**RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA – RDC Nº 5, DE 15 DE JANEIRO DE 2007**

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

*Observação: A Resolução – RDC nº 24, de 26 de março de 2007, estabelece a data de 17 de julho de 2007 para integral cumprimento da Resolução – RDC nº 5, 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 16.2: Bebidas Não Alcoólicas, Subcategoria 16.2.2: Bebidas Não Alcoólicas Gaseificadas e Não Gaseificadas; considerando a importância de compatibilizar a legislação nacional com o instrumento harmonizado no Mercosul relacionado ao tema: Resolução GMC nº. 9 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 16.2: Bebidas Não Alcoólicas, Subcategoria 16.2.2: Bebidas Não Alcoólicas Gaseificadas e Não Gaseificadas”, 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. 389 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** | | | | |
| ASIGNACIÓN DE ADITIVOS  CATEGORÍA 16.2 - BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS | | | | |
| ATRIBUIÇÃO DE ADITIVOS  CATEGORÍA 16.2 - BEBIDAS NÃO ALCOOLICAS | | | | |
|  |  |  |  |  |
| ADITIVOS | | | | |
| Número | FUNCION / Nombre | FUNÇÃO / NOME | Concentración máxima/ Limite máximo |  |
| INS | Español | Português | g/100 ml (\*) |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1.6.2.2. BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS GASIFICADAS Y NO GASIFICADAS | | |  |  |
| 16.2.2. BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS GASEIFICADAS E NÃO GASEIFICADAS | | |  |  |
| 16.2.2.1. Lista para consumo | | |  |  |
| 16.2.2.1. Prontas para consumo | | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ACIDULANTE | ACIDULANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
| 334 | Acido Tartárico (L(+) - ) | Acido Tartárico (L(+) - ) | 0,5 |  |
| 338 | Ácido Fosfórico, Ácido Orto-  Fosfórico | Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico | 0,07 (como P2O5) |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | REGULADOR DE ACIDEZ | REGULADOR DE ACIDEZ |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
| 335i | Sodio-(mono) Tartrato | Tartarato monossódico | 0,5 (como ác. Tartárico) |  |
| 335ii | Sodio-(di) Tartrato | Tartarato dissódico | 0,5 (como ác. Tartárico) |  |
| 336i | Potasio Tartrato Ácido, Potasio  Bitartrato, Potasio-(mono) Tartrato | Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio | 0,5 (como ác. Tartárico) |  |
| 336ii | Potasio Tartrato Neutro, Potasio  d-Tartrato, Potasio-(di) Tartrato | Tartarato dipotássico, tartarato de potássio | 0,5 (como ác. Tartárico) |  |
| 337 | Potasio y Sodio Tartrato | Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato ácido de potássio | 0,5 (como ác. Tartárico) |  |
| 338 | Ácido Fosfórico, Ácido Orto-  Fosfórico | Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico | 0,07 (como P2O5) |  |
| 339i | Sodio-(mono) Fosfato, Sodio  Monofosfato, Sodio-(mono) Or-  tofosfato | Fosfato de sódio monobásico, monofosfato  monossódico, Fosfato ácido de sódio, bifos-  fato de sódio, Dihidrognênio Fosfato de Sòdio, Dihidrogênio  Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico | 0,07 (como P2O5) |  |
| 339ii | Fosfato disódico | Fosfato dissódico, Hidrogênio Monofosfato  dissódico, Hidrogênio ortofosfato dissódico,  Hidrogênio Fosfato Dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário | 0,07 (como P2O5) |  |
| 340i | Potasio-(mono) Fosfato, Potasio  Fosfato Ácido, Potasio-(mono)  Ortofosfato | fosfato ácido de potássio, ortofosfato monopotássico, Fosfato de potássio monobásico  monofosfato monopotássico, Bifosfato de Potássio, Dihidrogênio Fosfato de Potássio, Dihidrogênio monofosfato monopotássico | 0,07 (como P2O5) |  |
| 340ii | Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato, Potasio-(di) Orto-fosfato | Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico,  hidrogênio ortofosfato dipotássico, Fosfato  de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico  Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio  Monofosfato dipotássico, Hidrogênio fosfato dipotássico | 0,07 (como P2O5) |  |
| 341i | Calcio Fosfato monobásico ,  Fosfato monocálcico, Ortofosfato monocálcico | Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio | 0,07 (como P2O5) |  |
| 341ii | Calcio (di) Fosfato, Calcio fos-  fato dibásico, calcio (di) ortofosfato | Fosfato dicalcio, fosfato dibásico de cálcio, 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 | 0,07 (como P2O5) |  |
| 341iii | Calcio-(tri) Fosfato, Calcio Fosfato Tribásico, Calcio-(tri) Ortofosfato | Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | 0,07 (como P2O5) |  |
| 355 | Acido Adípico | Acido Adípico | 0,2 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ANTIESPUMANTE | ANTIESPUMANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
| 900a | Dimetilpolisiloxano, Dimetilsilicona, Polidimetilsiloxano | Dimetilpolisiloxano, polidimetilsiloxano, dimetilsilicone | 0,001 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ANTIOXIDANTE | ANTIOXIDANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
| 304 | Ascorbil Palmitato | Palmitato de ascorbila | 0,01 |  |
| 305 | Ascorbil Estearato | Estearato de ascorbila | 0,01 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | AROMATIZANTE | AROMATIZANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
|  |  |  |  |  |
|  | COLORANTE | CORANTE |  |  |
| 100i | Cúrcuma,Curcumina | Curcumina, cúrcum | 0,01 (como curmina) |  |
| 101i | Riboflavina | Riboflavina | *quantum satis* |  |
| 101ii | Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio | Riboflavina 5'- fosfato de sódio | *quantum satis* |  |
| 102 | Tartrazina, laca de Al | Tartrazina, laca de Al | 0,01 |  |
| 104 | Amarillo de Quinoleina | Amarelo de Quinoleína | 0,01 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 110 | Amarillo Ocaso FCF, Amarillo  Sunset, laca de Al | Amarelo crepúsculo FCF, amarelo sunset, laca de Al | 0,01 |  |
| 120 | Cochinilla, Acido Carmínico,  Carmín, sales de Na, K, NH4 y  Ca | Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais  de Na, K, NH4 e Ca | 0,01 |  |
| 122 | Azorrubina | Azorrubina | 0,005 |  |
| 123 | Amaranto, Bordeaux S, laca de Al | Amaranto, Bordeaux S, laca de Al | 0,005 |  |
| 124 | Ponceau 4R, laca de Al | Ponceau 4R, laca de Al | 0,005 |  |
| 127 | Eritrosina, laca de Al | Eritrosina, laca de Al | 0,001 |  |
| 129 | Rojo 40, Rojo Allura AC, laca de Al | Vermelho 40, Vermelho Allura AC, laca de Al | 0,01 |  |
| 131 | Azul Patente V, laca de Al | Azul patente V, laca de A | 0,005 |  |
| 132 | Indigotina, Carmin de Indigo, laca de Al | Indigotina, carmim de índico, laca de Al | 0,01 |  |
| 133 | Azul Brillante FCF, laca de Al | Azul Brilhante FCF, laca de Al | 0,01 |  |
| 140 i | Clorofila | Clorofila | *quantum satis* |  |
| 140 ii | Clorofilina | Clorofilina | *quantum satis* |  |
| 141 i | Clorofila Cúprica | Clorofila cúprica | *quantum satis* |  |
| 141 ii | Clorofilina Cúprica, Sales de Sodio y Potasio | Clorofilina cúprica e seus sais de sódio e potássio | *quantum satis* |  |
| 143 | Verde Indeleble, Verde Rápido  FCF, Fast Green FCF, laca de  Al | Verde rápido FCF, verde indelével, fast green FCF, laca de Al | 0,005 |  |
| 150a | Caramelo I- Simple | Caramelo I - simples | *quantum satis* |  |
| 150b | Caramelo II- Proceso Sulfito  Caustico | Caramelo II - processo sulfito cáustico | *quantum satis* |  |
| 150c | Caramelo III- Proceso Amonio | Caramelo III - processo amônia | *quantum satis* |  |
| 150d | Caramelo IV- Proceso Sulfito  Amonio | Caramelo IV - processo sulfito-amônia | *quantum satis* |  |
| 151 | Negro Brillante BN, Negro PN | Negro Brilhante BN, Negro PN | 0,01 |  |
| 155 | Marrón HT | Marrom HT | 0,005 |  |
| 160a i | Beta-Caroteno (Sintético Idéntico al natural) | Beta - Caroteno (sintético idêntico ao natural) | *quantum satis* |  |
| 160a ii | Carotenos: Extractos Naturales | Carotenos: Extratos Naturais | *quantum satis* |  |
| 160b | Rocu, Annatto extracto, Urucum, Bixina, Norbixina, sales  de Na y K | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e  sais de Na e K | 0,005 (como Bixina) |  |
| 160c | Paprika, Capsantina, Capsorubina | Páprica, capsorubina, capsantina | *quantum satis* |  |
| 160d | Licopeno | Licopeno | 0,01 |  |
| 160e | Beta-apo-8'Carotenal | Beta-apo-8'carotenal | 0,01 |  |
| 160f | Ester Metilico o Etilico del Acido Beta-Apo-8' Carotenoico | Éster etílico ou metílico do ácido beta-apo-  8'carotenóico | 0,01 |  |
| 161b | Luteína | Luteína | 0,01 |  |
| 162 | Rojo de Remolacha, Betanina | Vermelho de beterraba, betanina | *quantum satis* |  |
| 163 i | Antocianinas (de frutas y hortalizas) | Antocianinas (de frutas e hortaliças) | *quantum satis* |  |
| 171 | Dióxido de Titanio | Dióxido de titânio | *quantum satis* |  |
|  |  |  |  |  |
|  | CONSERVADOR | CONSERVADOR |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
| 200 | Acido Sórbico | Ácido sórbico | 0,03 para bebidas con/com gás  0,08 para bebidas sin/sem gás | |
| 201 | Sodio Sorbato | Sorbato de sódio | 0,03 (como ác. sórbico) para bebidas con/com gás  0,08 (como ác. sórbico) para bebidas sin/sem gás | |
| 202 | Potasio Sorbato | Sorbato de potássio | 0,03 (como ác. sórbico) para bebidas con/com gás  0,08 (como ác. sórbico) para bebidas sin/sem gás | |
| 203 | Calcio Sorbato | Sorbato de cálcio | 0,03 (como ác. sórbico) para bebidas con/com gás  0,08 (como ác. sórbico) para bebidas sin/sem gás | |
| 210 | Acido Benzoico | Ácido benzoico | 0,05 |  |
| 211 | Sodio Benzoato | Benzoato de sódio | 0,05 (como ác. benzoico) |  |
| 212 | Potasio Benzoato | Benzoato de potássio | 0,05 (como ác. benzoico) |  |
| 213 | Calcio Benzoato | Benzoato de cálcio | 0,05 (como ác. benzoico) |  |
| ~~216~~  **(Revogado pela Resolução – RDC nº 8, de 20 de fevereiro de 2008)** | ~~Propil para-Hidroxibenzoato,~~  ~~Propilparabeno~~  **(Revogado pela Resolução – RDC nº 8, de 20 de fevereiro de 2008)** | ~~Para-hidroxibenzoato de propila, propilparabeno~~  **(Revogado pela Resolução – RDC nº 8, de 20 de fevereiro de 2008)** | ~~0,03~~  **(Revogado pela Resolução – RDC nº 8, de 20 de fevereiro de 2008)** |  |
| ~~217~~  **(Revogado pela Resolução – RDC nº 8, de 20 de fevereiro de 2008)** | ~~Sodio Propil para-Hidroxibenzoato, Sodio Propilparabeno~~ **(Revogado pela Resolução – RDC nº 8, de 20 de fevereiro de 2008)** | ~~Para-hidroxibenzoato de propila de sódio,~~  ~~propilparabeno de sódio~~ **(Revogado pela Resolução – RDC nº 8, de 20 de fevereiro de 2008)** | ~~0,03~~  **(Revogado pela Resolução – RDC nº 8, de 20 de fevereiro de 2008)** |  |
| 218 | Metil para-Hidroxibenzoato, Metilparabeno | Para-hidroxibenzoato de metila, metilparabeno | 0,03 |  |
| 219 | Sodio Metil para-Hidroxibenzoato, Sodio Metilparabeno | Para-hidroxibenzoato de metila de sódio, metilparabeno de sódio | 0,03 |  |
| 220 | Azufre Dióxido, Anhidrido Sulfuroso | Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso | 0,004 |  |
| 221 | Sodio Sulfito | Sulfito de sódio | 0,004 (como SO2) |  |
| 222 | Sodio Bisulfito, Sodio Sulfito  Ácido | Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio | 0,004 (como SO2) |  |
| 223 | Sodio Metabisulfito | Metabissulfito de sódio | 0,004 (como SO2) |  |
| 224 | Potasio Metabisulfito | Metabissulfito de potássio | 0,004 (como SO2) |  |
| 225 | Potasio Sulfito | Sulfito de potássio | 0,004 (como SO2) |  |
| 226 | Calcio Sulfito | Sulfito de cálcio | 0,004 (como SO2) |  |
| 227 | Calcio Bisulfito, Calcio Sulfito  Ácido | Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio | 0,004 (como SO2) |  |
| 228 | Potasio Bisulfito | Bissulfito de potássio | 0,004 (como SO2) |  |
| 242 | Dimetil dicarbonato | Dimetil dicarbonato, dicarbonato dimetílico | 0,025 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | EMULSIONANTE | EMULSIFICANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
| 405 | Propilenglicol Alginato | Alginato de Propilenoglicol | 0,05 |  |
| 444 | Sacarosa Acetato Isobutirato | Acetato Isobutirato de Sacarose | 0,03 |  |
| 445 | Esteres Glicericos de Colofonia, Ester Gum, Esteres de Glicerol con Resina de madera | Ésteres glicéricos de colofônio, goma éster,  ésteres de glicerol com resina de madeira | 0,01 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ESPESANTE | ESPESSANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
| 405 | Propilenglicol Alginato | Alginato de Propilenoglicol | 0,05 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ESTABILIZANTE | ESTABILIZANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
| 405 | Propilenglicol Alginato | Alginato de Propilenoglicol | 0,05 |  |
| 444 | Sacarosa Acetato Isobutirato | Acetato isobutirato de sacarose | 0,03 |  |
| 445 | Esteres Glicericos de Colofonia, Ester Gum, Esteres de Glicerol con Resina de madera | Ésteres glicéricos de colofônio, goma éster, ésteres de glicerol com resina de madeira | 0,01 |  |
| 472e | Ésteres de Mono- y Diglicéridos de Ácidos Grasos con Ácido Diacetil-tartárico | Ésteres de mono e de glicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico | 0,04 |  |
| 473 | Esteres grasos de la Sacarosa,  Sacaroesteres, Esteres de Ácidos Grasos con sacarosa | Ésteres graxos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos graxos com sacarose | 0,1 |  |
| 480 | Sodio Dioctil Sulfosuccinato | Dioctil sulfossuccinato de sódio | 0,001 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | RESALTADOR DE SABOR | REALÇADOR DE SABOR |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ESPUMANTE | ESPUMANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
| 958 | Glicirricina | Glicirricina | 0,005 |  |
| 999 | Quilaya extracto | Extrato de Quilaia | 0,02 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | HUMECTANTE | UMECTANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
|  |  |  |  |  |
|  | SECUESTRANTE | SEQUESTRANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
| 338 | Acido Fosfórico, Acido Orto-  Fosfórico | Acido Fosfórico, Acido Orto-Fosfórico | 0,07 (como P2O5) |  |
| 385 | Sodio-(di) EDTA Calcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato | EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraa-  cetato de cálcio e dissódico | 0,0035 |  |
| 386 | Sodio-(di) EDTA, Sodio-(di) Etilendiamina Tetraacetato | EDTA dissódico, etilenodiaminotetraacetato  dissódico | 0,0035 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 452i | Sodio Polifosfato, Sodio Metafosfato,  Sodio Hexametafosfato, sal de Graham | Hexametafosfato de sódio, polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio | 0,07 (como P2O5) |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 16.2.2.2 Preparados líquidos para bebidas gasificadas y no gasificadas | | |  |  |
| 16.2.2.2. Preparados líquidos para bebidas gaseificadas e não gaseificadas | | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Se admiten las mismas funciones que para 16.2.2.1 y los aditivos para cada función en cantidades tales que el producto listo para consumo contenga como máximo las concentraciones establecidas para la categoría 16.2.2.1 | | | | |
| Admitem-se as mesmas funções que para 16.2.2.1; 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 16.2.2.1. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 16.2.2.3. Polvos para preparar bebidas gasificadas y no gasificadas | | |  |  |
| 16.2.2.3. Pós para o preparo de bebidas gaseificadas e não gaseificadas | | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Se admiten las mismas funciones, excepto la función conservador, que para 16.2.2.1; y los mismos aditivos, excepto los conservadores, para cada función en cantidades tales que el producto listo para consumo contenga como máximo las concentraciones establecidas para la categoría 16.2.2.1. Se admite también el uso de Antiaglutinantes/Antihumectantes y de un humectante adiciona l em cantidades tales que el producto listo para el consumo contenga como máximo las concentraciones que se indican a continuación: | | | | |
| Admitem-se as mesmas funções, exceto a função conservador, que para 16.2.2.1; e os mesmos aditivos, exceto os conservadores, para cada função em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os limites estabelecidos para a categoria 16.2.2.1 Admite-se também o uso de antiaglutinante/antiumectantes e de um umectante adicional, em quantidades tais que no produto pronto para consumo contenha no máximo os limites estabelecidos, como se indica a seguir: | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | ANTIAGLUTINANTE/  ANTIHUMECTANTE | ANTIAGLUTINANTE/ ANTIUMECTANTE |  |  |
|  | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | *quantum satis* |  |
| 341iii | Calcio-(tri) Fosfato, Calcio Fosfato Tribásico, Calcio-(tri) Orto-fosfato | Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | 0,07 (como P2O5) |  |
|  |  |  |  |  |
|  | HUMECTANTE | UMECTANTE |  |  |
| 480 | Dioctil sulfossuccinato de sódio | Dioctil sulfossuccinato de só | 0,001 |  |
|  |  |  |  |  |
| (\*) 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 función 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 pode ser superior a 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 a quantidade indicada na função em que o aditivo é permitido em maior concentração. | | | | |