












 [Acesse o Portal do](#)
 [Acesse](#)
 [Agência Nacional de Vigilância](#)
[English](#) [Espanol](#)
 [Fale Conosco](#)
 [Mapa do Site](#)
 [Sites de Interesse](#)
 [Perguntas Frequentes](#)
 [Escolha seu Perfil](#)
 [Espaço Cidadã](#)  [Profissão de](#)  [Setor Regula](#)
 [Institucional](#) [Anvisa Publica](#) [Serviços](#) [Áreas de Atuação](#) [Legislação](#)
 [Orientações aos Consumidores de](#)
 [Consultas Públicas -](#)
 [Destaques na Internet - Boletim](#)
 [Fortificação de Farinhas](#)
 [Monitoramento da Qualidade de](#)
 [Palmito - Etiqueta de Advertência](#)
 [Alimentos](#)

Sistema Internacional de Numeração de Aditivos Alimentares

INS: International Numbering System

Atualizado em 28/11/2001

O Sistema Internacional de Numeração de Aditivos Alimentares foi elaborado pelo Comitê do Codex sobre Aditivos Alimentares e Contaminantes de Alimentos para estabelecer um sistema numérico internacional de identificação dos aditivos alimentares nas listas de ingredientes como alternativa à declaração do nome específico do aditivo.

VEJA TAMBÉM:

[Legislação específica do assunto](#)

O INS não supõe uma aprovação toxicológica da substância pelo Codex.

A relação abaixo serve como orientação aos usuários, não se tratando de publicação oficial, estando sujeita a alterações como exclusões e inclusões de aditivos.

[Tabela 1: Ordem por INS Aditivo](#)

[Tabela 2: Ordem Alfabética Aditivo](#)

CI: Color Index

| INS | CI | CI name | Corante |
|-----|----|---------|---------|
| | | | |

| | | | |
|-------|-------|---------------------------------|--|
| 100 | 75300 | Natural Yellow 3 | Curcuma/ curcumina |
| 101i | - | - | Riboflavina |
| 101ii | - | - | Riboflavina 5' fosfato de sódio |
| 102 | 19140 | Food Yellow 4 Acid Yellow 23 | Tartrazina, laca de Al |
| 104 | 47005 | Food Yellow 13 | Amarelo de quinoleína |
| 110 | 15985 | Food Yellow 3 | Amarelo ocaço FCF, amarelo sunset, amarelo crepúsculo, laca de Al |
| 120 | 75470 | Natural Red 4 | Carmim, ácido carmínico, cochonilha, sais de Na, k, NH ₄ , Ca |
| 122 | 14720 | Food Red 3 | Azorrubina |
| 123 | 16185 | Food Red 9 Acid Red 27 | Amaranto, bordeaux S, laca de Al |
| 124 | 16255 | Food Red 7 | Ponceau 4R, laca de Al |
| 127 | 45430 | Food Red 14 Acid Red 18 | Eritrosina, laca de Al |
| 128 | 18050 | Food Red 10 | Vermelho 2G |
| 129 | 16035 | Food Red 17 | Vermelho 40, vermelho allura AC, laca de Al |
| 131 | 42051 | Food Blue 5 Acid Blue 3 | Azul patente V, laca de Al |
| 132 | 73015 | Food Blue 1 | Indigotina, laca de Al |

| | | | |
|----------|-------|----------------------------|---|
| | | Acid Blue 74 | |
| | | Pigment Blue 63 | |
| 133 | 42090 | Food Blue 2 Acid Blue 9 | Azul brilhante FCF, laca de Al |
| 140i | 75810 | Natural Green 3 | Clorofila |
| 140ii | 75810 | Natural Green 3 | Clorofilina |
| 141i | 75815 | Natural Green 3 | Clorofila cúprica |
| 141ii | 75815 | Natural Green 3 | Clorofilina cúprica, sais de Na e K |
| 143 | 42053 | Food Green 3 | Verde rápido, fast green, laca de Al |
| 150a | - | - | Caramelo I –simples |
| 150b | - | - | Caramelo II processo sulfito cáustico |
| 150c | - | - | Caramelo III processo amônio |
| 150d | - | - | Caramelo IV processo sulfito amônio |
| 151 | 28440 | Food black 1 | Negro brilhante PN |
| 153 | - | - | Carvão vegetal |
| 155 | - | Food brown 3 | Marrom HT |
| 160a(i) | 40800 | Food orange 5 | Beta caroteno sintético idêntico ao natural |
| 160a(ii) | 75130 | Food orange 5 | Carotenos: extratos naturais (alfa, beta, gama) |
| 160b | 75120 | Natural | Urucum, bixina, norbixina, annato, sais de |

| | | Orange 4 | Na e K |
|---------|-------|------------------------|--|
| 160c | - | - | Páprica, capsorubina, capsantina |
| 160d | 75125 | Natural Yellow 27 | Licopeno |
| 160e | 40820 | Food Orange 6 | Beta-apo-8'-carotenal |
| 160f | 40825 | Food Orange 7 | Éster metílico ou etílico do ácido Beta-apo-8'-carotenal |
| 161b | - | - | Luteína |
| 161g | 40850 | Food Orange 8 | Cataxantina |
| 162 | - | - | Vermelho de beterraba, betanina |
| 163 i | - | - | Antocianinas (de frutas e hortaliças) |
| 163ii | - | - | Extrato de casca de uva |
| 170i | 77220 | Pigment white 18 | Carbonato de cálcio |
| 171 | 77891 | Pigment white 6 | Dióxido de titânio |
| 172i | 77499 | Pigment black 11 | Óxido de ferro preto |
| 172 ii | 77491 | Pigment Red 101 e 102 | Óxido de ferro vermelho |
| 172 iii | 77492 | Pigment Yellow 42 e 43 | Óxido de ferro amarelo |
| 173 | 77000 | Pigment Metal 1 | Alumínio |
| 174 | 77820 | No name | Prata |
| 175 | 77480 | Pigment Metal 3 | Ouro |

| | | | |
|-----|-------|-------------------|-----------------|
| 180 | 15850 | Pigment Red 57 | Litol rubina BK |
|-----|-------|-------------------|-----------------|

| INS | Aditivo |
|------------|---|
| | Caseinato de sódio |
| --- | Gelatina |
| 170i | Carbonato de cálcio |
| 200 | Ácido sórbico |
| 201 | Sorbato de sódio |
| 202 | Sorbato de potássio |
| 203 | Sorbato de cálcio |
| 209 | Para-hidroxibenzoato de heptila |
| 210 | Ácido benzóico |
| 211 | Benzoato de sódio |
| 212 | Benzoato de potássio |
| 213 | Benzoato de cálcio |
| 214 | Para-hidroxibenzoato de etila, etilparabeno |
| 215 | Para-hidroxibenzoato de etila de sódio, etilparabeno de sódio |
| 216 | Para-hidroxibenzoato de propila, propilparabeno |
| 217 | Para-hidroxibenzoato de propila de sódio, propilparabeno de sódio |
| 218 | Para-hidroxibenzoato de metila, metilparabeno |
| 219 | Para-hidroxibenzoato de metila de sódio, metilparabeno de sódio |
| 220 | Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso |
| 221 | Sulfito de sódio |

| | |
|-------|---|
| 222 | Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio |
| 223 | Metabissulfito de sódio |
| 224 | Metabissulfito de potássio |
| 225 | Sulfito de potássio |
| 226 | Sulfito de cálcio |
| 227 | Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio |
| 228 | Bissulfito de potássio |
| 230 | Difenila, fenilbenzeno |
| 231 | Orto-fenilfenol, 2-hidroxidifenila |
| 232 | Orto-fenilfenol de sódio |
| 234 | Nisina |
| 235 | Pimaricina, natamicina |
| 236 | Ácido fórmico |
| 239 | Hexametileno tetramina, hexamina, methinamida |
| 249 | Nitrito de potássio |
| 250 | Nitrito de sódio |
| 251 | Nitrato de sódio |
| 252 | Nitrato de potássio, salitre, nitro |
| 260 | Ácido acético |
| 261 | Acetato de potássio |
| 262i | Acetato de sódio |
| 262ii | Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio |
| 263 | Acetato de cálcio |
| 270 | Ácido láctico (L-, D-, DL-) |
| 280 | Ácido propiônico |
| 281 | Propionato de sódio |

| | |
|-----|---|
| 282 | Propionato de cálcio |
| 283 | Propionato de potássio |
| 290 | Dióxido de carbono |
| 296 | Ácido málico (DL-), pomalus acid |
| 297 | Ácido fumárico |
| 300 | Ácido ascórbico, vitamina C |
| 301 | Ascorbato de sódio |
| 302 | Ascorbato de cálcio |
| 303 | Ascorbato de potássio |
| 304 | Palmitato de ascorbila |
| 305 | Estearato de ascorbila |
| 306 | Mistura concentrada de tocoferóis |
| 307 | Tocoferol, alfa-tocoferol |
| 310 | Galato de propila |
| 311 | Galato de octila |
| 312 | Galato de duodecila |
| 314 | Resina de guaiaco, goma guaiaco, guaiacum |
| 315 | Ácido eritórbico, ácido isoascórbico |
| 316 | Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio |
| 319 | Butilhidroquinona terciária, TBHQ, ter-butil hidroquinona |
| 320 | Butil Hidroxi Anisol, BHA |
| 321 | Butil Hidroxi Tolueno, BHT |
| 322 | Lecitina, fosfatídeos, fosfolipídeos |
| 325 | Lactato de sódio |
| 326 | Lactato de potássio |

| | |
|------------|---|
| 327 | Lactato de cálcio |
| 329 | Lactato de magnésio D,L e Lactato de magnésio L |
| 330 | Ácido cítrico |
| 331i | Citrato monossódico, citrato monobásico de sódio, dihidrogênio citrato de sódio |
| 331ii | Citrato dissódico |
| 331iii | Citrato trissódico, citrato de sódio |
| 332i | Citrato monopotássico, citrato diácido de potássio |
| 332ii | Citrato de potássio, citrato tripotássico |
| 333 | Citrato de cálcio, citrato tri-cálcio |
| 334 | Ácido tartárico |
| 335i | Tartarato monossódico |
| 335ii | Tartarato dissódico, dextro tartarato de sódio |
| 336i | Tartarato ácido de potássio, tartarato monopotássico |
| 336ii | Tartarato neutro de potássio, tartarato dipotássico |
| 337 | Tartarato de potássio e sódio |
| 338 | Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico |
| 339i | Fosfato monossódico, monofosfato de sódio, ortofosfato monossódico |
| 339ii | Fosfato dissódico, monofosfato dissódico, ortofosfato dissódico |
| 339iii | Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico |
| 340i | Fosfato monopotássico, fosfato ácido de potássio, monopotássio ortofosfato |
| 340ii | Fosfato dipotássio, monofosfato dipotássio, ortofosfato dipotássio |
| 340iii | Fosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico |

| | |
|--------|---|
| 341i | Fosfato monocálcio, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico |
| 341ii | Fosfato dicálcio, fosfato dibásico de cálcio, ortofosfato dicálcico |
| 341iii | Fosfato tricálcio, fosfato tribásico de cálcio, ortofosfato tricálcico |
| 342i | Fosfato de amônio, amônio(mono)fosfato, amônio fosfato monobásico, amônio(mono) ortofosfato |
| 342ii | Fosfato de amônio dibásico, amônio(di) fosfato, amônio(di) ortofosfato |
| 343ii | Fosfato dimagnésico, Ortofosfato dimagnésico |
| 343iii | Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico |
| 350i | Malato ácido de sódio D,L , malato monossódico D,L |
| 350ii | Malato dissódico D,L |
| 352ii | Malato de cálcio D,L; malato monocálcico D,L |
| 353 | Ácido meta-tartárico (L(+)-) |
| 355 | Ácido adipico |
| 365 | Fumarato de sódio |
| 375 | Ácido nicotínico |
| 381 | Citrato férrico amoniacal |
| 384 | Citrato de isopropila (mistura) |
| 384i | Isopropil-monocitrato (peróxido de cálcio) |
| 385 | EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico |
| 386 | EDTA dissódico, etilenodiaminotetraacetato dissódico |
| 400 | Ácido alginico |
| 401 | Alginato de sódio |
| 402 | Alginato de potássio |
| 403 | Alginato de amônio |

| | |
|------|---|
| 404 | Alginato de cálcio |
| 405 | Alginato de propileno glicol |
| 406 | Ágar |
| 407a | Alga eucheuma processada (PES) |
| 407 | Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês |
| 410 | Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí |
| 412 | Goma guar |
| 413 | Goma tragacanto, tragacanto, goma adragante |
| 414 | Goma arábica, goma acácia |
| 415 | Goma xantana |
| 416 | Goma caraia, goma sterculia |
| 417 | Goma Tara |
| 418 | Goma Gelana |
| 420 | Sorbitol e xarope de sorbitol, d-sorbita |
| 421 | Manitol |
| 422 | Glicerina, glicerol |
| 425 | Goma konjac |
| 430 | Estearato de polioxietileno (8) |
| 431 | Estearato de polioxietileno (40) |
| 432 | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 |
| 433 | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 |
| 434 | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 |
| 435 | Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60 |
| 436 | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 |
| 440 | Pectina amidada |

| | |
|--------|---|
| 442 | Sais de amônio do ácido fosfatídico |
| 443 | Óleos vegetais bromados |
| 444 | Acetato isobutirato de sacarose, SAIB |
| 445ii | Ésteres glicérico de colofonio, goma éster, ésteres de glicerol com resina de madeira |
| 450i | Difosfato dissódico |
| 450ii | Difosfato trissódico |
| 450iii | Difosfato tetrasodico |
| 450v | Difosfato tetrapotássico, k pirofosfato neutro |
| 450vi | Fosfato dicálcio, Pirofosfato dicálcico |
| 450vii | Difosfato dihidrogênio monocálcio, difosfato de cálcio |
| 451i | Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio |
| 451ii | Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio |
| 452i | Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio, hexametafosfato de sódio, sal de Graham |
| 452ii | Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio |
| 452iii | Polifosfato de cálcio e sódio |
| 452iv | Polifosfato de cálcio |
| 452v | Polifosfato de amônio |
| 459 | Beta ciclodextrina |
| 460i | Celulose microcristalina, celulose gel |
| 460ii | Celulose em pó |
| 461i | Metilcelulose |
| 462 | Etilcelulose |
| 463 | Hidroxipropil celulose |
| 464 | Hidroxipropilmetilcelulose |
| 465 | Metiletilcelulose |

| | |
|-------|--|
| 466 | Carboximetilcelulose sódica |
| 467 | Etilhidroxietilcelulose |
| 470 | Sais de ácidos graxos (com base Al, Ca, Na, Mg, K e NH ₄) |
| 470 i | Estearato de magnésio (INS acordado pelas delegações) |
| 471 | Ésteres de mono e diglicerídeos com ácidos graxos (ex. monoestearato de glicerila, monopalmitato de glicerila) |
| 472a | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido acético |
| 472b | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido láctico |
| 472c | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico |
| 472d | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido tartárico |
| 472e | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico |
| 472f | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com mistura de ácido acético e ácido tartárico |
| 473 | Ésteres graxos de sacarose |
| 474ii | Ésteres de glicerol e sacarose, sucroglicerídeos |
| 475 | Ésteres de ácidos graxos com poliglicerol |
| 476 | Poliglicerol polirricinoleato, ésteres de poliglicerol com ác. ricinolênico |
| 477 | Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol |
| 479 | Óleo de soja termo-oxidado com mono e diglicerídeos de ácidos graxos (TSOM) |
| 480 | Dioctil sulfosuccinato de sódio |
| 481i | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio |
| 482i | Estearoil 2 lactitato de cálcio, Estearoil lactitato de cálcio |

| | |
|--------|---|
| 484 | Citrato de estearila |
| 485 | Esteaoril fumarato de sódio |
| 491 | Monoestearato de sorbitana |
| 492 | Triestearato de sorbitana |
| 493 | Monolaurato de sorbitana |
| 494 | Monooleato de sorbitana |
| 495 | Monopalmitato de sorbitana |
| 500i | Carbonato de sódio |
| 500ii | Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio |
| 500iii | Sesquicarbonato de sódio |
| 501i | Carbonato de potássio |
| 501ii | Bicarbonato de potássio, carbonato ácido de potássio |
| 503i | Carbonato de amônio |
| 503ii | Bicarbonato de amônio, carbonato ácido de amônio |
| 504i | Carbonato de magnésio, carbonato básico de magnésio, estearato de magnésio (composto) |
| 504ii | Bicarbonato de magnésio, carbonato ácido de magnésio |
| 507 | Ácido clorídrico |
| 508 | Cloreto de potássio |
| 509 | Cloreto de cálcio |
| 510 | Cloreto de amônio |
| 511 | Cloreto de magnésio |
| 512 | Cloreto de estanhoso |
| 515 | Sulfato de potássio |
| 516 | Sulfato de cálcio |
| 517 | Sulfato de amônio |

| | |
|--------|---|
| 521 | Sulfato duplo de alumínio e sódio, alumínio sulfato de sódio |
| 522 | Sulfato duplo de alumínio e potássio, alumínio sulfato de potássio |
| 523 | Sulfato de amônio e alumínio |
| 524 | Hidróxido de sódio |
| 525 | Hidróxido de potássio |
| 526 | Hidróxido de cálcio |
| 527 | Hidróxido de amônio |
| 528 | Hidróxido de magnésio |
| 529 | Óxido de cálcio |
| 530 | Óxido de magnésio |
| 535 | Ferrocianeto de sódio |
| 536 | Ferrocianeto de potássio |
| 538 | Ferrocianeto de cálcio |
| 539 | Tiosulfato de sódio |
| 541i | Fosfato ácido de alumínio e sódio, alumínio fosfato de sódio, ácido |
| 541ii | Fosfato básico de sódio e alumínio |
| 542 | Fosfato de cálcio (mistura) |
| 551 | Dióxido de silício, sílica |
| 552 | Silicato de cálcio |
| 553i | Silicato de magnésio |
| 553iii | Talco, metasilicato ácido de magnésio |
| 554 | Silicato de alumínio e sódio, alumínio silicato de sódio |
| 556 | Silicato de cálcio e alumínio |
| 558 | Bentonita |

| | |
|------|---|
| 559 | Silicato de alumínio |
| 570i | Ácido esterárico, ácido octadecanoico |
| 574 | Ácido glucônico (D-), ácido dextronico, ácido glicônico |
| 575 | Gluco-delta lactona |
| 576 | Gluconato de sódio |
| 400 | Gluconato de potássio |
| 578 | Gluconato de cálcio |
| 580 | Gluconato de magnésio |
| 586 | 4-Hexilresorcinol |
| 620 | Ácido glutâmico (L+) -) |
| 621 | Glutamato monossódico, monoglutamato de sódio |
| 622 | Glutamato monopotássico |
| 623 | Diglutamato de cálcio, glutamato de cálcio |
| 624 | Glutamato de amônio, glutamato monoamônio |
| 625 | Diglutamato de magnésio, glutamato de magnésio |
| 626 | Ácido guanílico |
| 627 | Guanilato dissódico, 5'-guanilato dissódico |
| 628 | Guanilato de potássio |
| 629 | Guanilato de cálcio |
| 630 | Ácido inosínico |
| 631 | Inosinato dissódico, 5'-inosinato dissódico |
| 632 | Inosinato de potássio |
| 633 | Inosinato de cálcio |
| 634 | 5'- Ribonucleotideo de cálcio |
| 635 | 5'- Ribonucleotídeo dissódico |
| 636 | Maltol |

| | |
|-------|--|
| 637 | Etil maltol |
| 900 | Dimetilpolisiloxano, dimetilsilicona, polidimetilsiloxano |
| 901 | Cera de abelha (branca e amarela) |
| 902 | Cera candelila |
| 903 | Cera carnaúba |
| 904 | Goma laca, shellac |
| 905a | Óleo mineral, parafina líquida |
| 905ci | Cera microcristalina |
| 908 | Cera de casca de arroz |
| 909 | Esperma de baleia, sperma cetacei, cera spermaceti |
| 913 | Lanolina |
| 915 | Ésteres de colfonia com gliceros, metil- , penta-eritritol |
| 917 | Iodato de potássio |
| 920 | Cloridrato de L- Cisteína |
| 927 | Azodicarbonamida |
| 928 | Peróxido de benzoíla |
| 950 | Acessulfame de potássio |
| 951 | Aspartame |
| 952 | Ácido ciclâmico e seus sais de cálcio, potássio e sódio |
| 953 | Isomalte, isomalta, isomalt |
| 954 | Sacarina e seus sais de sódio, potássio e cálcio |
| 955 | Sucralose |
| 957 | Taumatina |
| 958 | Gliciricina |
| 959 | Neosperidina dihidrochalcona |
| 960 | Esteviosídeo |

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 965 | Maltitol e xarope de maltitol |
| 966 | Lactitol |
| 967 | Xilitol, xilita |
| 999 | Extrato quilaia |
| 1001i | Acetato de colina |
| 1001ii | Carbonato de colina |
| 1001iii | Cloreto de colina |
| 1001iv | Citrato de colina |
| 1001v | Tartarato de colina |
| 1001vi | Lactato de colina |
| 1100 | Amilase |
| 1101i | Protease |
| 1101iv | Ficina |
| 1102 | Glucose oxidase |
| 1103 | Invertase |
| 1105 | Liozima, liozima cloridrato |
| 1200 | Polidextrose |
| 1201 | Polivinilpirrolidona |
| 1202 | Polivinilpirrolidona insolúvel |
| 1505 | Etil-tricitrato (não tem no Codex) |
| 1518 | Triacetina, Triacetato de glicerila |
| 1520 | Propileno glicol |

Tabela 2: Ordem Alfabética

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| INS | CI | CI name | Corante |
|----------|-------|----------------------------|--|
| 173 | 77000 | Pigment Metal 1 | Alumínio |
| 123 | 16185 | Food Red 9 Acid Red 27 | Amaranto, bordeaux S, laca de Al |
| 104 | 47005 | Food Yellow 13 | Amarelo de quinoleína |
| 110 | 15985 | Food Yellow 3 | Amarelo ocaso FCF, amarelo sunset, amarelo crepúsculo, laca de Al |
| 163 i | - | - | Antocianinas (de frutas e hortaliças) |
| 122 | 14720 | Food Red 3 | Azorrubina |
| 133 | 42090 | Food Blue 2 Acid Blue 9 | Azul brilhante FCF, laca de Al |
| 131 | 42051 | Food Blue 5 Acid Blue 3 | Azul patente V, laca de Al |
| 160 a(i) | 40800 | Food orange 5 | Beta caroteno sintético idêntico ao natural |
| 160e | 40820 | Food Orange 6 | Beta-apo-8'-carotenal |
| 150 a | - | - | Caramelo I –simples |
| 150b | - | - | Caramelo II processo sulfito cáustico |
| 150c | - | - | Caramelo III processo amônio |
| 150d | - | - | Caramelo IV processo sulfito amônio |
| 170i | 77220 | Pigment white 18 | Carbonato de cálcio |
| 120 | 75470 | Natural Red 4 | Carmim, ácido carmínico, cochonilha, sais de Na, k, NH ₄ , Ca |

| | | | |
|-----------|-------|--|--|
| 160a (ii) | 75130 | Food orange 5 | Carotenos: extratos naturais (alfa, beta, gama) |
| 153 | - | - | Carvão vegetal |
| 161g | 40850 | Food Orange 8 | Cataxantina |
| 140i | 75810 | Natural Green 3 | Clorofila |
| 141i | 75815 | Natural Green 3 | Clorofila cúprica |
| 140ii | 75810 | Natural Green 3 | Clorofilina |
| 141ii | 75815 | Natural Green 3 | Clorofilina cúprica, sais de Na e K |
| 100 | 75300 | Natural Yellow 3 | Curcuma/ curcumina |
| 171 | 77891 | Pigment white 6 | Dióxido de titânio |
| 127 | 45430 | Food Red 14 Acid Red 18 | Eritrosina, laca de Al |
| 160f | 40825 | Food Orange 7 | Éster metílico ou etílico do ácido Beta-apo-8'-carotenal |
| 163ii | - | - | Extrato de casca de uva |
| 132 | 73015 | Food Blue 1 Acid Blue 74 Pigment Blue 63 | Indigotina, laca de Al |
| 160d | 75125 | Natural Yellow 27 | Licopeno |

| | | | |
|---------|-------|---------------------------------|---|
| 180 | 15850 | Pigment Red 57 | Litol rubina BK |
| 161 b | - | - | Luteína |
| 155 | - | Food brown 3 | Marrom HT |
| 151 | 28440 | Food black 1 | Negro brilhante PN |
| 175 | 77480 | Pigment Metal 3 | Ouro |
| 172 iii | 77492 | Pigment Yellow 42 e 43 | Óxido de ferro amarelo |
| 172i | 77499 | Pigment black 11 | Óxido de ferro preto |
| 172 ii | 77491 | Pigment Red 101 e 102 | Óxido de ferro vermelho |
| 160c | - | - | Páprica, capsorubina, capsantina |
| 124 | 16255 | Food Red 7 | Ponceau 4R, laca de Al |
| 174 | 77820 | No name | Prata |
| 101i | - | - | Riboflavina |
| 101ii | - | - | Riboflavina 5' fosfato de sódio |
| 102 | 19140 | Food Yellow 4 Acid Yellow 23 | Tartrazina, laca de Al |
| 160b | 75120 | Natural Orange 4 | Urucum, bixina, norbixina, annato, sais de Na e K |
| 143 | 42053 | Food Green 3 | Verde rápido, fast green, laca de Al |
| 128 | 18050 | Food Red | Vermelho 2G |

| | | | |
|-----|-------|-------------|---|
| | | 10 | |
| 129 | 16035 | Food Red 17 | Vermelho 40, vermelho allura AC, laca de Al |
| 162 | - | - | Vermelho de beterraba, betanina |

| INS | Aditivo |
|-------|---|
| 586 | 4-Hexilresorcinol |
| 634 | 5'- Ribonucleotideo de cálcio |
| 635 | 5'- Ribonucleotídeo dissódico |
| 950 | Acessulfame de potássio |
| 263 | Acetato de cálcio |
| 1001i | Acetato de colina |
| 261 | Acetato de potássio |
| 262i | Acetato de sódio |
| 444 | Acetato isobutirato de sacarose, SAIB |
| 260 | Ácido acético |
| 355 | Ácido adipico |
| 400 | Ácido alginico |
| 300 | Ácido ascórbico, vitamina C |
| 210 | Ácido benzóico |
| 952 | Ácido ciclâmico e seus sais de cálcio, potássio e sódio |
| 330 | Ácido cítrico |
| 507 | Ácido clorídrico |
| 315 | Ácido eritórbico, ácido isoascórbico |
| 570i | Ácido esterárico, ácido octadecanoico |

| | |
|------|---|
| 236 | Ácido fórmico |
| 338 | Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico |
| 297 | Ácido fumárico |
| 574 | Ácido glucônico (D-), ácido dextronico, ácido glicônico |
| 620 | Ácido glutâmico (L(+)-) |
| 626 | Ácido guanílico |
| 630 | Ácido inosínico |
| 270 | Ácido láctico (L-, D-, DL-) |
| 296 | Ácido málico (DL-), pomalusa acid |
| 353 | Ácido meta-tartárico (L(+)-) |
| 375 | Ácido nicotínico |
| 280 | Ácido propiônico |
| 200 | Ácido sórbico |
| 334 | Ácido tartárico |
| 406 | Ágar |
| 407a | Alga eucheuma processada (PES) |
| 403 | Alginato de amônio |
| 404 | Alginato de cálcio |
| 402 | Alginato de potássio |
| 405 | Alginato de propileno glicol |
| 401 | Alginato de sódio |
| 1100 | Amilase |
| 302 | Ascorbato de cálcio |
| 303 | Ascorbato de potássio |
| 301 | Ascorbato de sódio |
| 951 | Aspartame |

| | |
|--------|---|
| 927 | Azodicarbonamida |
| 558 | Bentonita |
| 213 | Benzoato de cálcio |
| 212 | Benzoato de potássio |
| 211 | Benzoato de sódio |
| 459 | Beta ciclodextrina |
| 503ii | Bicarbonato de amônio, carbonato ácido de amônio |
| 504ii | Bicarbonato de magnésio, carbonato ácido de magnésio |
| 501ii | Bicarbonato de potássio, carbonato ácido de potássio |
| 500ii | Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio |
| 227 | Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio |
| 228 | Bissulfito de potássio |
| 222 | Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio |
| 320 | Butil Hidroxi Anisol, BHA |
| 321 | Butil Hidroxi Tolueno, BHT |
| 319 | Butilhidroquinona terciária, TBHQ, ter-butil hidroquinona |
| 503i | Carbonato de amônio |
| 170i | Carbonato de cálcio |
| 1001ii | Carbonato de colina |
| 504i | Carbonato de magnésio, carbonato básico de magnésio, estearato de magnésio (composto) |
| 501i | Carbonato de potássio |
| 500i | Carbonato de sódio |
| 466 | Carboximetilcelulose sódica |
| 407 | Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês |
| | Caseinato de sódio |

| | |
|------------|---|
| | |
| 460ii | Celulose em pó |
| 460i | Celulose microcristalina, celulose gel |
| 902 | Cera candelila |
| 903 | Cera carnaúba |
| 901 | Cera de abelha (branca e amarela) |
| 908 | Cera de casca de arroz |
| 905ci | Cera microcristalina |
| 333 | Citrato de cálcio, citrato tri-cálcio |
| 1001iv | Citrato de colina |
| 484 | Citrato de estearila |
| 384 | Citrato de isopropila (mistura) |
| 332ii | Citrato de potássio, citrato tripotássico |
| 331ii | Citrato dissódico |
| 381 | Citrato férrico amoniacal |
| 332i | Citrato monopotássico, citrato diácido de potássio |
| 331i | Citrato monossódico, citrato monobásico de sódio, dihidrogênio citrato de sódio |
| 331iii | Citrato trissódico, citrato de sódio |
| 510 | Cloreto de amônio |
| 509 | Cloreto de cálcio |
| 1001iii | Cloreto de colina |
| 512 | Cloreto de estanhoso |
| 511 | Cloreto de magnésio |
| 508 | Cloreto de potássio |
| 920 | Cloridrato de L- Cisteína |

| | |
|--------|---|
| 262ii | Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio |
| 230 | Difenila, fenilbenzeno |
| 450vii | Difosfato dihidrogênio monocálcio, difosfato de cálcio |
| 450i | Difosfato dissódico |
| 450v | Difosfato tetrapotássico, k pirofosfato neutro |
| 450iii | Difosfato tetrasodico |
| 450ii | Difosfato trissódico |
| 623 | Diglutamato de cálcio, glutamato de cálcio |
| 625 | Diglutamato de magnésio, glutamato de magnésio |
| 900 | Dimetilpolisiloxano, dimetilsilicona, polidimetilsiloxano |
| 480 | Diocil sulfosuccinato de sódio |
| 290 | Dióxido de carbono |
| 220 | Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso |
| 551 | Dióxido de silício, sílica |
| 385 | EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico |
| 386 | EDTA dissódico, etilenodiaminotetraacetato dissódico |
| 316 | Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio |
| 909 | Esperma de baleia, sperma cetacei, cera spermaceti |
| 485 | Estearil fumarato de sódio |
| 305 | Estearato de ascorbila |
| 470 i | Estearato de magnésio (INS acordado pelas delegações) |
| 431 | Estearato de polioxietileno (40) |
| 430 | Estearato de polioxietileno (8) |
| 482i | Estearoil 2 lactitato de cálcio, Estearoil lactitato de cálcio |
| 481i | Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio |
| | |

| | |
|--------|--|
| 475 | Ésteres de ácidos graxos com poliglicerol |
| 915 | Ésteres de colfonia com gliceros, metil-, penta-eritritol |
| 474ii | Ésteres de glicerol e sacarose, sucroglicerídeos |
| 471 | Ésteres de mono e diglicerídeos com ácidos graxos (ex. monoestearato de glicerila, monopalmitato de glicerila) |
| 472a | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido acético |
| 472c | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico |
| 472e | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico |
| 472b | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido láctico |
| 472d | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido tartárico |
| 472f | Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com mistura de ácido acético e ácido tartárico |
| 445ii | Ésteres glicérico de colofonio, goma éster, ésteres de glicerol com resina de madeira |
| 473 | Ésteres graxos de sacarose |
| 960 | Esteviosídeo |
| 637 | Etil maltol |
| 462 | Etilcelulose |
| 467 | Etilhidroxietilcelulose |
| 999 | Extrato quilaia |
| 538 | Ferrocianeto de cálcio |
| 536 | Ferrocianeto de potássio |
| 535 | Ferrocianeto de sódio |
| 1101iv | Ficina |

| | |
|--------|---|
| 541i | Fosfato ácido de alumínio e sódio, alumínio fosfato de sódio, ácido |
| 541ii | Fosfato básico de sódio e alumínio |
| 342ii | Fosfato de amônio dibásico, amônio(di) fosfato, amônio(di) ortofosfato |
| 342i | Fosfato de amônio, amônio(mono)fosfato, amônio fosfato monobásico, amônio(mono) ortofosfato |
| 542 | Fosfato de cálcio (mistura) |
| 341ii | Fosfato dicálcio, fosfato dibásico de cálcio, ortofosfato dicálcico |
| 450vi | Fosfato dicálcio, Pirofosfato dicálcico |
| 343ii | Fosfato dimagnésico, Ortofosfato dimagnésico |
| 340ii | Fosfato dipotássio, monofosfato dipotássio, ortofosfato dipotássio |
| 339ii | Fosfato dissódico, monofosfato dissódico, ortofosfato dissódico |
| 341i | Fosfato monocálcio, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico |
| 340i | Fosfato monopotássico, fosfato ácido de potássio, monopotássio ortofosfato |
| 339i | Fosfato monossódico, monofosfato de sódio, ortofosfato monossódico |
| 343iii | Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico |
| 340iii | Fosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico |
| 339iii | Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico |
| 341iii | Fosfato tricálcio, fosfato tribásico de cálcio, ortofosfato tricálcico |
| 365 | Fumarato de sódio |
| 312 | Galato de duodecila |
| 311 | Galato de octila |

| | |
|------|---|
| 310 | Galato de propila |
| --- | Gelatina |
| 422 | Glicerina, glicerol |
| 958 | Gliciricina |
| 575 | Gluco-delta lactona |
| 578 | Gluconato de cálcio |
| 580 | Gluconato de magnésio |
| 400 | Gluconato de potássio |
| 576 | Gluconato de sódio |
| 1102 | Glucose oxidase |
| 624 | Glutamato de amônio, glutamato monoamônio |
| 622 | Glutamato monopotássico |
| 621 | Glutamato monossódico, monoglutamato de sódio |
| 414 | Goma arábica, goma acácia |
| 416 | Goma caraia, goma sterculia |
| 410 | Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí |
| 418 | Goma Gelana |
| 412 | Goma guar |
| 425 | Goma konjac |
| 904 | Goma laca, shellac |
| 417 | Goma Tara |
| 413 | Goma tragacanto, tragacanto, goma adragante |
| 415 | Goma xantana |
| 629 | Guanilato de cálcio |
| 628 | Guanilato de potássio |
| 627 | Guanilato dissódico, 5'-guanilato dissódico |

| | |
|--------|--|
| 239 | Hexametileno tetramina, hexamina, methinamida |
| 527 | Hidróxido de amônio |
| 526 | Hidróxido de cálcio |
| 528 | Hidróxido de magnésio |
| 525 | Hidróxido de potássio |
| 524 | Hidróxido de sódio |
| 463 | Hidroxiopropil celulose |
| 464 | Hidroxiopropilmetilcelulose |
| 633 | Inosinato de cálcio |
| 632 | Inosinato de potássio |
| 631 | Inosinato dissódico, 5'-inosinato dissódico |
| 1103 | Invertase |
| 917 | Iodato de potássio |
| 953 | Isomalte, isomalta, isomalt |
| 384i | Isopropil-monocitrato (peróxido de cálcio) |
| 327 | Lactato de cálcio |
| 1001vi | Lactato de colina |
| 329 | Lactato de magnésio D,L e Lactato de magnésio L |
| 326 | Lactato de potássio |
| 325 | Lactato de sódio |
| 966 | Lactitol |
| 913 | Lanolina |
| 322 | Lecitina, fosfatídeos, fosfolipídeos |
| 1105 | Lisozima, lisozima cloridrato |
| 350i | Malato ácido de sódio D,L , malato monossódico D,L |
| 352ii | Malato de cálcio D,L; malato monocálcico D,L |


| | |
|-------|---|
| 350ii | Malato dissódico D,L |
| 965 | Maltitol e xarope de maltitol |
| 636 | Maltol |
| 421 | Manitol |
| 224 | Metabissulfito de potássio |
| 223 | Metabissulfito de sódio |
| 461i | Metilcelulose |
| 465 | Metiletilcelulose |
| 306 | Mistura concentrada de tocoferóis |
| 477 | Mono diesteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol |
| 435 | Monoestearato de polioxietileno (20)sorbitana, polisorbato 60 |
| 491 | Monoestearato de sorbitana |
| 432 | Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20 |
| 493 | Monolaurato de sorbitana |
| 433 | Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80 |
| 494 | Monooleato de sorbitana |
| 434 | Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40 |
| 495 | Monopalmitato de sorbitana |
| 959 | Neosperidina dihidrochalcona |
| 234 | Nisina |
| 252 | Nitrato de potássio, salitre, nitro |
| 251 | Nitrato de sódio |
| 249 | Nitrito de potássio |
| 250 | Nitrito de sódio |
| 479 | Óleo de soja termo-oxidado com mono e diglicerídeos de |

| | ácidos graxos (TSOM) |
|--------|---|
| 905a | Óleo mineral, parafina líquida |
| 443 | Óleos vegetais bromados |
| 232 | Orto-fenilfenol de sódio |
| 231 | Orto-fenilfenol, 2-hidroxidifenila |
| 529 | Óxido de cálcio |
| 530 | Óxido de magnésio |
| 304 | Palmitato de ascorbila |
| 215 | Para-hidroxibenzoato de etila de sódio, etilparabeno de sódio |
| 214 | Para-hidroxibenzoato de etila, etilparabeno |
| 209 | Para-hidroxibenzoato de heptila |
| 219 | Para-hidroxibenzoato de metila de sódio, metilparabeno de sódio |
| 218 | Para-hidroxibenzoato de metila, metilparabeno |
| 217 | Para-hidroxibenzoato de propila de sódio, propilparabeno de sódio |
| 216 | Para-hidroxibenzoato de propila, propilparabeno |
| 440 | Pectina amidada |
| 928 | Peróxido de benzoíla |
| 235 | Pimaricina, natamicina |
| 1200 | Polidextrose |
| 452v | Polifosfato de amônio |
| 452iv | Polifosfato de cálcio |
| 452iii | Polifosfato de cálcio e sódio |
| 452ii | Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio |
| 452i | Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio, hexametafosfato de sódio, sal de Graham |

| | |
|--------|---|
| 476 | Poliglicerol polirricinoleato, ésteres de poliglicerol com ác. ricinolênico |
| 1201 | Polivinilpirrolidona |
| 282 | Propionato de cálcio |
| 283 | Propionato de potássio |
| 281 | Propionato de sódio |
| 1101i | Protease |
| 314 | Resina de guaiaco, goma guaiaco, guaiacum |
| 954 | Sacarina e seus sais de sódio, potássio e cálcio |
| 470 | Sais de ácidos graxos (com base Al, Ca, Na, Mg, K e NH ₄) |
| 442 | Sais de amônio do ácido fosfatídico |
| 500iii | Sesquicarbonato de sódio |
| 559 | Silicato de alumínio |
| 554 | Silicato de alumínio e sódio, alumínio silicato de sódio |
| 552 | Silicato de cálcio |
| 556 | Silicato de cálcio e alumínio |
| 553i | Silicato de magnésio |
| 203 | Sorbato de cálcio |
| 202 | Sorbato de potássio |
| 201 | Sorbato de sódio |
| 420 | Sorbitol e xarope de sorbitol, d-sorbita |
| 955 | Sucralose |
| 517 | Sulfato de amônio |
| 523 | Sulfato de amônio e alumínio |
| 516 | Sulfato de cálcio |
| 515 | Sulfato de potássio |

| | |
|--------|--|
| 522 | Sulfato duplo de alumínio e potássio, alumínio sulfato de potássio |
| 521 | Sulfato duplo de alumínio e sódio, alumínio sulfato de sódio |
| 226 | Sulfito de cálcio |
| 225 | Sulfito de potássio |
| 221 | Sulfito de sódio |
| 553iii | Talco, metasilicato ácido de magnésio |
| 336i | Tartarato ácido de potássio, tartarato monopotássico |
| 1001v | Tartarato de colina |
| 337 | Tartarato de potássio e sódio |
| 335ii | Tartarato dissódico, dextro tartarato de sódio |
| 335i | Tartarato monossódico |
| 336ii | Tartarato neutro de potássio, tartarato dipotássico |
| 957 | Taumatina |
| 539 | Tiosulfato de sódio |
| 307 | Tocoferol, alfa-tocoferol |
| 436 | Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65 |
| 492 | Triestearato de sorbitana |
| 451ii | Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio |
| 451i | Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio |
| 967 | Xilitol, xilita |
| 1202 | Polivinilpirrolidona insolúvel |
| 1505 | Etil-tricitrato (não tem no Codex) |
| 1518 | Triacetina, Triacetato de glicerila |
| 1520 | Propileno glicol |

 [Endereços](#) [Boletins
Eletrônicos](#) [Consultas
Públicas](#) [Fórum](#) [Informes
Técnicos](#) [Notícias](#)  [Voltar](#)  [Subir](#)  [Imprimir](#)

 Copyright 2002 Anvisa