifactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Latifactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Latifactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus bucheri (Lactobacillus bucheri) (CCT 3746) Lentilactobacillus bucheri (Lactobacillus bucheri) (CCT 6774) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 97864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 97864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 97864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 97865) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) Limosilactobacil		Probótico Probót	Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus selveticus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus curvatus - min. Latilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus sementum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicocccus acidilactici - min. Pedicoccus acidilactici - min. Pedico	Aprovado para uso em ruminantes
602 455 456 457 469 460 461 472 473 474 478 482 483 494 490 490 490 490 490 490 490 490 490	Lactobacillus gasseri (CCT 1860) Lactobacillus gasseri (CST 1860) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus delvefucus (NCIMB 30184) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus acuratus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Láctobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 334) Lentilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 334) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (LOFU GVS 47) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus animalis) (ATCC PTA-6750) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 9644) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 97644) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 97644) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 977644) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 977644) Ligilactobacillus sermentum (Lactobacillus salivarius) (CCT 977644) Ligilactobacillus fermentum (Lactobacillus ellobicus) (PHLIAB-10 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-10 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-10 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-10 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDT 182) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDT 182) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDT 183) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CDT 183) Limosilactobacillus reuteri (Lactobac		Probibitios Probib	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus polvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus casseri -min. Lactobacillus curvatus -min. Lactobacillus curvatus -min. Lactobacillus curvatus -min. Lactobacillus salivarius -min. Ligilactobacillus salivarius -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus feruleri -min. Limosilactobacillus reuleri -min. Pedicocccus acidilactici -min. Pe	Aprovado para uso em ruminantes
602 454 455 457 458 457 458 459 459 460 461 462 463 463 464 465 464 471 472 473 474 475 477 478 479 480 481 482 483 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489	Lactobacillus gasseri (CCT 7860) Lactobacillus gasseri (CDT 7860) Lactobacillus gasseri (CDT 7860) Lactobacillus gasseri (CDT 8860) Lactobacillus gasseri (CDT 8860) Lactobacillus gasseri (CDT 8860) Lactobacillus gasseri (CDT 8860) Lactobacillus leveleticus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latifactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Latifactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Latifactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus bucheri (Lactobacillus bucheri) (CCT 3746) Lentilactobacillus bucheri (Lactobacillus bucheri) (CCT 6774) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 97864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 97864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 97864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 97865) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) Limosilactobacil		Probótico Probót	Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus selveticus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus curvatus - min. Latilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchneri - min. Lentilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus sementum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicocccus acidilactici - min. Pedicoccus acidilactici - min. Pedico	Aprovado para uso em ruminantes
602 454 455 457 488 459 459 459 459 460 460 461 462 463 464 465 466 467 477 471 472 473 474 473 474 473 474 473 474 473 474 483 484 489 489 489 489 489 489 489 489 489	Lactobacillus gasseri (CCT 1860) Lactobacillus gasseri (CST 1860) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus acuratus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus casei (Lactobacillus curvatus) (CCT 3346) Lentilactobacillus bucherne (Lactobacillus bucherne) (CCT 3746) Lentilactobacillus bucherne (Lactobacillus bucherne) (CCT 3746) Lentilactobacillus bucherne (Lactobacillus bucherne) (LCP GVS 47) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 1864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 1864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 97864) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LCPU 44) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LCPU 48) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus salivarius) (LCPU 48) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 44) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 48) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (LOPU 48) Magasphaera elsdenii (NCMB 41125) Pediococcus acidilactici (CMG 1804) Pedio		Probibitios Probib	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus pelvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus helvelicus -min. Lactobacillus lactis -min. Lactobacillus curvatus -min. Lentilactobacillus curvatus -min. Lentilactobacillus buchreri -min. Lentilactobacillus salivaris -min. Ligilactobacillus salivaris -min. Limosilactobacillus sementum -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus fermentum -min. Limosilactobacillus reuteri -min. Pediococcus acidilactici -min. Pe	Aprovado para uso em ruminantes
602 455 456 457 458 459 459 470 471 472 473 476 477 488 489 489 489 489 489 489 489 489 489	Lactobacillus gasseri (CDT 260) Lactobacillus gasseri (CDT 860) Lactobacillus leveleticus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Latilactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchneri (Lactobacillus buchneri) (CDT GVS 47) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus animalis (Lactobacillus sailvarius) (CCT 7864) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CDF 441) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CDF 464) Ligilactobacillus sailvarius (Lactobacillus sailvarius) (CDF U45) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus sailvarius) (LOF U45) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (CPH LAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobiosus) (CPH LAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (CPH LAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (CPH LAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (CPH LAB-ID 44) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CBMAI 2002) Limosilactobacil		Probótico Probót	Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus pelvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus curvatus - min. Lactobacillus curvatus - min. Lactobacillus cassei - min. Lactobacillus salivarius - min. Lactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus sermentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicocccus acidilactici -	Aprovado para uso em ruminantes
602 455 456 457 458 459 459 459 459 459 459 459 459 6613	Lactobacillus gasseri (CDT 260) Lactobacillus cheveficus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 2746) Lentilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (CCT 26476) Legilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (CCT 26476) Legilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (CCT 26476) Legilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (LOFU 44) Legilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (LOFU 48) Legilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (LOFU 48) Legilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (LOFU 48) Legilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellabicus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellabicus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellabicus) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2002) Lentilus reu		Probótico Probót	Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchreri - min. Lentilactobacillus buchreri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus semmentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicocccus acidilactici - min. Pedicoccus acidilactici - min. Pedicoccus acidilactici - min. Pedicoccus acidilactici -	Aprovado para uso em ruminantes
602 454 455 456 457 456 457 458 3399 459 460 461 462 463 463 464 467 470 471 473 474 473 474 475 476 477 477 478 479 479 483 483 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489	Lactobacillus gasseri (CT 1860) Lactobacillus gasseri (SD 186286) Lactobacillus gasseri (SD 6236) Lactobacillus lactols (CCT 1344) Lactobacillus lactols (CCT 1344) Lactobacillus acuratus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Láctobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Láctobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 346) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 1846) Lentilactobacillus buchreri (Lactobacillus buchreri) (CCT 1874) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 64750) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 64764) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 6484) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (CCT 6484) Ligilactobacillus salivarius (Lactobacillus salivarius) (LOFU 444) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobosus) (LOFU GVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobosus) (LOFU GVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellobosus) (LOFU GVS 559) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLIAB-ID 378) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CSMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CSMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuteri) (CSMAI 2001		Probibitio	Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus gasseri -min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus buchreri - min. Lacticasebacillus curvatus - min. Lactilactobacillus buchreri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus feruleri - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Periococcus acidilactici - min. Pediococcus acidilactici - min. Pe	Aprovado para uso em ruminantes
602 454 455 456 457 458 459 459 459 459 459 459 459 664 467 478 478 479 480 479 480 481 482 483 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489	Lactobacillus gasseri (CDT 260) Lactobacillus cheveficus (PILLAB-ID 48) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus lactis (CCT 1344) Lactobacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 43121) Léicaseibacillus curvatus (Lactobacillus curvatus) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 3746) Lentilactobacillus buchreni (Lactobacillus buchreni) (CCT 2746) Lentilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (CCT 26476) Legilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (CCT 26476) Legilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (CCT 26476) Legilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (LOFU 44) Legilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (LOFU 48) Legilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (LOFU 48) Legilactobacillus sailvanius (Lactobacillus sailvanius) (LOFU 48) Legilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellabicus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellabicus) (PHLLAB-ID 36) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus cellabicus) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus fermentum) (PHLLAB-ID 378) Limosilactobacillus fermentum (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2000) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2001) Limosilactobacillus reuteri (Lactobacillus reuterin) (CBMAI 2002) Lentilus reu		Probótico Probót	Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus gasseri - min. Lactobacillus helvelicus - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus lactis - min. Lactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus curvatus - min. Lentilactobacillus buchreri - min. Lentilactobacillus buchreri - min. Ligilactobacillus salivarius - min. Limosilactobacillus semmentum - min. Limosilactobacillus fermentum - min. Limosilactobacillus reuteri - min. Pedicocccus acidilactici - min. Pedicoccus acidilactici - min. Pedicoccus acidilactici - min. Pedicoccus acidilactici -	Aprovado para uso em ruminantes

_				
502	Saccharomyces cerevisiae (CBS 492.94)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
503	Saccharomyces cerevisiae (CBS 493.94)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
665	Saccharomyces cerevisiae (CCT 7948)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
674	Saccharomyces cerevisiae (CCTB 12)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
504	Saccharomyces cerevisiae (CCTCC M207177)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
580	Saccharomyces cerevisiae (CNCM I-1077)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
646	Saccharomyces cerevisiae (CNCM I-3060)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
629	Saccharomyces cerevisiae (CNCM I-4407)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
505	Saccharomyces cerevisiae (GDMCC 70011)	-	Probiótico	Saccharomyces cerevisiae - mín.
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

Inclu	- *							
I -	Ingredientes de origem animal							
167	GRILO DOMÉSTICO (Acheta domesticus)	Grilo doméstico desidratado, podendo ou não se	Grilo doméstico desidratado, podendo ou não ser moido.			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)
II -	Matéria-prima de origem animal	lizada na fabricação de produtos mastigáveis						
22	TESTÍCULO	Subproduto oriundo de estabelecimentos com in	Subproduto oriundo de estabelecimentos com inspeção oficial.			do; testículo suíno		Proibida a utilização na alimentação de animais ruminantes (IN 08 de 25/03/2004)
٧-	Ingredientes de origem outras							
24	HIALURONATO DE SODIO	É o produto obtido após o cultivo, esterilização, fermentação de microrganismos específicos.	filtração, purificação, hic	drólise e secagem de massa de	Hialuronato de sodio		Hialuronato de sodio - mín.	Uso aprovado para cães, gatos e equídeos.
25	ÁCIDO HIALURÔNICO	É o produto obtido após o cultivo, esterilização, fermentação de microrganismos específicos.	filtração, purificação, hic	drólise e secagem de massa de	Ácido hialurônico		Ácido hialurônico - mín.	Uso aprovado para cães, gatos e equídeos.
26	VINHAÇA DE RESÍDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS	É o produto obtido através da fermentação e p sólidos da indústria de alimentos, para a obtenç	nosto, produzido com resíduos	Vinhaça de resíduos sólido indústria de alimentos	os provenientes da	Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Matéria Mineral - máx.; Enxofre - máx.	Uso aprovado para ruminantes	
VII -	Veículo ou excipiente							
60	Goma acácia (arábica)							
1-	Aditivos Tecnológicos							
378	Propilenoglicol		CAS 57-55-6	Espessante, Umectante		Propilenoglicol - mí	n.	Limite máximo de MEG e DEG de 80 mg/kg (soma) (OFÍCIO- CIRCULAR No 52/2022/DIPOA/SDA/M APA)
439	Ácido Parafórmico		CAS 64-18-6	Conservante		Ácido Fórmico - mír	n.	
437	Pediococcus acidilactici (PA53 - C	GMCC 18798)		Inoculante de Silagem		Pediococcus acidilactici - mín.		
438	Acetato de DL-Alfa-Tocoferol		CAS 7695-91-2	Antioxidante		Acetato de DL-Alfa-	Tocoferol - mín.	
II -	Aditivos Sensoriais							
462	Ácido succínico		CAS 110-15-6	Aromatizante		Ácido succínico - mín.		
459	Amarelo tartrazina laca de alumini	0	CAS 12225-21-7	Corante		Amarelo tartrazina laca de aluminio - mín.		
460	Carne mecanicamente separada o	de aves líquida		Palatabilizante		Umidade - máx.; Proteína Bruta - mín.; Extrato Etéreo - mín.		Proibido para ruminantes
461	Extrato de folha da Passiflora inca	mata	CAS 172968-47-9	Aromatizante		Extrato de folha da Passiflora incarnata - mín.		
III -	Aditivos Nutricionais							
241	Bisglicinato de Cobre		CAS 13479-54-4	Nutricional		Cobre - mín.	·	
242	Bisglicinato de Manganês		CAS 14281-77-7	Nutricional		Manganês - mín.		
240	Bisglicinato de Zinco		CAS 14281-83-5	Nutricional		Zinco - mín.		
IV -	Aditivos Zootécnicos							
737	Beta-Glucanase (Aspergillus niger	- CBS 120604)	EC 3.2.1.6	Enzimático		Beta-Glucanase - n	nín.	
741	Glicose Oxidase (Aspergillus niger		EC 1.1.3.4	Enzimático		Glicose oxidase - m	in.	i e
738	Metaloprotease (Aranycola proteo	lyticus HY3 - KCTC 0268BP)	E.C.3.4.24	Enzimát CAS 1ico		Metaloprotease - m		Aprovado para uso em Aves, Ruminantes e Suínos.
739	Protease (Bacillus licheniformis - L	MG S-30155)	CAS 9001-92-7	Enzimático		Protease - mín.		
		0184)		Probiótico		Lactobacillus helveticus - mín.		