

**MERCOSUL/GMC/RES. N° 09/06**

**REGULAMENTO TÉCNICO MERCOSUL 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”**

**TENDO EM VISTA:** O Tratado de Assunção, o Protocolo de Ouro Preto, a Decisão N° 20/02 do Conselho do Mercado Comum e as Resoluções N° 38/98 e 56/02 do Grupo Mercado Comum.

**CONSIDERANDO:**

Que é necessário atribuir 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 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.

Que este Regulamento Técnico contempla as solicitações dos Estados Partes.

**O GRUPO MERCADO COMUM  
RESOLVE:**

Art. 1 - Aprovar o Regulamento Técnico MERCOSUL 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 e faz parte da presente Resolução.

Art. 2 - Revoga-se o Anexo IV da Resolução GMC N° 141/96 “Regulamento Técnico de Atribuição de Aditivos, suas Funções e seus Limites a Algumas Categorias de Alimentos” no que se refere a Categoria 16.2.2.

Art. 3 - Os Organismos Nacionais competentes para a implementação da presente Resolução são:

Argentina: Ministerio de Salud y Ambiente  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica - ANMAT  
Instituto Nacional de Alimentos  
Ministerio de Economía y Producción  
Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos

Brasil: Ministerio da Saúde  
Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA

Paraguai: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición -INAN  
Ministerio de Industria y Comercio

Uruguai: Ministerio de Salud Pública  
Ministerio de Industria, Energía y Minería  
Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Art. 4 - O presente Regulamento Técnico se aplicará no território dos Estados Partes, ao comércio entre eles e às importações extra-zona.

Art. 5 - Os Estados Partes deverão incorporar a presente Resolução aos seus ordenamentos jurídicos nacionais antes de 22/XII/2006.

**LXIII GMC – Buenos Aires, 22/VI/06**

| ANEXO  |   |   |  |                      |
|--|---|---|--|----------------------|
| ASIGNACION DE ADITIVOS   |   |   |  |                      |
| CATEGORÍA 16.2 - BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS                              |   |   |  |                      |
| ATRIBUIÇÃO DE ADITIVOS   |   |   |  |                      |
| CATEGORÍA 16.2 - BEBIDAS NÃO ALCOOLICAS                              |   |   |  |                      |
| ADITIVO  |   |   |  |                      |
| Numero   | FUNCION / Nombre  | FUNÇÃO / NOME   | Concentración máxima / Limite máximo       |                      |
| INS  | Español   | Português   | g/100 ml (*)                               |                      |
| <b>16.2.2 BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS GASIFICADAS Y NO GASIFICADAS</b>    |   |   |  |                      |
| <b>16.2.2 BEBIDAS NÃO ALCOOLICAS GASEIFICADAS E NÃO GASEIFICADAS</b> |   |   |  |                      |
| <b>16.2.2.1 Listas para consumo</b>                                  |   |   |  |                      |
| <b>16.2.2.1 Prontas para o consumo</b>                               |   |   |  |                      |
| <b>ACIDULANTE</b>  |   |   |  |                      |
| Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR                           |   | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL   |  | <i>quantum satis</i> |
| 334  | Acido Tartárico (L(+)-)   | Acido Tartárico (L(+)-)   | 0,5  |                      |
| 338  | Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico                               | Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico   | 0,07 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |                      |
| <b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>   |   |   |  |                      |
| Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR                           |   | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL   |  | <i>quantum satis</i> |
| 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 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |                      |
| 339i   | Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato   | Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, Fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico | 0,07 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |                      |
| 339ii  | Fosfato disódico  | Fosfato disódico, Hidrogênio Monofosfato disódico, Hidrogênio ortofosfato disódico, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário           | 0,07 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |                      |

| ADITIVO |  |   |  |  |
|---------|--|---|--|--|
| Numero  | FUNCION / Nombre   | FUNÇÃO / NOME   | Concentración máxima / Limite máximo       |  |
| INS     | Español  | Português   | g/100 ml (*)                               |  |
| 340i    | Potasio-(mono) Fosfato, Potasio Fosfato Ácido,<br><br>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 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |  |
| 340ii   | Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato,<br><br>Potasio-(di) Ortofosfato  | 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 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |  |
| 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 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |  |
| 341ii   | Calcio (di) Fosfato, Calcio fosfato 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 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |  |
| 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 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |  |
| 355     | Acido Adípico  | Acido Adípico   | 0,2  |  |
|         | <b>ANTIESPUMANTE</b>   | <b>ANTIESPUMANTE</b>  |  |  |
|         | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR                                       | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL   | <i>quantum satis</i>                       |  |
| 900 a   | Dimetilpolisiloxano, Dimetilsilicona, Polidimetilsiloxano                        | Dimetilpolisiloxano, polidimetilsiloxano, dimetilsilicone   | 0,001                                      |  |
|         | <b>ANTIOXIDANTE</b>  | <b>ANTIOXIDANTE</b>   |  |  |
|         | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR                                       | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL   | <i>quantum satis</i>                       |  |
| 304     | Ascorbil Palmitato   | Palmitato de ascorbila  | 0,01                                       |  |
| 305     | Ascorbil Estearato   | Estearato de ascorbila  | 0,01                                       |  |

| ADITIVO    |  |   |   |  |
|------------|--|---|---|--|
| Numero INS | FUNCION / Nombre Español   | FUNÇÃO / NOME Português                                       | Concentración máxima / Limite máximo g/100 ml (*) |  |
|            | <b>AROMATIZANTE</b>  | <b>AROMATIZANTE</b>   |   |  |
|            | Todos los autorizados en MERCOSUR                                  | Todos os autorizados no MERCOSUL                              | <i>quantum satis</i>                              |  |
|            | <b>COLORANTE</b>   | <b>CORANTE</b>  |   |  |
| 100i       | Cúrcuma, Curcumina   | Curcumina, cúrcuma  | 0,01 (como curcumina)                             |  |
| 101 i      | Riboflavina  | Riboflavina   | <i>quantum satis</i>                              |  |
| 101 ii     | Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio                                   | Riboflavina 5'- fosfato de sódio                              | <i>quantum satis</i>                              |  |
| 102        | Tartrazina, laca de Al   | Tartrazina, laca de Al  | 0,01  |  |
| 104        | Amarillo de Quinoleína   | 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, Carmin, 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 Al                                    | 0,005   |  |
| 132        | Indigotina, Carmin de Indigo, laca de Al                           | Indigotina, carmin de índico, laca de Al                      | 0,01  |  |
| 133        | Azul Brillante FCF, laca de Al                                     | Azul Brillante FCF, laca de Al                                | 0,01  |  |
| 140 i      | Clorofila  | Clorofila   | <i>quantum satis</i>                              |  |
| 140 ii     | Clorofilina  | Clorofilina   | <i>quantum satis</i>                              |  |
| 141 i      | Clorofila Cúprica  | Clorofila cúprica   | <i>quantum satis</i>                              |  |
| 141 ii     | Clorofilina Cúprica, Sales de Sodio y Potasio                      | Clorofilina cúprica e seus sais de sódio e potássio           | <i>quantum satis</i>                              |  |
| 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  | <i>quantum satis</i>                              |  |
| 150b       | Caramelo II- Proceso Sulfito Caustico                              | Caramelo II - processo sulfito cáustico                       | <i>quantum satis</i>                              |  |
| 150c       | Caramelo III- Proceso Amonio                                       | Caramelo III - processo amônia                                | <i>quantum satis</i>                              |  |
| 150d       | Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio                                | Caramelo IV - processo sulfito-amônia                         | <i>quantum satis</i>                              |  |
| 151        | Negro Brillante BN, Negro PN                                       | Negro Brillante 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)               | <i>quantum satis</i>                              |  |
| 160a ii    | Carotenos: Extractos Naturales                                     | Carotenos: Extratos Naturais                                  | <i>quantum satis</i>                              |  |
| 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       | Páprica, Capsantina, Capsorubina                                   | Páprica, capsorubina, capsantina                              | <i>quantum satis</i>                              |  |

| ADITIVO |  |   |  |  |
|---------|--|---|--|--|
| Numero  | FUNCION / Nombre   | FUNÇÃO / NOME   | Concentración máxima / Limite máximo   |  |
| INS     | Español  | Português   | g/100 ml (*)   |  |
| 160d    | Licopeno   | Licopeno  | 0,01   |  |
| 160e    | Beta-apo-8'Carotenal                                       | Beta-apo-8'carotenal  | 0,01   |  |
| 160f    | Ester Metílico 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                                   | <i>quantum satis</i>   |  |
| 163 i   | Antocianinas (de frutas y hortalizas)                      | Antocianinas (de frutas e hortaliças)                             | <i>quantum satis</i>   |  |
| 171     | Dióxido de Titanio   | Dióxido de titânio  | <i>quantum satis</i>   |  |
|         | <b>CONSERVADOR</b>   | <b>CONSERVADOR</b>  |  |  |
|         | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR                 | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL                         | <i>quantum satis</i>   |  |
| 200     | Acido Sórbico  | Ácido sórbico   | 0,03 para bebidas con/com gás<br>0,08 para bebidas sin/sem gás                                       |  |
| 201     | Sodio Sorbato  | Sorbato de sódio  | 0,03 (como ác. sórbico) para bebidas con/com gás<br>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<br>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<br>0,08 (como ác. sórbico) para bebidas sin/sem gás |  |
| 210     | Acido Benzoico   | Ácido benzóico  | 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     | Propil para-Hidroxibenzoato, Propilparabeno                | Para-hidroxibenzoato de propila, propilparabeno                   | 0,03   |  |
| 217     | Sodio Propil para-Hidroxibenzoato, Sodio Propilparabeno    | Para-hidroxibenzoato de propila de sódio, propilparabeno de sódio | 0,03   |  |
| 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 SO <sub>2</sub> )  |  |
| 222     | Sodio Bisulfito, Sodio Sulfito Ácido                       | Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio                       | 0,004 (como SO <sub>2</sub> )  |  |
| 223     | Sodio Metabisulfito  | Metabisulfito de sódio  | 0,004 (como SO <sub>2</sub> )  |  |

**ADITIVO**

| Numero | FUNCION / Nombre                       | FUNÇÃO / NOME                                 | Concentración máxima / Limite máximo |  |
|--------|--|---|--------------------------------------|--|
| INS    | Español                                | Português                                     | g/100 ml (*)                         |  |
| 224    | Potasio Metabisulfito                  | Metabissulfito de potássio                    | 0,004 (como SO <sub>2</sub> )        |  |
| 225    | Potasio Sulfito                        | Sulfito de potássio                           | 0,004 (como SO <sub>2</sub> )        |  |
| 226    | Calcio Sulfito                         | Sulfito de cálcio                             | 0,004 (como SO <sub>2</sub> )        |  |
| 227    | Calcio Bisulfito, Calcio Sulfito Ácido | Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio | 0,004 (como SO <sub>2</sub> )        |  |
| 228    | Potasio Bisulfito                      | Bissulfito de potássio                        | 0,004 (como SO <sub>2</sub> )        |  |
| 242    | Dimetil dicarbonato                    | Dimetil dicarbonato, dicarbonato dimetílico   | 0,025                                |  |

| ADITIVO |  |  |                                      |  |
|---------|--|--|--------------------------------------|--|
| Numero  | FUNCIÓN / Nombre   | FUNÇÃO / NOME  | Concentración máxima / Limite máximo |  |
| INS     | Español  | Português  | g/100 ml (*)                         |  |
|         | <b>EMULSIONANTE</b>  | <b>EMULSIFICANTE</b>   |                                      |  |
|         | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR   | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL  | <i>quantum satis</i>                 |  |
| 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                                 |  |
|         | <b>ESPELANTE</b>   | <b>ESPELANTE</b>   |                                      |  |
|         | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR   | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL  | <i>quantum satis</i>                 |  |
| 405     | Propilenglicol Alginato  | Alginato de Propilenoglicol  | 0,05                                 |  |
|         | <b>ESTABILIZANTE</b>   | <b>ESTABILIZANTE</b>   |                                      |  |
|         | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR   | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL  | <i>quantum satis</i>                 |  |
| 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 glicérideos 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                                |  |
|         | <b>RESALTADOR DE SABOR</b>   | <b>REALÇADOR DE SABOR</b>  |                                      |  |
|         | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR   | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL  | <i>quantum satis</i>                 |  |
|         | <b>ESPUMANTE</b>   | <b>ESPUMANTE</b>   |                                      |  |
|         | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR   | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL  | <i>quantum satis</i>                 |  |
| 958     | Glicirricina   | Glicirricina   | 0,005                                |  |
| 999     | Quilaya extracto   | Extrato de Quilaia   | 0,02                                 |  |
|         | <b>HUMECTANTE</b>  | <b>UMECTANTE</b>   |                                      |  |
|         | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR   | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL  | <i>quantum satis</i>                 |  |



| ADITIVO |   |   |  |  |
|---------|---|---|--|--|
| Numero  | FUNCION / Nombre  | FUNÇÃO / NOME   | Concentración máxima / Limite máximo       |  |
| INS     | Español   | Português   | g/100 ml (*)                               |  |
|         | <b>SECUESTRANTE</b>   | <b>SEQUESTRANTE</b>   |  |  |
|         | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR                                | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL   | <i>quantum satis</i>                       |  |
| 338     | Acido Fosfórico, Acido Orto-Fosfórico                                     | Acido Fosfórico, Acido Orto-Fosfórico   | 0,07 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |  |
| 385     | Sodio-(di) EDTA Calcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato        | EDTA cálcio dissódico, etilendiaminotetraacetato de cálcio e dissódico  | 0,0035                                     |  |
| 386     | Sodio-(di) EDTA, Sodio-(di) Etilendiamina Tetraacetato                    | EDTA dissódico, etilendiaminotetraacetato dissódico   | 0,0035                                     |  |
| 452i    | Sodio Polifosfato, Sodio Metafosfato, Sodio Hexametfosfato, sal de Graham | Hexametfosfato de sódio, polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio | 0,07 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |  |
|         |   |   |  |  |

| ADITIVO   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Numero  | FUNCION / Nombre  | FUNÇÃO / NOME  | Concentración máxima / Limite máximo       |  |
| INS   | Español   | Português  | g/100 ml (*)                               |  |
|   | <b>16.2.2.2 Preparados líquidos para bebidas gasificadas y no gasificadas</b>     |  |  |  |
|   | <b>16.2.2.2. Preparados líquidos para bebidas gaseificadas e não gaseificadas</b> |  |  |  |
| Se admitem 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.   |   |  |  |  |
|   | <b>16.2.2.3. Polvos para preparar bebidas gasificadas y no gasificadas</b>        |  |  |  |
|   | <b>16.2.2.3. Pós para o preparo de bebidas gaseificadas e não gaseificadas</b>    |  |  |  |
| Se admitem 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 adicional en 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/antihumectantes 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:   |   |  |  |  |
|   | <b>ANTIAGLUTINANTE/ANTIHUMECTANTE</b>   | <b>ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECTANTE</b>   |  |  |
|   | Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR  | Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL  | <i>quantum satis</i>                       |  |
| 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 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |  |
|   | <b>HUMECTANTE</b>   | <b>UMECTANTE</b>   |  |  |
| 480   | Diocetil sulfossuccinato de sódio   | Diocetil sulfossuccinato de sódio  | 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 en 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. |   |  |  |  |