

ANEXO

ADITIVOS ALIMENTARES COM SUAS RESPECTIVAS FUNÇÕES E LIMITES MÁXIMOS PERMITIDOS PARA A SUBCATEGORIA 16.1.1 BEBIDAS ALCOÓLICAS (EXCETO AS FERMENTADAS)

| INS | Função/ Aditivo | Limite máximo (g/100g ou g/100ml) |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 16.1.1.1 Bebidas alcoólicas por mistura (exceto bebida alcoólica composta, mistela, mistela composta, sangria e cooler com vinho) com graduação alcoólica maior que 15% v/v | | |
| ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACÍDEZ | | |
| Todos os autorizados como BPF (utilizados de acordo com as Boas Práticas de Fabricação) no MERCOSUL | | <i>quantum satis</i> |
| 334 | Ácido tartárico (L(+)-) | 0,3 |
| 338 | Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico | 0,044 (como P) |

ANTIOXIDANTE

| | | |
|---|---|---|
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | <i>quantum satis</i> |
| AROMATIZANTE | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL, exceto aromas sintéticos para bebidas alcoólicas mistas derivadas da uva e do vinho | | <i>quantum satis</i> |
| CONSERVADOR | | |
| Somente para bebidas com graduação alcoólica até 17% v/v que contenham suco e ou polpa de fruta | | |
| 202 | Sorbato de potássio | 0,02 (como ácido sórbico) |
| 220 | Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso | 0,02 (como SO ₂ total) ¹ Sozinhos ou em combinação |
| 221 | Sulfito de sódio | |
| 222 | Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio | |
| 223 | Metabissulfito de sódio | |
| 224 | Metabissulfito de potássio | |

CORANTE

| | | |
|---------|--|---|
| 100i | Cúrcuma, curcumina | 0,01 ² |
| 102 | Tartrazina | 0,02 ² |
| 110 | Amarelo sunset, amarelo crepúsculo FCF | 0,02 ² |
| 120 | Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca | 0,02 (como ácido carmínico) ² |
| 122 | Azorrubina | 0,02 ² |
| 123 | Amaranto, bordeaux S | 0,01 ² |
| 124 | Ponceau 4R | 0,02 ² |
| 129 | Vermelho 40, vermelho allura AC | 0,02 ² |
| 131 | Azul patente V | 0,02 ² |
| 132 | Indigotina, carmim de índigo | 0,02 ² |
| 133 | Azul brilhante FCF | 0,02 ² |
| 140i | Clorofila | <i>quantum satis</i> ² |
| 140 ii | Clorofilina | <i>quantum satis</i> ² |
| 141 i | Clorofila cúprica | <i>quantum satis</i> ² |
| 141ii | Clorofilina cúprica, sais de Na e K | <i>quantum satis</i> ² |
| 143 | Verde rápido FCF, verde indelével, fast green FCF | 0,01 ² |
| 150a | Caramelo I - simples | <i>quantum satis</i> |
| 150b | Caramelo II - processo sulfito cáustico | 5,0 |
| 150c | Caramelo III - processo amônia | 5,0 |
| 150d | Caramelo IV - processo sulfito-amônia | 5,0 |
| 151 | Negro brilhante BN, negro PN | 0,02 ² |
| 155 | Marron HT | 0,02 ² |
| 160a i | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | 0,02 ² |
| 160a ii | Carotenos: extratos naturais | 0,06 ² |
| 160b | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | 0,001 (como norbixina) ² ou 0,003 (como bixina) ² |
| 160d | Licopeno | 0,02 ² |
| 160e | Beta-apo-8'- carotenal | 0,02 ² |
| 160f | Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8'carotenóico | 0,02 ² |
| 162 | Vermelho de beterraba, betanina | <i>quantum satis</i> ² |

EMULSIFICANTE

| | | |
|---|--|---|
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | <i>quantum satis</i> |
| 405 | Alginato de propileno glicol | 1,0 (somente para licores emulsionados) |
| 452i | Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametáfosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio | 0,044 (como P) |
| 481i | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,8 (somente para licores emulsionados) |

ESPESSANTE

| | | |
|---|--|----------------------|
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | <i>quantum satis</i> |
|---|--|----------------------|

ESPUMANTE

| | | |
|---|--|----------------------|
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | <i>quantum satis</i> |
|---|--|----------------------|

ESTABILIZANTE

| | | |
|---|--|---|
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | <i>quantum satis</i> |
| 405 | Alginato de propileno glicol | 1,0 (somente para licores emulsionados) |
| 481i | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,8 (somente para licores emulsionados) |

REGULADOR DE ACIDEZ

| | | |
|---|--|----------------------|
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | <i>quantum satis</i> |
|---|--|----------------------|

| | | |
|--|---|---|
| 336i | Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio | 0,3 (como ácido tartárico) Sozinhos ou em combinação |
| 336ii | Tartarato dipotássico, tartarato de potássio | |
| 339i | Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico | 0,044 (como P) Sozinhos ou em combinação |
| 339ii | Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico | |
| 339iii | Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio | |
| SEQUESTRANTE | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | <i>quantum satis</i> |
| 335i | Tartarato monossódico | 0,3 (como ácido tartárico) Sozinhos ou em combinação |
| 335ii | Tartarato dissódico | |
| 385 | EDTA cálcio dissódico, etilendiaminotetraacetato de cálcio e dissódico | 0,0025 (como EDTA cálcio dissódico anidro) Sozinhos ou em combinação |
| 386 | EDTA dissódico, etilendiaminotetraacetato dissódico | |
| Para o preparado líquido ou sólido para bebida alcoólica por mistura são admitidas as mesmas funções estabelecidas para as bebidas alcoólicas por mistura prontas para consumo, e os aditivos para cada função em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os respectivos limites fixados. Para o preparado sólido são ainda permitidos os seguintes antiemulcantes: | | |
| 341 iii | Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | 0,03 (expresso como P) |
| 551 | Dióxido de silício, sílica | <i>quantum satis</i> |
| 16.1.1.2 Bebidas alcoólicas por mistura (exceto bebida alcoólica composta, mistela, mistela composta, sangria e cooler com vinho) com gradação alcoólica até 15% v/v | | |
| ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | <i>quantum satis</i> |
| 334 | Ácido tartárico (L+)- | 0,3 |
| 338 | Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico | 1,2 (como P) |
| ANTIESPUMANTE | | |
| 900a | Dimetilsilicone, dimetilpolisiloxano, polidimetilsiloxano | 0,001 |
| ANTIOXIDANTE | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | <i>quantum satis</i> |
| AROMATIZANTE | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL, exceto aromas sintéticos para alcoólicas mistas derivadas da uva e do vinho | | <i>quantum satis</i> |
| CONSERVADOR | | |
| 200 | Ácido sórbico | 0,05 (como ácido sórbico) Sozinhos ou em combinação |
| 201 | Sorbato de sódio | |
| 202 | Sorbato de potássio | |
| 203 | Sorbato de cálcio | |
| 210 | Ácido benzóico | 0,05 (como ácido benzóico) Sozinhos ou em combinação |
| 211 | Benzoato de sódio | |
| 212 | Benzoato de potássio | |
| 213 | Benzoato de cálcio | |
| 220 | Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso | 0,02 (como SO ₂ total) ¹ Sozinhos ou em combinação |
| 221 | Sulfito de sódio | |
| 222 | Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio | |
| 223 | Metabissulfito de sódio | |
| 224 | Metabissulfito de potássio | |
| CORANTE ² | | |
| 100i | Cúrcuma, curcumina | 0,01 |
| 101i | Riboflavina | 0,01 |
| 102 | Tartrazina | 0,02 |
| 110 | Amarelo sunset, amarelo crepúsculo FCF | 0,02 |
| 120 | Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca | 0,02 (como ácido carmínico) |
| 122 | Azorrubina | 0,02 |
| 123 | Amaranto, bordeaux S | 0,01 |
| 124 | Ponceau 4R | 0,02 |
| 129 | Vermelho 40, vermelho allura AC | 0,02 |
| 131 | Azul patente V | 0,02 |
| 132 | Indigotina, carmim de índigo | 0,02 |
| 133 | Azul brilhante FCF | 0,02 |
| 140i | Clorofila | <i>quantum satis</i> |
| 140 ii | Clorofilina | <i>quantum satis</i> |
| 141 i | Clorofila cúprica | <i>quantum satis</i> |
| 141ii | Clorofilina cúprica, sais de Na e K | <i>quantum satis</i> |
| 143 | Verde rápido FCF, verde indelével, fast green FCF | 0,01 |
| 150a | Caramelo I - simples | <i>quantum satis</i> |
| 150b | Caramelo II - processo sulfito cáustico | 5,0 |
| 150c | Caramelo III - processo amônia | 5,0 |
| 150d | Caramelo IV - processo sulfito-amônia | 5,0 |
| 151 | Negro brilhante BN, negro PN | 0,02 |
| 155 | Marron HT | 0,02 |
| 160a i | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | 0,02 |
| 160a ii | Carotenos: extratos naturais | 0,06 |
| 160b | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | 0,001 (como norbixina) ou 0,003 (como bixina) |
| 160d | Licopeno | 0,02 |
| 160e | Beta-apo-8'- carotenal | 0,02 |
| 160f | Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8'carotenóico | 0,02 |
| 161b | Luteína | 0,02 |
| 162 | Vermelho de beterraba, betanina | <i>quantum satis</i> |
| EMULSIFICANTE | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | <i>quantum satis</i> |
| 452i | Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio | 1,2 (como P) |
| 481i | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio | 0,8 |
| ESPESSANTE | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | <i>quantum satis</i> |
| ESPUMANTE | | |

| | | | |
|---|---|---------------------|---|
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | ESTABILIZANTE | <i>quantum satis</i> |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | REGULADOR DE ACIDEZ | <i>quantum satis</i> |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | <i>quantum satis</i> |
| 336i | Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio | | 0,3 (como ácido tartárico) Sozinhos ou em combinação |
| 336ii | Tartarato dipotássico, tartarato de potássio | | |
| 339i | Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico | | 1,2 (como P) Sozinhos ou em combinação |
| 339ii | Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico | | |
| 339iii | Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | SEQUESTRANTE | <i>quantum satis</i> |
| 335i | Tartarato monossódico | | 0,3 (como ácido tartárico) Sozinhos ou em combinação |
| 335ii | Tartarato dissódico | | |
| 385 | EDTA cálcio dissódico, etilendiaminotetraacetato de cálcio e dissódico | | 0,0025 (como EDTA cálcio dissódico anidro) Sozinhos ou em combinação |
| 386 | EDTA dissódico, etilendiaminotetraacetato dissódico | | |
| Para o preparado líquido ou sólido para bebida alcoólica por mistura são admitidas as mesmas funções estabelecidas para as bebidas alcoólicas por mistura prontas para consumo, e os aditivos para cada função em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os respectivos limites fixados. Para o preparado sólido são ainda permitidos os seguintes antiuementantes: | | | |
| 341 iii | Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | | 0,03 (como P) |
| 551 | Dióxido de silício, sílica | | <i>quantum satis</i> |
| 16.1.1.3 Bebidas alcoólicas destiladas | | | |
| CORANTE | | | |
| Exceto arac, aguardente de vinho, grappa e pisco | | | |
| 150a | Caramelo I - simples | | <i>quantum satis</i> |
| 150b | Caramelo II - processo sulfito cáustico | | 5,0 |
| 150c | Caramelo III - processo amônia | | 5,0 |
| 150d | Caramelo IV - processo sulfito-amônia | | 5,0 |
| 16.1.1.4 Bebidas alcoólicas retificadas (exceto genebra) | | | |
| AROMATIZANTE | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | <i>quantum satis</i> |
| 16.1.1.5 Arac | | | |
| AROMATIZANTE | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | <i>quantum satis</i> |
| 16.1.1.6 Genebra | | | |
| AROMATIZANTE | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | <i>quantum satis</i> |
| CORANTE | | | |
| 150a | Caramelo I - simples | | <i>quantum satis</i> |
| 150b | Caramelo II - processo sulfito cáustico | | 5,0 |
| 150c | Caramelo III - processo amônia | | 5,0 |
| 150d | Caramelo IV - processo sulfito-amônia | | 5,0 |
| 16.1.1.7 Bebida alcoólica composta | | | |
| ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ | | | |
| Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL | | | <i>quantum satis</i> |
| 334 | Ácido tartárico (L+/-) | | 0,3 |
| AROMATIZANTE | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL | | | <i>quantum satis</i> |
| CORANTE | | | |
| 150a | Caramelo I - simples | | <i>quantum satis</i> |
| 150b | Caramelo II - processo sulfito cáustico | | 5,0 |
| 150c | Caramelo III - processo amônia | | 5,0 |
| 150d | Caramelo IV - processo sulfito-amônia | | 5,0 |
| Para o preparado líquido ou sólido para bebida alcoólica composta são admitidas as mesmas funções estabelecidas para a bebida alcoólica composta pronta para consumo, e os aditivos para cada função em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os respectivos limites fixados. Para o preparado sólido são permitidos ainda os seguintes antiuementantes: | | | |
| 341 iii | Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio | | 0,03 (como P) |
| 551 | Dióxido de silício, sílica | | <i>quantum satis</i> |
| 16.1.1.8 Cooler | | | |
| ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ | | | |
| 270 | Ácido láctico (L-, D- e DL-) | | <i>quantum satis</i> |
| 330 | Ácido cítrico | | <i>quantum satis</i> |
| 334 | Ácido tartárico (L+/-) | | 0,3 |
| ANTIOXIDANTE | | | |
| 300 | Ácido ascórbico (L-) | | 0,03 Sozinhos ou em combinação |
| 301 | Ascorbato de sódio | | |
| 302 | Ascorbato de cálcio | | |
| 303 | Ascorbato de potássio | | |
| 315 | Ácido eritórbitico, ácido isoascórbico | | 0,01 Sozinhos ou em combinação |
| 316 | Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio | | |
| AROMATIZANTE | | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL, exceto aromas artificiais | | | |
| CORANTE | | | |
| 100i | Cúrcuma, curcumina | | 0,01 |
| 101i | Riboflavina | | <i>quantum satis</i> |
| 101ii | Riboflavina 5' fosfato de sódio | | <i>quantum satis</i> |
| 120 | Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca | | 0,02 (como ácido carmínico) |

| | | |
|---|--|---|
| 140i | Clorofila | <i>quantum satis</i> |
| 140ii | Clorofilina | <i>quantum satis</i> |
| 141i | Clorofila cúprica | <i>quantum satis</i> |
| 141ii | Clorofilina cúprica, sais de Na e K | <i>quantum satis</i> |
| 150a | Caramelo I - simples | <i>quantum satis</i> |
| 150b | Caramelo II - processo sulfito cáustico | 5,0 |
| 150c | Caramelo III - processo amônia | 5,0 |
| 150d | Caramelo IV - processo sulfito-amônia | 5,0 |
| 160a i | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | 0,02 |
| 160a ii | Carotenos: extratos naturais | 0,06 |
| 160b | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | 0,001 (como norbixina) ou 0,003 (como bixina) |
| 160c | Páprica, capsorubina, capsantina | <i>quantum satis</i> |
| 160d | Licopeno | 0,02 |
| 160e | Beta-apo-8'- carotenal | 0,02 |
| 160f | Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8' carotenóico | 0,02 |
| 161b | Luteína | 0,01 |
| 162 | Vermelho de beterraba, betanina | <i>quantum satis</i> |
| 163i | Antocianinas (de frutas e hortaliças) | <i>quantum satis</i> |
| 163ii | Extrato de casca de uva | <i>quantum satis</i> |
| CONSERVADOR | | |
| 200 | Ácido sórbico | 0,10 (como ácido sórbico) Sozinhos ou em combinação |
| 201 | Sorbato de sódio | |
| 202 | Sorbato de potássio | |
| 203 | Sorbato de cálcio | |
| 210 | Acido benzóico | 0,05 (como ácido benzóico) Sozinhos ou em combinação |
| 211 | Benzoato de sódio | |
| 212 | Benzoato de potássio | |
| 213 | Benzoato de cálcio | |
| 220 | Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso | 0,035 (como SO ₂ residual) Sozinhos ou em combinação |
| 221 | Sulfito de sódio | |
| 222 | Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio | |
| 223 | Metabissulfito de sódio | |
| 224 | Metabissulfito de potássio | |
| 225 | Sulfito de potássio | |
| 227 | Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio | |
| 228 | Bissulfito de potássio | |
| ESTABILIZANTE | | |
| 410 | Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí | 0,05 |
| 412 | Goma guar | |
| 413 | Goma tragacanto, tragacanto, goma adragante | |
| 414 | Goma arábica, goma acácia | |
| 416 | Goma caraia, goma sterculia | |
| 466 | Carboximetilcelulose sódica | 0,50 |
| 16.1.1.8 Mistela | | |
| ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ | | |
| 330 | Ácido cítrico | <i>quantum satis</i> |
| ANTIOXIDANTE | | |
| 315 | Ácido eritórbito, ácido isoascórbico | 0,01 Sozinhos ou em combinação |
| 316 | Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio | |
| 16.1.1.9 Mistela composta | | |
| ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ | | |
| 330 | Ácido cítrico | <i>quantum satis</i> |
| ANTIOXIDANTE | | |
| 300 | Ácido ascórbico (L-) | 0,03 (como ácido ascórbico) Sozinhos ou em combinação |
| 301 | Ascorbato de sódio | |
| 302 | Ascorbato de cálcio | |
| 303 | Ascorbato de potássio | |
| 315 | Ácido eritórbito, ácido isoascórbico | 0,01 (como ácido eritórbito ou isoascórbico) Sozinhos ou em combinação |
| 316 | Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio | |
| AROMATIZANTE | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL, exceto aromas artificiais | | |
| CORANTE | | |
| 100i | Cúrcuma, curcumina | 0,01 |
| 101i | Riboflavina | <i>quantum satis</i> |
| 101ii | Riboflavina 5' fosfato de sódio | <i>quantum satis</i> |
| 120 | Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca | 0,02 (como ácido carmínico) |
| 140i | Clorofila | <i>quantum satis</i> |
| 140ii | Clorofilina | <i>quantum satis</i> |
| 141i | Clorofila cúprica | <i>quantum satis</i> |
| 141ii | Clorofilina cúprica, sais de Na e K | <i>quantum satis</i> |
| 150a | Caramelo I - simples | <i>quantum satis</i> |
| 150b | Caramelo II - processo sulfito cáustico | 5,0 |
| 150c | Caramelo III - processo amônia | 5,0 |
| 150d | Caramelo IV - processo sulfito-amônia | 5,0 |
| 160a i | Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural) | 0,02 |
| 160a ii | Carotenos: extratos naturais | 0,06 |
| 160b | Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K | 0,001 (como norbixina) ou 0,003 (como bixina) |
| 160c | Páprica, capsorubina, capsantina | <i>quantum satis</i> |
| 160d | Licopeno | 0,02 |
| 160e | Beta-apo-8'- carotenal | 0,02 |
| 160f | Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8' carotenóico | 0,02 |
| 161b | Luteína | 0,01 |
| 162 | Vermelho de beterraba, betanina | <i>quantum satis</i> |
| 163i | Antocianinas (de frutas e hortaliças) | <i>quantum satis</i> |
| 163ii | Extrato de casca de uva | <i>quantum satis</i> |
| CONSERVADOR | | |
| 220 | Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso | 0,025 (como SO ₂ residual) Sozinhos ou em combinação |

| | | |
|---|---|--|
| 221 | Sulfito de sódio | |
| 222 | Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio | |
| 223 | Metabissulfito de sódio | |
| 224 | Metabissulfito de potássio | |
| 225 | Sulfito de potássio | |
| 227 | Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio | |
| 228 | Bissulfito de potássio | |
| 16.1.1.10 Sangria | | |
| ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ | | |
| 270 | Ácido láctico (L-, D- e DL-) | <i>quantum satis</i> |
| 330 | Ácido cítrico | <i>quantum satis</i> |
| 334 | Ácido tartárico (L(+)-) | 0,3 |
| ANTIOXIDANTE | | |
| 300 | Ácido ascórbico (L-) | 0,03 (como ácido ascórbico) Sozinhos ou em combinação |
| 301 | Ascorbato de sódio | |
| 302 | Ascorbato de cálcio | |
| 303 | Ascorbato de potássio | |
| AROMATIZANTE | | |
| Todos os autorizados no MERCOSUL, exceto aromas artificiais | | |
| CONSERVADOR | | |
| 200 | Ácido sórbico | 0,04 (como ácido sórbico) Sozinhos ou em combinação |
| 201 | Sorbato de sódio | |
| 202 | Sorbato de potássio | |
| 203 | Sorbato de cálcio | |
| 210 | Ácido benzóico | 0,05 (como ácido benzóico) Sozinhos ou em combinação |
| 211 | Benzoato de sódio | |
| 212 | Benzoato de potássio | |
| 213 | Benzoato de cálcio | |
| 220 | Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso | 0,035 (como SO ₂ residual) Sozinhos ou em combinação |
| 221 | Sulfito de sódio | |
| 222 | Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio | |
| 223 | Metabissulfito de sódio | |
| 224 | Metabissulfito de potássio | |
| 225 | Sulfito de potássio | |
| 227 | Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio | |
| 228 | Bissulfito de potássio | |
| ESTABILIZANTE | | |
| 410 | Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jatáí | 0,05 |
| 412 | Goma guar | |
| 413 | Goma tragacanto, tragacanto, goma adragante | |
| 414 | Goma arábica, goma acácia | |
| 416 | Goma caraia, goma sterculia | |
| 466 | Carboximetilcelulose sódica | 0,50 |

1.Quantidade total no produto pronto para o consumo, considerando-se o SO₂ adicionado como aditivo alimentar e proveniente das matérias primas.

2.Exceto para bebidas alcoólicas mistas derivadas da uva e do vinho e para coquetel composto.