**RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA – RDC Nº 03, DE 15 DE JANEIRO DE 2007**

**(Publicada em DOU nº 12, de 17 de janeiro de 2007)**

*Observação: A Resolução – RDC nº 22, de 26 de março de 2007 estabelece a data de 17 de julho de 2007 para integral cumprimento da Resolução – RDC nº 03, de 15 de janeiro de 2007.*

O **Diretor - Presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária**, no uso das atribuições que lhe confere o Decreto de nomeação de 30 de junho de 2005 do Presidente da República e tendo em vista o disposto no inciso III do art. 16 e no inciso II, §§ 1° e 3º - do art. 54 do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Portaria n° 354 da ANVISA, de 11 de agosto de 2006, republicada no DOU de 21 de agosto de 2006, 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 alimentares 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 3: Gelados Comestíveis; considerando a importância de compatibilizar a legislação nacional com o instrumento harmonizado no Mercosul relacionado ao tema: Resolução GMC nº. 7 de 2006; 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; adoto, ad referendum, a seguinte Resolução da Diretoria Colegiada e determino a sua publicação:

Art. 1º - Aprovar o Regulamento Técnico sobre “Atribuição de Aditivos e seus Limites Máximos para a Categoria de Alimentos 3: Gelados Comestíveis”, 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. 384 de 5 de agosto de 1999.

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

DIRCEU RAPOSO DE MELLO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ANEXO | | | | |
|  |  |  |  |  |
| ASIGNACION DE ADITIVOS CATEGORIA 3 - HELADOS COMESTIBLES | | | | |
| ATRIBUIÇÃO DE ADITIVOS CATEGORIA 3 - GELADOS COMESTÍVEIS | | | | |
|  |  |  |  |  |
| ADITIVO | | | | |
| Número INS | FUNCION / NOMBRE | FUNÇÃO / NOME | Concentración máxima g/100g | Limite máximo g/100g (\*) |
| Numero INS | Español | Português | Español | Português |
|  |  |  |  |  |
| 3.1. Helados comestibles listos para el consumo | | |  |  |
| 3.1. Gelados comestíveis prontos para o consumo | | |  |  |
|  | ACIDULANTE | ACIDULANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 334 | Ácido Tartárico (L (+)-) | Ácido Tartárico (L (+)-) | 0,1 | 0,1 |
| 338 | Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico | Ácido Fosfórico, ácido Orto-Fosfórico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
|  |  |  |  |  |
|  | REGULADOR DE ACIDEZ | REGULADOR DE ACIDEZ |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 335i | Sodio-(mono) Tartrato | Tartarato monossódico | 0,1 (como ác. tartárico) | 0,1 (como ác. tartárico) |
| 335ii | Sodio-(di) Tartrato | Tartarato dissódico | 0,1 (como ác. tartárico) | 0,1 (como ác. tartárico) |
| 336i | Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato | Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio | 0,1 (como ác. tartárico) | 0,1 (como ác. tartárico) |
| 336ii | Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato | Tartarato dipotássico, tartarato de potássio | 0,1 (como ác. tartárico) | 0,1 (como ác. tartárico) |
| 337 | Potasio y Sodio Tartrato | Tartarato duplo de sódio e potássio, Tartarato de sodio e potassio | 0,1 (como ác. tartárico) | 0,1 (como ác. tartárico) |
| 338 | Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico | Ácido fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 339i | Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato | Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofofato Monossódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 339ii | Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) orto-fosfato, | Fosfato dissódico, Fosfato de Só- dio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 339iii | Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, | Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 340i | Potasio (mono) fosfato, potasio fosfato ácido, potasio (mono) ortofosfato | Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássiodihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 340ii | Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) orto-fosfato | Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássio, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotássico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogênio Monofosfato Dipotássico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 340iii | Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato | Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 341i | Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogênio Fosfato de Cálcio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 341ii | Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibá- sico, calcio (di) orto-fosfato | 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 | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 341iii | Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribá- sico, calcio (tri) orto-fosfato | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 355 | Ácido Adípico | Ácido Adípico | 0,2 | 0,2 |
| 450i | Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato | Pirofosfato Ácido de Sódio, Dihidrogênio Difosfato Dissódico, Dihidrogênio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450ii | Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido | Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogênio Difosfato Trissódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450iii | Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato | Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450v | Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato | Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450vi | Calcio-(di) Difosfato, Calcio (di) Pirofosfato | Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, Pirofosfato de Cálcio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 450vii | Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidró- geno pirofosfato | Dihidrogênio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogêno Pirofosfato Monocálcico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 451i | Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato | Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, Tripolifosfato Pentassódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 451ii | Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato | Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, Tripolifosfato Pentapotássico, Trifosfato de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
|  |  |  |  |  |
|  | ANTIOXIDANTE | ANTIOXIDANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 304 | Ascorbil Palmitato | Palmitato de ascorbila | 0,02 sobre materia grasa | 0,02 sobre o teor de gordura |
| 306 | Tocoferoles: concentrado mezcla | Mistura concentrada de tocoferóis | 0,05 sobre materia grasa | 0,05 sobre o teor de gordura |
| 307 | Tocoferol: Alfa-Tocoferol | Tocoferol, alfa-tocoferol | 0,05 sobre materia grasa | 0,05 sobre o teor de gordura |
| 319 | Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria | Butil hidroquinona terciária, TBHQ, terc-butil hidroquinona | 0,02 sobre materia grasa\* | 0,02 sobre o teor de gordura\* |
| 320 | Butil Hidroxianisol, BHA, Hidroxianisol butilado | Butil Hidroxianisol, BHA | 0,02 sobre materia grasa\* | 0,02 sobre o teor de gordura\* |
| 321 | Butil Hidroxitolueno, BHT, Hidroxitolueno butilado | Butil Hidroxitolueno, BHT | 0,01 sobre materia grasa\* | 0,01 sobre o teor de gordura\* |
|  |  |  |  |  |
|  | \* para productos que contienen aceites o grasas vegetales, excluyendo manteca de cacao | |  |  |
|  | \* para produtos que contenham óleos ou gorduras vegetais, excluindo manteiga de cacau | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | AROMATIZANTE | AROMATIZANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* | *quantum satis* |
|  | Excepto aroma de cacao o chocolate para helados comestibles que contengan cacao o chocolate, cuando en su denominación se indique "… de Chocolate" | | | |
|  | Exceto aroma de cacau ou chocolate para gelados comestíveis, que contenham cacau ou chocolate quando em sua denominação se indique "…de chocolate” | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | COLORANTE | CORANTE |  |  |
| 100i | Cúrcuma, Curcumina | Cúrcuma, Curcumina | 0,015 (como curcumina) | 0,015 (como curcumina) |
| 101i | Riboflavina | Riboflavina | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 101ii | Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio | Riboflavina 5'-Fosfato de Sódio | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 102 | Tartrazina, laca de Al | Tartrazina, laca de Al | 0,015 | 0,015 |
| 104 | Amarillo de Quinoleina | Amarelo de Quinoleina | 0,015 | 0,015 |
| 110 | Amarillo Ocaso FCF, Amarillo Sunset, laca de Al | Amarelo crepúsculo FCF, amarelo sunset, laca de Al | 0,01 | 0,01 |
| 120 | Cochinilla, Acido Carmínico, Carmín, sales de Na, K, NH4 e Ca | Carmim, cochonilha, ácido carmí- nico, sais de Na, K, NH4 e Ca | 0,015 | 0,015 |
| 122 | Azorrubina | Azorrubina | 0,005 | 0,005 |
| 123 | Amaranto, Bordeaux S, laca de Al | Amaranto, Bordeaux S, laca de  Al | 0,01 | 0,01 |
| 124 | Ponceau 4R, laca de Al | Ponceau 4 R, laca de Al | 0,01 | 0,01 |
| 127 | Eritrosina, laca de Al | Eritrosina, laca de Al | 0,001 | 0,001 |
| 129 | Rojo 40, Rojo Allura AC, laca de Al | Vermelho 40, Vermelho Allura  AC, laca de Al | 0,015 | 0,015 |
| 131 | Azul Patente V, laca de Al | Azul patente V, laca de Al | 0,015 | 0,015 |
| 132 | Indigotina, Carmín de Índigo, laca de  Al | Indigotina, Carmim de índigo, la-  ca de Al | 0,015 | 0,015 |
| 133 | Azul Brillante FCF, laca de Al | Azul brilhante FCF, laca de Al | 0,015 | 0,015 |
| 140i | Clorofila | Clorofila | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 140ii | Clorofilina | Clorofilina | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 141i | Clorofila Cúprica | Clorofila Cúprica | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 141ii | Clorofilina Cúprica, Sales de Sodio y Potasio | Clorofilina cúprica, sais de sódio e potássio | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 143 | Verde Indeleble, Verde Rápido FCF,  Fast Green FCF, laca de Al | Verde rápido FCF, Fast green  FCF, verde indelével, laca de Al | 0,01 | 0,01 |
| 150a | Caramelo I - Simple | Caramelo I - simples | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 150b | Caramelo II- Proceso Sulfito Caustico | Caramelo II - processo sulfito  cáustico | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 150c | Caramelo III- Proceso Amonio | Caramelo III - processo amônia | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 150d | Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio | Caramelo IV - processo sulfito-  amônia | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 151 | Negro Brillante BN, Negro PN | Negro Brilhante BN, Negro PN | 0,015 | 0,015 |
| 153 | Carbón Vegetal | Carvão vegetal | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 155 | Marrón H | Marrom HT | 0,015 | 0,015 |
| 160ai | Beta-Caroteno (Sintetico Identico al natural) | Beta-Caroteno (sintético idêntico ao natural) | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 160aii | Carotenos: Extractos Naturales | Carotenos: extratos naturais | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 160b | Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K | Urucum, bixina, norbixina, annat-  to extrato e sais de Na e K | 0,02 (como Bixina) | 0,02 (como Bixina) |
| 160c | Paprika, capsantina, capsorubina | Páprica, capsorubina, capsantina | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 160d | Licopeno | Licopeno | 0,015 | 0,015 |
| 160e | Beta-Apo-8'Carotenal | Beta-apo-8'carotenal | 0,015 | 0,015 |
| 160f | Ester Metílico o Etílico del Ácido Beta-  Apo-8'-Carotenoico | Éster etílico ou metílico do ácido  beta-apo-8'carotenóico | 0,015 | 0,015 |
| 161b | Luteína | Luteína | 0,015 | 0,015 |
| 162 | Rojo de Remolacha, Betaina | Vermelho de beterraba, betanina | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 163i | Antocianinas (de frutas y hortalizas) | Antocianinas (de frutas e hortaliças) | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 171 | Dióxido de Titanio | Dióxido de titânio | *quantum satis* | *quantum satis* |
|  |  |  |  |  |
|  | EMULSIONANTE | EMULSIFICANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 339i | Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato | Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofofato Monossódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 339ii | Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) orto-fosfato, | Fosfato dissódico, Fosfato de Só- dio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 339iii | Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, | Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 340i | Potasio (mono) fosfato, potasio fosfato ácido, potasio (mono) ortofosfato | Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 340ii | Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) orto-fosfato | Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássio, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotássico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogênio Monofosfato Dipotássico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 405 | Propilenglicol Alginato | Alginato de propilenoglicol | 1,0 | 1,0 |
| 432 | Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato,  polisorbato 20 | Monolaurato de Polioxietileno  (20) sorbitana, Polisorbato 20 | 0,5 | 0,5 |
| 433 | Polioxietilen (20) sorbitan monooleato,  polisorbato 80 | Monooleato de Polioxietileno  (20) sorbitana, Polisorbato 80 | 0,5 | 0,5 |
| 434 | Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40 | Monopalmitato de Polioxietileno  (20) sorbitana, Polisorbato 40 | 0,5 | 0,5 |
| 435 | Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60 | Monoestearato de Polioxietileno  (20) sorbitana, Polisorbato 60 | 0,5 | 0,5 |
| 436 | Polioxietilen (20) sorbitan triestearato,  polisorbato 65 | Triestearato de Polioxietileno  (20) sorbitana, Polisorbato 65 | 0,5 | 0,5 |
| 450i | Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato | Pirofosfato Ácido de Sódio, Dihidrogênio Difosfato Dissódico, Dihidrogênio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450ii | Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido | Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogênio Difosfato Trissódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450iii | Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato | Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450v | Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato | Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450vii | Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato | Dihidrogênio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogêno Pirofosfato Monocálcico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452i | Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametafosfato, sal de  Graham | Polifosfato de Sódio, Metafosfato  de Sódio Insolúvel, Hexametafos-  fato de Sódio, Sal de Graham,  Tetrapolifosfato de Sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452ii | Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato-  Potasio polifosfato, potasio metafosfato | Polifosfato de potássio, metafos-  fato de potássio, Polimetafosfato  de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452iii | Calcio y Sodio Polifosfato | Polifosfato de cálcio e sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452iv | Calcio Polifosfato | Polifosfato de cálcio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 473 | Esteres grasos de la sacarosa, sacaroés-  teres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa | Ésteres graxos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos graxos com sacarose | 0,5 | 0,5 |
| 474 | Esteres de Glicerol y Sacarosa, Sucroglicéridos | Ésteres de glicerol e sacarose, Sucroglicerídeos | 0,5 | 0,5 |
| 475 | Ésteres de Ácidos Grasos con Poliglicerol | Ésteres de ácidos graxos com poliglicerol, ésteres de ácido graxo com glicerina | 0,5 | 0,5 |
| 476 | Poliglicerol polirricinoleato, ésteres de  poliglicerol con ácido ricinoleico interes-  terificado | Poliglicerol polirricinoleato, ésteres de poliglicerol com ácido ricinoléico interesterificado | 0,5 | 0,5 |
| 477 | Mono y Diesteres de 1,2 Propilenglicol,  ésteres de ác. grasos con propilenglicol | Mono diésteres de 1,2-propileno  glicol, ésteres de ácidos graxos  com propileno glicol | 0,5 | 0,5 |
| 481i | Sodio Estearoil Lactato, Sodio Estearoil  Lactilato | Estearoil lactato de sódio, estea-  roil lactilato de sódio | 0,5 | 0,5 |
| 482 i | Calcio Estearoil Lactato, Calcio Estea-  roil Lactilato | Estearoil 2-lactilato de cálcio, es-  tearoil lactilato de cálcio | 0,5 | 0,5 |
| 491 | Sorbitan Monoestearato | Monoestearato de sorbita | 0,05 | 0,05 |
| 492 | Sorbitan Triestearato | Triestearato de sorbitana | 0,05 | 0,05 |
| 493 | Sorbitán Monolaurato | Monolaurato de sorbitana | 0,05 | 0,05 |
| 494 | Sorbitan Monoleato | Monooleato de sorbitana | 0,05 | 0,05 |
| 495 | Sorbitan Monopalmitato | Monopalmitato de sorbitana | 0,05 | 0,05 |
|  |  |  |  |  |
|  | ESTABILIZANTE | ESTABILIZANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 339i | Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato | Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofofato Monossódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 339ii | Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) orto-fosfato, | Fosfato dissódico, Fosfato de Só- dio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 339iii | Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, | Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 340i | Potasio (mono) fosfato, potasio fosfato ácido, potasio (mono) ortofosfato | Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 340ii | Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) orto-fosfato | Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássio, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotássico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogênio Monofosfato Dipotássico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 340iii | Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato,  potasio (tri) ortofosfato | Fosfato tripotássico, monofosfato  tripotássico, ortofofato tripotássico,  Fosfato de Potássio Tribásico,  Fosfato de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 405 | Propilenglicol Alginato | Alginato de propilenoglicol | 1,0 | 1,0 |
| 432 | Polioxietilen (20) sorbitan monolaurato,  polisorbato 20 | Monolaurato de Polioxietileno  (20) sorbitana, Polisorbato 20 | 0,5 | 0,5 |
| 433 | Polioxietilen (20) sorbitan monooleato,  polisorbato 80 | Monooleato de Polioxietileno  (20) sorbitana, Polisorbato 80 | 0,5 | 0,5 |
| 434 | Polioxietilen (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40 | Monopalmitato de Polioxietileno  (20) sorbitana, Polisorbato 40 | 0,5 | 0,5 |
| 435 | Polioxietilen (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60 | Monoestearato de Polioxietileno  (20) sorbitana, Polisorbato 60 | 0,5 | 0,5 |
| 436 | Polioxietilen (20) sorbitan triestearato,  polisorbato 65 | Triestearato de Polioxietileno  (20) sorbitana, Polisorbato 65 | 0,5 | 0,5 |
| 450i | Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato | Pirofosfato Ácido de Sódio, Dihidrogênio Difosfato Dissódico, Dihidrogênio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450ii | Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido | Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogênio Difosfato Trissódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450iii | Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato | Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450v | Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato | Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450vii | Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato | Dihidrogênio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogêno Pirofosfato Monocálcico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 451i | Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifos-  fato, sodio trifosfato | Trifosfato pentassódico, tripolifos-  fato de sódio, trifosfato de sódio,  Tripolifosfato Pentassódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 451ii | Potasio (penta) trifosfato, potasio tripo-  lifosfato | Trifosfato pentapotássico, tripoli-  fosfato de potássio, Tripolifosfato  Pentapotássico, Trifosfato de Po-  tássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452i | Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametafosfato, sal de  Graham | Polifosfato de Sódio, Metafosfato  de Sódio Insolúvel, Hexametafos-  fato de Sódio, Sal de Graham,  Tetrapolifosfato de Sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452ii | Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato-  Potasio polifosfato, potasio metafosfato | Polifosfato de potássio, metafos-  fato de potássio, Polimetafosfato  de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452iii | Calcio y Sodio Polifosfato | Polifosfato de cálcio e sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 473 | Esteres grasos de la sacarosa, sacaroés-  teres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa | Ésteres graxos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos graxos com sacarose | 0,5 | 0,5 |
| 474 | Esteres de Glicerol y Sacarosa, Sucroglicéridos | Ésteres de glicerol e sacarose, Sucroglicerídeos | 0,5 | 0,5 |
| 475 | Ésteres de Ácidos Grasos con Poliglicerol | Ésteres de ácidos graxos com poliglicerol, ésteres de ácido graxo com glicerina | 0,5 | 0,5 |
| 476 | Poliglicerol polirricinoleato, ésteres de  poliglicerol con ácido ricinoleico interesterificado | Poliglicerol polirricinoleato, ésteres de poliglicerol com ácido ricinoléico interesterificado | 0,5 | 0,5 |
| 477 | Mono y Diesteres de 1,2 Propilenglicol,  ésteres de ác. grasos con propilenglicol | Mono diésteres de 1,2-propileno  glicol, ésteres de ácidos graxos  com propileno glicol | 0,5 | 0,5 |
| 481i | Sodio Estearoil Lactato, Sodio Estearoil  Lactilato | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,5 | 0,5 |
| 482 i | Calcio Estearoil Lactato, Calcio Estearoil Lactilato | Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio | 0,5 | 0,5 |
| 491 | Sorbitan Monoestearato | Monoestearato de sorbita | 0,05 | 0,05 |
| 492 | Sorbitan Triestearato | Triestearato de sorbitana | 0,05 | 0,05 |
| 493 | Sorbitán Monolaurato | Monolaurato de sorbitana | 0,05 | 0,05 |
| 494 | Sorbitan Monoleato | Monooleato de sorbitana | 0,05 | 0,05 |
| 495 | Sorbitan Monopalmitato | Monopalmitato de sorbitana | 0,05 | 0,05 |
|  |  |  |  |  |
|  | ESPESANTE | ESPESSANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 405 | Propilenglicol Alginato | Alginato de propilenoglicol | 0,3 | 0,3 |
|  |  |  |  |  |
|  | AGENTE DE FIRMEZA | AGENTE DE FIRMEZA |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 339i | Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato | Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofofato Monossódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 339ii | Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) orto-fosfato, | Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico, Fosfato Dissódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 339iii | Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, | Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 341i | Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogênio Fosfato de Cálcio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 341ii | Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibá- sico, calcio (di) orto-fosfato | 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 | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 341iii | Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribá- sico, calcio (tri) orto-fosfato | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450v | Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato | Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 451i | Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifos-  fato, sodio trifosfato | Trifosfato pentassódico, tripolifos-  fato de sódio, trifosfato de sódio,  Tripolifosfato Pentassódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 451ii | Potasio (penta) trifosfato, potasio tripo-  lifosfato | Trifosfato pentapotássico, tripoli-  fosfato de potássio, Tripolifosfato  Pentapotássico, Trifosfato de Po-  tássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 452i | Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametafosfato, sal de  Graham | Polifosfato de Sódio, Metafosfato  de Sódio Insolúvel, Hexametafos-  fato de Sódio, Sal de Graham,  Tetrapolifosfato de Sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452ii | Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato-  Potasio polifosfato, potasio metafosfato | Polifosfato de potássio, metafos-  fato de potássio, Polimetafosfato  de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452iii | Calcio y Sodio Polifosfato | Polifosfato de cálcio e sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
|  |  |  |  |  |
|  | GELIFICANTE | GELIFICANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* | *quantum satis* |
|  |  |  |  |  |
|  | HUMECTANTE | UMECTANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 452ii | Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato-  Potasio polifosfato, potasio metafosfato | Polifosfato de potássio, metafos-  fato de potássio, Polimetafosfato  de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
|  |  |  |  |  |
|  | SECUESTRANTE | SEQUESTRANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* | *quantum satis* |
| 338 | Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico | Ácido fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 339i | Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato | Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofofato Monossódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 339ii | Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) orto-fosfato, | Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico, Fosfato Dissódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 339iii | Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, | Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 340i | Potasio (mono) fosfato, potasio fosfato ácido, potasio (mono) ortofosfato | Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 340ii | Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) orto-fosfato | Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássio, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotássico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogênio Monofosfato Dipotássico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 340iii | Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) mono-  fosfato, potasio (tri) ortofosfato | Fosfato tripotássico, monofosfato  tripotássico, ortofosfato tripotássi-  co, Fosfato de Potássio Tribásico,  Fosfato de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 385 | Sodio-(di) EDTA Cálcico, Calcio Diso-  dio Etilendiamina Tetraacetato | EDTA cálcio dissódico, etileno-  diaminotetraacetato de cálcio e  dissódico | 0,0035 | 0,0035 |
| 386 | Sodio-(di) EDTA, Sodio-(di) Etilendia-  mina Tetraacetato | EDTA dissódico, etilenodiamino-  tetraacetato diácido dissódico | 0,0035 | 0,0035 |
| 450i | Sodio-(di) Difosfato, Sodio Difosfato | Difosfato dihidrogênio dissódico,  difosfato de sódio, pirofosfato dis-  sódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450ii | Sodio-(tri) Difosfato | Difosfato trissódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450iii | Sodio-(tetra) Difosfato, Sodio Pirofosfa-  to | Difosfato tetrassódico, pirofosfato  tetrassódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450v | Potasio-(tetra) Difosfato, K Pirofosfato  Neutro | Difosfato tetrapotássico, pirofos-  fato neutro de potássico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 450vii | Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato | Dihidrogênio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogêno Pirofosfato Monocálcico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 451i | Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifos-  fato, sodio trifosfato | Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio,  Tripolifosfato Pentassódico | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 451ii | Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato | Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, Tripolifosfato  Pentapotássico, Trifosfato de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452i | Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametafosfato, sal de Graham | Polifosfato de Sódio, Metafosfato  de Sódio Insolúvel, Hexametafosfato de Sódio, Sal de Graham,  Tetrapolifosfato de Sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452ii | Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato-  Potasio polifosfato, potasio metafosfato | Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, Polimetafosfato  de Potássio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452iii | Calcio y Sodio Polifosfato | Polifosfato de cálcio e sódio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 452iv | Calcio Polifosfato | Polifosfato de cálcio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
|  |  |  |  |  |
| 3.2. Mezclas para preparar helados comestibles | |  |  |  |
| 3.2.Misturas para o preparo de gelados comestíveis | |  |  |  |
| Se admiten las mismas funciones que para 3.1 y los aditivos para cada función en cantidades tales que el producto listo para consumo contenga como máximo los límites establecidos para la categoría 3.1. | | | | |
| Admitem-se as mesmas funções que para 3.1. e os aditivos para cada função, em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os limites estabelecidos para a categoria 3.1. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 3.3. Polvos para preparar helados comestibles | |  |  |  |
| 3.3. Pós para o preparo de gelados comestíveis | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Se admiten las mismas funciones que para 3.1 y los mismos aditivos para cada función en cantidades tales que el producto listo para consumo contenga como máximo los límites establecidos para la categoría 3.1. Se admite también el uso de Antiaglutinantes/Antihumectantes, en el producto listo para el consumo, como se indica a continuación. | | | | |
| Admitem-se as mesmas funções que para 3.1 e os mesmos aditivos para cada função, em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os limites estabelecidos para a categoria 3.1. Admite-se também o uso de Antiumectantes/ Antiaglutinantes, no produto pronto para consumo, conforme indicado a seguir | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | ANTIAGLUTINANTE/ ANTIHUMECTANTE | ANTIAGLUTINANTE/ ANTIUMECANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* | *quantum satis* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 341i | Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogênio Fosfato de Cálcio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 341ii | Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibá- sico, calcio (di) orto-fosfato | 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 | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| 341iii | Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribá- sico, calcio (tri) orto-fosfato | Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio | 0,1 (como P2O5) | 0,1 (como P2O5) |
| (\*) Cuando para una determinada función se autoricen dos o más aditivos con concentración máxima numérica asignada, la suma de las cantidades a utilizar en un alimento no podrá ser superior a la cantidad máxima correspondiente al aditivo permitido en mayor cantidad y la cantidad de cada aditivo no podrá ser superior a su límite individual. Cuando un aditivo tenga dos o más funciones asignadas para un mismo alimento, la cantidad a utilizar en ese alimento no podrá ser superior a la cantidad indicada en la fun  ción em la que se le asigna mayor concentración. | | | | |
| (\*) 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 poderá 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. | | | | |