**ADVERTÊNCIA**

Este texto não substitui o publicado no Diário Oficial da União



**Ministério da Saúde  
Agência Nacional de Vigilância Sanitária**

# RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA – RDC Nº 60, DE 5 DE SETEMBRO DE 2007.

**A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária**, no uso da atribuição que lhe confere o inciso IV do art. 11 do Regulamento aprovado pelo Decreto nº 3.029, de 16 de abril de 1999, e tendo em vista o disposto no inciso II e nos §§ 1º e 3º do art. 54 do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Portaria nº 354 da ANVISA, de 11 de agosto de 2006, republicada no DOU de 21 de agosto de 2006, em reunião realizada em 4 de setembro de 2007, e

considerando a necessidade de constante aperfeiçoamento das ações de controle sanitário na área de alimentos, visando à proteção da saúde da população;

considerando a necessidade de segurança de uso de aditivos na fabricação de alimentos;

considerando que o uso de aditivos deve ser limitado a alimentos específicos, em condições específicas e ao menor nível para alcançar o efeito desejado;

considerando que é necessário atualizar a lista de aditivos alimentares, estabelecendo suas funções e seus limites máximos para a Categoria de Alimentos 6: Cereais e Produtos de ou a base de Cereais;

considerando a importância de compatibilizar a legislação nacional com o instrumento harmonizado no Mercosul relacionado ao tema: Resolução GMC nº. 9 de 2007;

considerando que a harmonização dos Regulamentos Técnicos tende a eliminar os obstáculos que geram as diferenças nas regulamentações nacionais vigentes, dando cumprimento ao estabelecido no Tratado de Assunção;

considerando que este Regulamento Técnico contempla as solicitações dos Estados Partes do Mercosul,

adotou a seguinte Resolução de Diretoria Colegiada e eu, Diretor Presidente, determino a sua publicação:

Art. 1º Aprovar o Regulamento Técnico sobre “Atribuição de Aditivos e seus Limites Máximos para a Categoria de Alimentos 6: Cereais e Produtos de ou a base de Cereais”, que consta como Anexo da presente Resolução.

Art. 2º O descumprimento desta Resolução constitui infração sanitária, sujeitando os infratores às penalidades da Lei nº. 6.437, de 20 de agosto de 1977, e demais disposições aplicáveis.

Art. 3º Revogam-se as disposições em contrário, em especial a Resolução nº. 385 de 5 de agosto de 1999; itens referentes a alimentos a base de cereais, massas alimentícias, massas para tortas, pastéis, pizzas e similares, e pré-misturas a base de farinha de trigo constantes da Portaria nº. 503 de 22 de junho de 1998; e itens referentes a alimentos processados a base de cereais e massas para pastéis, pizzas, tortas e similares constantes da Portaria nº. 376, de 26 de abril de 1999.

Art. 4º Esta Resolução de Diretoria Colegiada entra em vigor na data de sua publicação.

## DIRCEU RAPOSO DE MELLO

ANEXO

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CATEGORIA 6 – CEREAIS E PRODUTOS DE OU A BASE DE CEREAIS**  **ATRIBUIÇÃO DE ADITIVOS** | | | | | | | |
| **ADITIVO** | | | | | | | |
| **INS** | | **FUNÇÃO/ NOME** | | | | | limite máximo  **g/100g ou g/100ml (\*)** |
| **6.1. CEREAIS PROCESSADOS**  Inclui grãos com casca ou descascados, inteiros, partidos, amassados e ou degerminados, e ou polidos. | | | | | | | |
| **ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE** | | | | | | | |
| 553 iii | | Talco, metassilicato ácido de magnésio | | | | | 0,5 |
| **ANTIOXIDANTE** | | | | | | | |
| 220 | | Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso | | | | | 0,003 |
| 221 | | Sulfito de sódio | | | | | 0,003 (como SO2) |
| 222 | | Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio | | | | | 0,003 (como SO2) |
| 223 | | Metabissulfito de sódio | | | | | 0,003 (como SO2) |
| 224 | | Metabissulfito de potássio | | | | | 0,003 (como SO2) |
| 226 | | Sulfito de cálcio | | | | | 0,003 (como SO2) |
| 227 | | Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio | | | | | 0,003 (como SO2) |
| 228 | | Bissulfito de potássio | | | | | 0,003 (como SO2) |
| 310 | | Galato de propila | | | | | 0,01 sobre o teor de gordura |
| 320 | | Butil hidroxianisol, BHA | | | | | 0,02 sobre o teor de gordura |
| 321 | | Butil hidroxitolueno, BHT | | | | | 0,02 sobre o teor de gordura |
| **GLACEANTE** | | | | | | | |
| 905 d | | Óleo mineral de alta viscosidade | | | | | 0,03 |
| 905 e | | Óleo mineral de média e baixa viscosidade - classe I | | | | | 0,03 |
| 905 f | | Óleo mineral de média e baixa viscosidade - classe II | | | | | 0,03 |
| 905 g | | Óleo mineral de média e baixa viscosidade - classe III | | | | | 0,03 |
| **6.2. ALIMENTOS A BASE DE CEREAIS** | | | | | | | |
| **6.2.1. CEREAIS MATINAIS, Para LANCHE Ou oUtros, ALIMENTOS A BASE DE CEREAIS, frIos oU QUentes** | | | | | | | |
| Inclui todos os produtos a base de cereais (que sejam extrudados, expandidos, inflados, amassados, laminados, cilindrados ou em filamentos) prontos para consumo, os instantâneos e os utilizados normalmente no café da manhã, lanches, ou outros, frios ou quentes. Exemplos destes produtos são cereais tipo granola, muesli, farinha de aveia instantânea, flocos de milho, trigo ou arroz inflado, cereais mistos (p.ex. arroz, trigo e milho), cereais elaborados com soja ou farelo, produtos de cereais extrudados elaborados com farinha ou grãos de cereais moídos e barras de cereais. | | | | | | | |
| **ACIDULANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 334 | | Ácido tartárico (L(+)-) | | | 0,5 | | |
| 338 | | Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| **ANTIUMECTANTE/ANTIAGLUTINANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 341i | | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 341ii | | Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 341iii | | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| **ANTIOXIDANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 304 | | Palmitato de ascorbila | | | 0,02 sobre o teor de gordura (como estearato de ascorbila) | | |
| 305 | | Estearato de ascorbila | | | 0,02 sobre o teor de gordura (como estearato de ascorbila) | | |
| 306 | | Mistura concentrada de tocoferóis | | | 0,01 | | |
| 307 | | Tocoferol, alfa-tocoferol | | | 0,01 | | |
| 310 | | Galato de propila | | | 0,02 (sozinhos ou em combinação) expresso sobre o teor de gordura  O BHT em nenhum caso deverá superar 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 319 | | Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona | | |
| 320 | | Butil hidroxianisol, BHA | | |
| 321 | | Butil hidroxitolueno, BHT | | |
| 384 | | Citrato de isopropila (mistura) | | | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **CORANTE** | | | | | | | |
| 101i | | Riboflavina | | | 0,03 | | |
| 101ii | | Riboflavina 5´ fosfato de sódio | | | 0,03 | | |
| 110 | | Amarelo sunset, amarelo crepúsculo FCF, laca de Al | | | 0,025 | | |
| 120 | | Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca | | | 0,02 | | |
| 129 | | Vermelho 40, vermelho allura AC, laca de Al | | | 0,02 | | |
| 133 | | Azul brilhante FCF, laca de Al | | | 0,02 | | |
| 140 i | | Clorofila | | | *quantum satis* | | |
| 140 ii | | Clorofilina | | | *quantum satis* | | |
| 150 a | | Caramelo I – simple | | | *quantum satis* | | |
| 150 b | | Caramelo II – processo sulfito cáustico | | | 0,65 | | |
| 150 c | | Caramelo III – processo amônia | | | 0,65 | | |
| 150 d | | Caramelo IV – processo sulfito-amônia | | | 0,25 | | |
| 160 a i | | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | | | *quantum satis* | | |
| 160 a ii | | Carotenos: extratos naturais | | | *quantum satis* | | |
| 160 b | | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | | | 0,0025 (como bixina) | | |
| 160 c | | Páprica, capsorrubina, capsantina | | | *quantum satis* | | |
| 160 e | | Beta-apo-8’- carotenal | | | 0,02 | | |
| 160 f | | Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8´carotenóico | | | 0,02 | | |
| 162 | | Vermelho de beterraba, betanina | | | 0,02 | | |
| 163 i | | Antocianinas (de frutas e hortaliças) | | | 0,02 | | |
| 171 | | Dióxido de titânio | | | *quantum satis*  (somente para barras de cereais) | | |
| **CONSErVADOR** | | | | | | | |
| 200 | | Ácido sórbico | | | 0,1 | | |
| 201 | | Sorbato de sódio | | | 0,1 (como ácido sórbico) | | |
| 202 | | Sorbato de potássio | | | 0,1 (como ácido sórbico) | | |
| 203 | | Sorbato de cálcio | | | 0,1 (como ácido sórbico) | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 339 i | | Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofofato monossódico | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 339 ii | | Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 339 iii | | Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 340 i | | Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio; dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 340 ii | | Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássio, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 340 iii | | Fosfato tripostássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripostássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 416 | | Goma caraia, goma sterculia | | | *quantum satis* | | |
| 425 | | Goma konjac | | | 1,0 | | |
| 450 i | | Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 450 ii | | Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 450 iii | | Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 450 v | | Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 450 vi | | Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 450 vii | | Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogêno pirofosfato monocálcico | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 451 i | | Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 451 ii | | Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 452 i | | Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de graham, tetrapolifosfato de sódio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 452 ii | | Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 452 iii | | Polifosfato de cálcio e sódio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 452 iv | | Polifosfato de cálcio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 475 | | Ésteres de ácidos graxos com poliglicerol, ésteres de ácido graxo com glicerina | | | 1,0 (somente para barras de cereais e cereais tipo granola com frutos secos e ou dessecados) | | |
| 481i | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | | 0,5 | | |
| 482 i | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | | 0,5 | | |
| **GLACEANTE**  (somente para barras de cereais) | | | | | | | |
| 901 | | Cera de abelha (branca e amarela) | | | *quantum satis* | | |
| **UMECTANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **FERMENTO QUÍMICO**  (somente para barras de cereais) | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 341i | | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 341ii | | Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio,  fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 341iii | | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio,  fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 450i | | Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 450iii | | Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| 450vii | | Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico | | | 0,5 (como P2O5) | | |
| **6.3. FARINHAS** | | | | | | | |
| **6.3.1. Farinha de trigo** | | | | | | | |
| **ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECTANTE** | | | | | | | |
| 341i | | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 341ii | | Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 341iii | | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| **meLHorador de FarinHa** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 341 i | | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 341 ii | | Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 341 iii | | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 342 i | | Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 342 ii | | Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 920 | | L-Cisteína e seus sais de cloridrato de sódio e potássio | | | 0,009 | | |
| 927a | | Azodicarbonamida | | | 0,004 | | |
| 928 | | Peróxido de benzoíla | | | 0,004 | | |
| 1101 i | | Proteases | | | *quantum satis* | | |
| **6.3.2. Farinhas de trigo acondicionadas (farinha de trigo com adição de aditivos)** | | | | | | | |
| **ACIDULANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 334 | | Ácido tartárico (L(+)-) | | | 0,5 | | |
| 338 | | Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico | | | 2,0 (como P2O5) | | |
| **REGULADOR DE ACIDEZ** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 335 i | Tartarato monossódico | | | | | 0,5 (como ác. tartárico) | |
| 335 ii | Tartarato dissódico | | | | | 0,5 (como ác. tartárico) | |
| 336 i | Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio | | | | | 0,5 (como ác. tartárico) | |
| 336 ii | Tartarato dipotássico, tartarato de potássio | | | | | 0,5 (como ác. tartárico) | |
| 337 | Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio | | | | | 0,5 (como ác. tartárico) | |
| 339 i | Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofofato monossódico | | | | | 2,0 (como P2O5) | |
| 339 ii | Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico | | | | | 2,0 (como P2O5) | |
| 340 i | Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio; dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico | | | | | 2,0 (como P2O5) | |
| 340 ii | Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássio, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico | | | | | 2,0 (como P2O5) | |
| **ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECTANTE** | | | | | | | |
| 341i | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | | | | | 0,25 (como P2O5) | |
| 341ii | Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio | | | | | 0,25 (como P2O5) | |
| 341iii | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | | | | | 0,25 (como P2O5) | |
| **ANTIOXIDANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | | *quantum satis* | |
| 304 | Palmitato de ascorbila | | | | | 0,02 sobre o teor de gordura | |
| 305 | Estearato de ascorbila | | | | | 0,02 sobre o teor de gordura | |
| 306 | Mistura concentrada de tocoferóis | | | | | 0,05 sobre o teor de gordura | |
| 307 | Tocoferol, alfa-tocoferol | | | | | 0,05 sobre o teor de gordura | |
| 310 | Galato de propila | | | | | 0,01 sobre o teor de gordura | |
| 319 | Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona | | | | | 0,02 sobre o teor de gordura | |
| 320 | Butil hidroxianisol, BHA | | | | | 0,02 sobre o teor de gordura | |
| 321 | Butil hidroxitolueno, BHT | | | | | 0,01 sobre o teor de gordura | |
| 384 | Citrato de isopropila (mistura) | | | | | 0,01 sobre o teor de gordura | |
| **CONSERVADOR** | | | | | | | |
| Autoriza-se somente para farinhas com adição de aditivos (acondicionadas) de uso industrial | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 200 | | Ácido sórbico | | | 0,1 | | |
| 201 | | Sorbato de sódio | | | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 202 | | Sorbato de potássio | | | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 203 | | Sorbato de cálcio | | | 0,1 como ácido sórbico | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | Estearoil fumarato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | Monoestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | Triestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | Monooleato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | Monopalmitato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 452 i | | Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 472 e | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | Estearoil fumarato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | Monoestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | Triestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | Monooleato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | Monopalmitato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **MELHORADOR DE FARINHA** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 341 i | | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 341 ii | | Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 341 iii | | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 342 i | | Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 342 ii | | Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 920 | | L-Cisteína e seus sais de cloridrato de sódio e potássio | | | 0,009 | | |
| 927 a | | Azodicarbonamida | | | 0,004 | | |
| 928 | | Peróxido de benzoíla | | | 0,004 | | |
| 1101 i | | Proteases | | | *quantum satis* | | |
| Autorizam-se os seguintes melhoradores de farinha somente para farinhas com adição de aditivos (acondicionadas) de uso industrial: | | | | | | | |
| 221 | | Sulfito de sódio | | | 0,02 (como SO2) | | |
| 222 | | Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio | | | 0,02 (como SO2) | | |
| 223 | | Metabissulfito de sódio | | | 0,02 (como SO2) | | |
| 224 | | Metabissulfito de potássio | | | 0,02 (como SO2) | | |
| 225 | | Sulfito de potássio | | | 0,02 (como SO2) | | |
| 226 | | Sulfito de cálcio | | | 0,02 (como SO2) | | |
| 227 | | Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio | | | 0,02 (como SO2) | | |
| 228 | | Bissulfito de potássio | | | 0,02 (como SO2) | | |
| **FERMENTO QUÍMICO** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 341i | | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | | | 2,0 (como P2O5) | | |
| 341 ii | | Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio | | | 2,0 (como P2O5) | | |
| 341 iii | | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | | | 2,0 (como P2O5) | | |
| 450 i | | Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico | | | 2,0 (como P2O5) | | |
| 450 ii | | Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico | | | 2,0 (como P2O5) | | |
| 450 iii | | Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio | | | 2,0 (como P2O5) | | |
| 450 v | | Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio | | | 2,0 (como P2O5) | | |
| 450 vii | | Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogêno pirofosfato monocálcico | | | 2,0 (como P2O5) | | |
| 541 i | | Fosfato ácido de sódio e alumínio, trialumínio tetradecahidrogênio octafosfato de sódio tetrahidratado ou dialumínio pentadecahidrogênio octafosfato trissódico | | | 0,1 (como Al) | | |
| **6.3.3. Pré-misturas a base de farinhas de trigo (farinhas de trigo com adição de aditivos e outros ingredientes para usos específicos)** | | | | | | | |
| Admitem-se as mesmas funções para os produtos acabados que se elaborem com cada pré-mistura, e os aditivos para cada função em quantidades tais que o produto pronto para consumo preparado segundo as indicações do fabricante contenha no máximo as concentrações estabelecidas para o produto acabado. Admite-se também o uso de antiaglutinantes/antiumectantes e conservadores (somente para pré-misturas de uso industrial) em quantidades tais que o produto pronto para consumo contenha no máximo as concentrações que indicadas a seguir: | | | | | | | |
| **ANTIAGLUTINANTE/ ANTIUMECTANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 341 iii | | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| **CONSERVADOR** | | | | | | | |
| Autorizam-se os seguintes conservadores somente para pré-misturas de uso industrial: | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 200 | | Ácido sórbico | | | 0,1 | | |
| 201 | | Sorbato de sódio | | | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 202 | | Sorbato de potássio | | | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 203 | | Sorbato de cálcio | | | 0,1 como ácido sórbico | | |
| **6.3.4. Outras farinhas de cereais**  (centeio, arroz, aveia, milho, sorgo, etc) | | | | | | | |
| **ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECTANTE** | | | | | | | |
| 341i | | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 341ii | | Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| 341iii | | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | | | 0,25 (como P2O5) | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **6.4. Massas Alimentícias** | | | | | | | |
| **6.4.1. Massas alimentícias secas** | | | | | | | |
| **6.4.1.1. Massas alimentícias secas com ovos, com ou sem vegetais verdes, tomate, pimentão ou outros** | | | | | | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **CORANTE**  **(exceto para massas alimentícias com vegetais)** | | | | | | | |
| 100 i | | Cúrcuma, curcumina | | | 0,05 (como curcumina) | | |
| 160 a i | | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | | | *quantum satis* | | |
| 160 a ii | | Carotenos: extratos naturais | | | *quantum satis* | | |
| 160 b | | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | | | 0,01 (como bixina) | | |
| 161 b | | Luteína | | | 0,05 | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | Estearoil fumarato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | Monoestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | Triestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | Monooleato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | Monopalmitato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | Estearoil fumarato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | Monoestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | Triestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | Monooleato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | Monopalmitato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **REALÇADOR DE SABOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **6.4.1.2. Massas alimentícias secas sem ovos, com ou sem vegetais, tomate, pimentão ou outros** | | | | | | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no Mercosul | | | | | *quantum satis* | | |
| **CORANTE**  **(exceto para massas alimentícias com vegetais)** | | | | | | | |
| 100 i | | Cúrcuma, curcumina | | | 0,05 (como curcumina) | | |
| 101 i | | Riboflavina | | | *quantum satis* | | |
| 101 ii | | Riboflavina 5´ fosfato de sódio | | | *quantum satis* | | |
| 120 | | Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca | | | *quantum satis* | | |
| 140 i | | Clorofila | | | *quantum satis* | | |
| 140 ii | | Clorofilina | | | *quantum satis* | | |
| 141 i | | Clorofila cúprica | | | *quantum satis* | | |
| 141 ii | | Clorofilina cúprica, sais de Na e K | | | *quantum satis* | | |
| 150 a | | Caramelo I – simple | | | *quantum satis* | | |
| 150 b | | Caramelo II – processo sulfito cáustico | | | *quantum satis* | | |
| 150 c | | Caramelo III – processo amônia | | | *quantum satis* | | |
| 150 d | | Caramelo IV – processo sulfito-amônia | | | *quantum satis* | | |
| 160 a i | | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | | | *quantum satis* | | |
| 160 a ii | | Carotenos: extratos naturais | | | *quantum satis* | | |
| 160 b | | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | | | 0,01 (como bixina) | | |
| 160 c | | Páprica, capsorrubina, capsantina | | | *quantum satis* | | |
| 160 e | | Beta-apo-8’- carotenal | | | *quantum satis* | | |
| 160 f | | Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8´carotenóico | | | *quantum satis* | | |
| 161 b | | Luteína | | | 0,05 | | |
| 162 | | Vermelho de beterraba, betanina | | | *quantum satis* | | |
| 163 i | | Antocianinas (de frutas e hortaliças) | | | *quantum satis* | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | Estearoil fumarato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | Monoestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | Triestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | Monooleato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | Monopalmitato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | Estearoil fumarato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | Monoestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | Triestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | Monooleato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | Monopalmitato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **REALÇADOR DE SABOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **6.4.1.3. Massas alimentícias secas instantâneas com ovos, com ou sem vegetais verdes, tomate, pimentão ou outros** | | | | | | | |
| **REGULADOR DE ACIDEZ** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **CORANTE**  **(exceto para massas alimentícias com vegetais)** | | | | | | | |
| 100 i | | Cúrcuma, curcumina | | | 0,05 (como curcumina) | | |
| 160 a i | | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | | | *quantum satis* | | |
| 160 a ii | | Carotenos: extratos naturais | | | *quantum satis* | | |
| 160 b | | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | | | 0,01 (como bixina) | | |
| 161 b | | Luteína | | | 0,05 | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 405 | | Alginato de propileno glicol | | | 0,5 | | |
| 430 | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | Estearoil fumarato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | Monoestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | Triestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | Monooleato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | Monopalmitato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 339 i | | Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofofato monossódico | | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 405 | | Alginato de propileno glicol | | | 0,5 | | |
| 430 | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 450 i | | Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico | | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 450 iii | | Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio | | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 450 v | | Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio | | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 451 i | | Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico | | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 452 i | | Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de graham, tetrapolifosfato de sódio | | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 452 ii | | Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio | | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 472 e | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | Estearoil fumarato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | Monoestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | Triestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | Monooleato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | Monopalmitato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **REALÇADOR DE SABOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **6.4.1.4. Massas alimentícias secas instantâneas sem ovos, com ou sem vegetais verdes, tomate, pimentão ou outros** | | | | | | | |
| **REGULADOR DE ACIDEZ** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **CORANTE**  **(exceto para massas alimentícias com vegetais)** | | | | | | | |
| 100 i | | | Cúrcuma, curcumina | | 0,05 (como curcumina) | | |
| 101 i | | | Riboflavina | | *quantum satis* | | |
| 101 ii | | | Riboflavina 5´ fosfato de sódio | | *quantum satis* | | |
| 120 | | | Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca | | *quantum satis* | | |
| 140 i | | | Clorofila | | *quantum satis* | | |
| 140 ii | | | Clorofilina | | *quantum satis* | | |
| 141 i | | | Clorofila cúprica | | *quantum satis* | | |
| 141 ii | | | Clorofilina cúprica, sais de Na e K | | *quantum satis* | | |
| 150 a | | | Caramelo I – simple | | *quantum satis* | | |
| 150 b | | | Caramelo II – processo sulfito cáustico | | *quantum satis* | | |
| 150 c | | | Caramelo III – processo amônia | | *quantum satis* | | |
| 150 d | | | Caramelo IV – processo sulfito-amônia | | *quantum satis* | | |
| 160 a i | | | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | | *quantum satis* | | |
| 160 a ii | | | Carotenos: extratos naturais | | *quantum satis* | | |
| 160 b | | | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | | 0,01 (como bixina) | | |
| 160 c | | | Páprica, capsorrubina, capsantina | | *quantum satis* | | |
| 160 e | | | Beta-apo-8’- carotenal | | *quantum satis* | | |
| 160 f | | | Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8´carotenóico | | *quantum satis* | | |
| 161 b | | | Luteína | | 0,05 | | |
| 162 | | | Vermelho de beterraba, betanina | | *quantum satis* | | |
| 163 i | | | Antocianinas (de frutas e hortaliças) | | *quantum satis* | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | Estearoil fumarato de sódio | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | Monoestearato de sorbitana | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | Triestearato de sorbitana | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | Monooleato de sorbitana | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | Monopalmitato de sorbitana | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 339 i | | | Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofofato monossódico | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 430 | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 450 i | | | Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 450 iii | | | Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 450 v | | | Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 451 i | | | Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 452 i | | | Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de graham, tetrapolifosfato de sódio | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 452 ii | | | Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio | | 0,2 (como P2O5) sobre produto seco | | |
| 472 e | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | Estearoil fumarato de sódio | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | Monoestearato de sorbitana | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | Triestearato de sorbitana | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | Monooleato de sorbitana | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | Monopalmitato de sorbitana | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **REALÇADOR DE SABOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **6.4.1.5. Massas alimentícias secas com ovos, com recheio** | | | | | | | |
| **REGULADOR DE ACIDEZ** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **ANTIOXIDANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 304 | | Palmitato de ascorbila | | | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 305 | | Estearato de ascorbila | | | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 306 | | Mistura concentrada de tocoferóis | | | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 307 | | Tocoferol, alfa-tocoferol | | | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 310 | | Galato de propila | | | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 319 | | Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona | | | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 320 | | Butil hidroxianisol, BHA | | | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 321 | | Butil hidroxitolueno, BHT | | | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 384 | | Citrato de isopropila (mistura) | | | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **CORANTE** | | | | | | | |
| 100 i | | Cúrcuma, curcumina | | | 0,05 (como curcumina) | | |
| 160 a i | | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | | | *quantum satis* | | |
| 160 a ii | | Carotenos: extratos naturais | | | *quantum satis* | | |
| 160 b | | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | | | 0,01 (como bixina) | | |
| 161 b | | Luteína | | | 0,05 | | |
| **CONSERVADOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 200 | | Ácido sórbico | | | 0,1 | | |
| 201 | | Sorbato de sódio | | | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 202 | | Sorbato de potássio | | | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 203 | | Sorbato de cálcio | | | 0,1 como ácido sórbico | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | Estearoil fumarato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | Monoestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | Triestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | Monooleato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | Monopalmitato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | Estearoil fumarato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | Monoestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | Triestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | Monooleato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | Monopalmitato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **REALÇADOR DE SABOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **6.4.1.6. Massas alimentícias secas sem ovos, com recheio** | | | | | | | |
| **REGULADOR DE ACIDEZ** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **ANTIOXIDANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 304 | | | Palmitato de ascorbila | | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 305 | | | Estearato de ascorbila | | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 306 | | | Mistura concentrada de tocoferóis | | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 307 | | | Tocoferol, alfa-tocoferol | | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 310 | | | Galato de propila | | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 319 | | | Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona | | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 320 | | | Butil hidroxianisol, BHA | | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 321 | | | Butil hidroxitolueno, BHT | | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 384 | | | Citrato de isopropila (mistura) | | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **CORANTE** | | | | | | | |
| 100 i | | | Cúrcuma, curcumina | | 0,05 (como curcumina) | | |
| 101 i | | | Riboflavina | | *quantum satis* | | |
| 101 ii | | | Riboflavina 5´ fosfato de sódio | | *quantum satis* | | |
| 120 | | | Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca | | *quantum satis* | | |
| 140 i | | | Clorofila | | *quantum satis* | | |
| 140 ii | | | Clorofilina | | *quantum satis* | | |
| 141 i | | | Clorofila cúprica | | *quantum satis* | | |
| 141 ii | | | Clorofilina cúprica, sais de Na e K | | *quantum satis* | | |
| 150 a | | | Caramelo I – simple | | *quantum satis* | | |
| 150 b | | | Caramelo II – processo sulfito cáustico | | *quantum satis* | | |
| 150 c | | | Caramelo III – processo amônia | | *quantum satis* | | |
| 150 d | | | Caramelo IV – processo sulfito-amônia | | *quantum satis* | | |
| 160 a i | | | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | | *quantum satis* | | |
| 160 a ii | | | Carotenos: extratos naturais | | *quantum satis* | | |
| 160 b | | | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | | 0,01 (como bixina) | | |
| 160 c | | | Páprica, capsorrubina, capsantina | | *quantum satis* | | |
| 160 e | | | Beta-apo-8’- carotenal | | *quantum satis* | | |
| 160 f | | | Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8´carotenóico | | *quantum satis* | | |
| 161 b | | | Luteína | | 0,05 | | |
| 162 | | | Vermelho de beterraba, betanina | | *quantum satis* | | |
| 163 i | | | Antocianinas (de frutas e hortaliças) | | *quantum satis* | | |
| **CONSERVADOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 200 | | Ácido sórbico | | | 0,1 | | |
| 201 | | Sorbato de sódio | | | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 202 | | Sorbato de potássio | | | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 203 | | Sorbato de cálcio | | | 0,1 como ácido sórbico | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | Estearoil fumarato de sódio | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | Monoestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | Triestearato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | Monooleato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | Monopalmitato de sorbitana | | | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **REALÇADOR DE SABOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **6.4.2. Massas alimentícias frescas** | | | | | | | |
| **6.4.2.1. Massas alimentícias frescas de curta duração (até 48 h), com ovos, com ou sem vegetais, recheadas ou não** | | | | | | | |
| **ACIDULANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 334 | | | | Ácido tartárico (L(+)-) | 0,5 | | |
| **REGULADOR DE ACIDEZ** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **ANTIOXIDANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 304 | | | | Palmitato de ascorbila | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 305 | | | | Estearato de ascorbila | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 306 | | | | Mistura concentrada de tocoferóis | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 307 | | | | Tocoferol, alfa-tocoferol | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 310 | | | | Galato de propila | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 319 | | | | Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 320 | | | | Butil hidroxianisol, BHA | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 321 | | | | Butil hidroxitolueno, BHT | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 384 | | | | Citrato de isopropila (mistura) | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **CORANTE**  **(Exceto para massas alimentícias com vegetais**) | | | | | | | |
| 100 i | | | | Cúrcuma, curcumina | 0,05 (como curcumina) | | |
| 160 a i | | | | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | *quantum satis* | | |
| 160 a ii | | | | Carotenos: extratos naturais | *quantum satis* | | |
| 160 b | | | | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | 0,01 (como bixina) | | |
| 161 b | | | | Luteína | 0,05 | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **REALÇADOR DE SABOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 6.4.2.2. Massas alimentícias frescas de curta duração (até 48 h), sem ovos, com ou sem vegetais, recheadas ou não | | | | | | | |
| **ACIDULANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 334 | | | | Ácido tartárico (L(+)-) | 0,5 | | |
| **REGULADOR DE ACIDEZ** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **ANTIOXIDANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 304 | | | | Palmitato de ascorbila | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 305 | | | | Estearato de ascorbila | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 306 | | | | Mistura concentrada de tocoferóis | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 307 | | | | Tocoferol, alfa-tocoferol | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 310 | | | | Galato de propila | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 319 | | | | Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 320 | | | | Butil hidroxianisol, BHA | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 321 | | | | Butil hidroxitolueno, BHT | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 384 | | | | Citrato de isopropila (mistura) | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **CORANTE**  **(Exceto para massas alimentícias com vegetais)** | | | | | | | |
| 100 i | | | | Cúrcuma, curcumina | 0,05 (como curcumina) | | |
| 101 i | | | | Riboflavina | *quantum satis* | | |
| 101 ii | | | | Riboflavina 5´ fosfato de sódio | *quantum satis* | | |
| 120 | | | | Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca | *quantum satis* | | |
| 140 i | | | | Clorofila | *quantum satis* | | |
| 140 ii | | | | Clorofilina | *quantum satis* | | |
| 141 i | | | | Clorofila cúprica | *quantum satis* | | |
| 141 ii | | | | Clorofilina cúprica, sais de Na e K | *quantum satis* | | |
| 150 a | | | | Caramelo I – simple | *quantum satis* | | |
| 150 b | | | | Caramelo II – processo sulfito cáustico | *quantum satis* | | |
| 150 c | | | | Caramelo III – processo amônia | *quantum satis* | | |
| 150 d | | | | Caramelo IV – processo sulfito-amônia | *quantum satis* | | |
| 160 a i | | | | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | *quantum satis* | | |
| 160 a ii | | | | Carotenos: extratos naturais | *quantum satis* | | |
| 160 b | | | | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | 0,01 (como bixina) | | |
| 160 c | | | | Páprica, capsorrubina, capsantina | *quantum satis* | | |
| 160 e | | | | Beta-apo-8’- carotenal | *quantum satis* | | |
| 160 f | | | | Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8´carotenóico | *quantum satis* | | |
| 161 b | | | | Luteína | 0,05 | | |
| 162 | | | | Vermelho de beterraba, betanina | *quantum satis* | | |
| 163 i | | | | Antocianinas (de frutas e hortaliças) | *quantum satis* | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **REALÇADOR DE SABOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **6.4.2.3. Massas alimentícias frescas de longa duração (mais de 48h), com ovos, com ou sem vegetais, recheadas ou não** | | | | | | | |
| **acidulante** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 334 | | | | Ácido tartárico (L(+)-) | 0,5 | | |
| **REGULADOR DE ACIDEZ** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **ANTIOXIDANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 304 | | | | Palmitato de ascorbila | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 305 | | | | Estearato de ascorbila | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 306 | | | | Mistura concentrada de tocoferóis | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 307 | | | | Tocoferol, alfa-tocoferol | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 310 | | | | Galato de propila | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 319 | | | | Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 320 | | | | Butil hidroxianisol, BHA | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 321 | | | | Butil hidroxitolueno, BHT | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 384 | | | | Citrato de isopropila (mistura) | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **CORANTE**  **(Exceto para massas alimentícias com vegetais)** | | | | | | | |
| 100 i | | | | Cúrcuma, curcumina | 0,05 (como curcumina) | | |
| 160 a i | | | | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | *quantum satis* | | |
| 160 a ii | | | | Carotenos: extratos naturais | *quantum satis* | | |
| 160 b | | | | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | 0,01 (como bixina) | | |
| 161 b | | | | Luteína | 0,05 | | |
| **CONSERVADOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 200 | | | | Ácido sórbico | 0,1 | | |
| 201 | | | | Sorbato de sódio | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 202 | | | | Sorbato de potássio | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 203 | | | | Sorbato de cálcio | 0,1 como ácido sórbico | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **REALÇADOR DE SABOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **6.4.2.4. Massas alimentícias frescas de longa duração (mais de 48h), sem ovos, com ou sem vegetais, recheadas ou não** | | | | | | | |
| **acidulante** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 334 | | | | Ácido tartárico (L(+)-) | 0,5 | | |
| **REGULADOR DE ACIDEZ** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **ANTIOXIDANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 304 | | | | Palmitato de ascorbila | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 305 | | | | Estearato de ascorbila | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 306 | | | | Mistura concentrada de tocoferóis | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 307 | | | | Tocoferol, alfa-tocoferol | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 310 | | | | Galato de propila | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 319 | | | | Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 320 | | | | Butil hidroxianisol, BHA | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 321 | | | | Butil hidroxitolueno, BHT | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 384 | | | | Citrato de isopropila (mistura) | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **CORANTE**  **(Exceto para massas alimentícias com vegetais)** | | | | | | | |
| 100 i | | | | Cúrcuma, curcumina | 0,05 (como curcumina) | | |
| 101 i | | | | Riboflavina | *quantum satis* | | |
| 101 ii | | | | Riboflavina 5´ fosfato de sódio | *quantum satis* | | |
| 120 | | | | Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca | *quantum satis* | | |
| 140 i | | | | Clorofila | *quantum satis* | | |
| 140 ii | | | | Clorofilina | *quantum satis* | | |
| 141 i | | | | Clorofila cúprica | *quantum satis* | | |
| 141 ii | | | | Clorofilina cúprica, sais de Na e K | *quantum satis* | | |
| 150 a | | | | Caramelo I – simple | *quantum satis* | | |
| 150 b | | | | Caramelo II – processo sulfito cáustico | *quantum satis* | | |
| 150 c | | | | Caramelo III – processo amônia | *quantum satis* | | |
| 150 d | | | | Caramelo IV – processo sulfito-amônia | *quantum satis* | | |
| 160 a i | | | | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | *quantum satis* | | |
| 160 a ii | | | | Carotenos: extratos naturais | *quantum satis* | | |
| 160 b | | | | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | 0,01 (como bixina) | | |
| 160 c | | | | Páprica, capsorrubina, capsantina | *quantum satis* | | |
| 160 e | | | | Beta-apo-8’- carotenal | *quantum satis* | | |
| 160 f | | | | Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8´carotenóico | *quantum satis* | | |
| 161 b | | | | Luteína | 0,05 | | |
| 162 | | | | Vermelho de beterraba, betanina | *quantum satis* | | |
| 163 i | | | | Antocianinas (de frutas e hortaliças) | *quantum satis* | | |
| **CONSERVADOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 200 | | | | Ácido sórbico | 0,1 | | |
| 201 | | | | Sorbato de sódio | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 202 | | | | Sorbato de potássio | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 203 | | | | Sorbato de cálcio | 0,1 como ácido sórbico | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **REALÇADOR DE SABOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **6.5 MASSAS PARA PASTÉIS E SIMILARES (EM ESPANHOL - MASAS PARA "EMPANADAS", "PASTÉLES", "TORTAS FRITAS", "TORTAS PASCUALINAS" E SIMILARES)** | | | | | | | |
| **ACIDULANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 334 | | | | Ácido tartárico (L(+)-) | 0,5 | | |
| **REGULADOR DE ACIDEZ** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 335 i | | | | Tartarato monossódico | 0,5 (como ác. tartárico) | | |
| 335 ii | | | | Tartarato dissódico | 0,5 (como ác. tartárico) | | |
| 336 i | | | | Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio | 0,5 (como ác. tartárico) | | |
| 336 ii | | | | Tartarato dipotássico, tartarato de potássio | 0,5 (como ác. tartárico) | | |
| 337 | | | | Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio | 0,5 (como ác. tartárico) | | |
| **ANTIOXIDANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 304 | | | | Palmitato de ascorbila | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 305 | | | | Estearato de ascorbila | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 306 | | | | Mistura concentrada de tocoferóis | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 307 | | | | Tocoferol, alfa-tocoferol | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 310 | | | | Galato de propila | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 319 | | | | Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 320 | | | | Butil hidroxianisol, BHA | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 321 | | | | Butil hidroxitolueno, BHT | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 384 | | | | Citrato de isopropila (mistura) | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **CONSERVADOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 200 | | | | Ácido sórbico | 0,1 | | |
| 201 | | | | Sorbato de sódio | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 202 | | | | Sorbato de potássio | 0,1 como ácido sórbico | | |
| 203 | | | | Sorbato de cálcio | 0,1 como ácido sórbico | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **MELHORADOR DE FARINHA** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 341 i | | | | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | 0,25 (como P2O5) | | |
| 341 ii | | | | Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio | 0,25 (como P2O5) | | |
| 341 iii | | | | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | 0,25 (como P2O5) | | |
| 342 i | | | | Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio | 0,25 (como P2O5) | | |
| 342 ii | | | | Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico | 0,25 (como P2O5) | | |
| 920 | | | | L-Cisteína e seus sais de cloridrato de sódio e potássio | 0,009 | | |
| 927 a | | | | Azodicarbonamida | 0,004 | | |
| 928 | | | | Peróxido de benzoíla | 0,004 | | |
| 1101 i | | | | Proteases | *quantum satis* | | |
| **FERMENTO QUÍMICO** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 341 i | | | | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | 2,0 (como P2O5 ) | | |
| 341 ii | | | | Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio | 2,0 (como P2O5) | | |
| 341 iii | | | | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | 2,0 (como P2O5) | | |
| 450 i | | | | Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico | 2,0 (como P2O5) | | |
| 450 iii | | | | Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio | 2,0 (como P2O5) | | |
| 450 vii | | | | Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogêno pirofosfato monocálcico | 2,0 (como P2O5) | | |
| 541 i | | | | Fosfato ácido de sódio e alumínio, trialumínio tetradecahidrogênio octafosfato de sódio tetrahidratado ou dialumínio pentadecahidrogênio octafosfato trissódico | 0,1 (como Al) | | |
| **REALÇADOR DE SABOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **6.6. MASSAS PARA PIZZA** | | | | | | | |
| **ACIDULANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 334 | | | | Ácido tartárico (L(+)-) | 0,5 | | |
| **REGULADOR DE ACIDEZ** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 335 i | | | | Tartarato monossódico | 0,5 (como ác. tartárico) | | |
| 335 ii | | | | Tartarato dissódico | 0,5 (como ác. tartárico) | | |
| 336 i | | | | Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio | 0,5 (como ác. tartárico) | | |
| 336 ii | | | | Tartarato dipotássico, tartarato de potássio | 0,5 (como ác. tartárico) | | |
| 337 | | | | Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio | 0,5 (como ác. tartárico) | | |
|  | | | | | | | |
| **ANTIOXIDANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 304 | | | | Palmitato de ascorbila | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 305 | | | | Estearato de ascorbila | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 306 | | | | Mistura concentrada de tocoferóis | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 307 | | | | Tocoferol, alfa-tocoferol | 0,05 sobre o teor de gordura | | |
| 310 | | | | Galato de propila | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 319 | | | | Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 320 | | | | Butil hidroxianisol, BHA | 0,02 sobre o teor de gordura | | |
| 321 | | | | Butil hidroxitolueno, BHT | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| 384 | | | | Citrato de isopropila (mistura) | 0,01 sobre o teor de gordura | | |
| **AROMATIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| **CONSERVADOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| Autoriza-se o uso dos seguintes conservadores somente para pizza pré-cozida e embalada para venda a varejo: | | | | | | | |
| 200 | | | | Ácido sórbico | 0,2 | | |
| 201 | | | | Sorbato de sódio | 0,2 como ácido sórbico | | |
| 202 | | | | Sorbato de potássio | 0,2 como ácido sórbico | | |
| 203 | | | | Sorbato de cálcio | 0,2 como ácido sórbico | | |
| **EMULSIFICANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **ESTABILIZANTE** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 430 | | | | Estearato de polioxietileno (8), estearato de polioxietileno (20) | 0,5 sobre produto seco | | |
| 432 | | | | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 433 | | | | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 434 | | | | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 435 | | | | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 436 | | | | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 | 0,5 sobre produto seco | | |
| 472 e | | | | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,5 sobre produto seco | | |
| 477 | | | | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol | 0,5 sobre produto seco | | |
| 481 i | | | | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 482 i | | | | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 485 | | | | Estearoil fumarato de sódio | 0,5 sobre produto seco | | |
| 491 | | | | Monoestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 492 | | | | Triestearato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 494 | | | | Monooleato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| 495 | | | | Monopalmitato de sorbitana | 0,5 sobre produto seco | | |
| **MELHORADOR DE FARINHA** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 341 i | | | | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | 0,25 (como P2O5) | | |
| 341 ii | | | | Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio | 0,25 (como P2O5) | | |
| 341 iii | | | | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | 0,25 (como P2O5) | | |
| 342 i | | | | Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio | 0,25 (como P2O5) | | |
| 342 ii | | | | Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico | 0,25 (como P2O5) | | |
| 920 | | | | L-Cisteína e seus sais de cloridrato de sódio e potássio | 0,009 | | |
| 927 a | | | | Azodicarbonamida | 0,004 | | |
| 928 | | | | Peróxido de benzoíla | 0,004 | | |
| 1101 i | | | | Proteases | *quantum satis* | | |
| **FERMENTO QUÍMICO** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |
| 341 i | | | | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | 2,0 (como P2O5 ) | | |
| 341 ii | | | | Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio | 2,0 (como P2O5) | | |
| 341 iii | | | | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | 2,0 (como P2O5) | | |
| 450 i | | | | Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico | 2,0 (como P2O5) | | |
| 450 iii | | | | Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio | 2,0 (como P2O5) | | |
| 450 vii | | | | Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogêno pirofosfato monocálcico | 2,0 (como P2O5) | | |
| 541 i | | | | Fosfato ácido de sódio e alumínio, trialumínio tetradecahidrogênio octafosfato de sódio tetrahidratado ou dialumínio pentadecahidrogênio octafosfato trissódico | 0,1 (como Al) | | |
| **GLACEANTE** | | | | | | | |
| 901 | | | | Cera de abelha (branca e amarela) | *quantum satis* | | |
| **REALÇADOR DE SABOR** | | | | | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | | | *quantum satis* | | |

(\*) Quando para uma determinada função são autorizados dois ou mais aditivos com limite máximo numérico estabelecido, a soma das quantidades a serem utilizadas no alimento não pode ser superior à quantidade máxima correspondente ao aditivo permitido em maior quantidade, e a quantidade de cada aditivo não poderá ser superior ao seu limite individual. Se um aditivo apresentar duas ou mais funções permitidas para o mesmo alimento, a quantidade a ser utilizada neste alimento não poderá ser superior à quantidade indicada na função em que o aditivo é permitido em maior concentração.

[**Saúde Legis - Sistema de Legislação da Saúde**](http://www.saude.gov.br/saudelegis)