

Tabela de Aditivos – ANVISA

Obtida em 15/03/2010, no endereço:
<http://www.anvisa.gov.br/alimentos/aditivo.htm>

Nota: as tabelas abaixo podem não estar completas, ter itens já condenados ou alterados. Para qualquer uso que não seja uma mera curiosidade de saber o que significa determinado código INS ou que tipo de ação faz determinado aditivo, sugerimos consultar diretamente a página da ANVISA.

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.

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.

A Tabela 1 apresenta os aditivos por ordem de seu código, a Tabela 2 por ordem alfabética, a Tabela 3 por tipo de uso (apenas aqueles que tem uso quantitativo livre ou, segundo a Resolução, que atendem as boas práticas de fabricação), e a Tabela 4 mostra os aditivos inscritos na farmacopéia brasileira.

Tabela 1: Ordem por INS (1ª parte corantes e 2ª parte aditivos)

INS	CI	Nome em inglês	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 ocase FCF, amarelo sunset, amarelo crepúsculo, laca de Al
120	75470	Natural Red 4	Carmim, ácido carmínico, cochonilha, sais de Na, k, NH4, 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 Acid Blue 74 Pigment Blue 63	Indigotina, laca de Al
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
150 a	-	-	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
160 a(i)	40800	Food orange 5	Beta caroteno sintético idêntico ao natural
160 a (ii)	75130	Food orange 5	Carotenos: extratos naturais (alfa, beta, gama)
160b	75120	Natural Orange 4	Urucum, bixina, norbixina, annato, sais de 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
161 b	-	-	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	Lítil rubina BK

Legenda:

INS: International Numbering System

CI: Color Index

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-), pomalutic 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 eritóbico, 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	Fostato 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 euchema 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 Proibido pela RESOLUÇÃO - RE Nº 140, DE 09 AGOSTO DE 2002
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 diesteres 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	Estearoil 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 dextrônico, ácido glicônico
575	Gluco-delta lactona
576	Gluconato de sódio
577	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	Inositato dissódico, 5'-inosinato dissódico
632	Inosinato de potássio
633	Inosinato de cálcio
634	5'-Ribonucleotídeo 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	Lisozima, lisozima 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 (1ª parte corantes e 2ª parte aditivos)

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
160 a (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 10	Vermelho 2G
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 dextrônico, 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	Diocetil 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, ortofosto 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
577	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 Proibido pela RESOLUÇÃO - RE Nº 140, DE 09 AGOSTO DE 2002
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 diésteres 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, hexametáfosfato 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

Tabela 3a: Aditivos de uso quantitativo livre desde que atendam as boas práticas de fabricação (Resolução nº 386, de 05 de agosto de 1999)

Número INS	ADITIVO: FUNÇÃO / NOME
ACIDULANTE	
260	Ácido acético
270	Ácido láctico
296	Ácido málico
297	Ácido fumárico
330	Ácido cítrico
574	Ácido glucônico
575	Glucona-delta-lactona
AGENTE DE FIRMEZA	
170(i)	Carbonato de cálcio
327	Lactato de cálcio
333	Citrato de cálcio, citrato tri-cálcico
509	Cloreto de cálcio

516	Sulfato de cálcio
526	Hidróxido de cálcio
578	Gluconato de cálcio
AGENTE DE MASSA	
1200	Polidextrose
ANTIESPUMANTE	
404	Alginato de cálcio
471	Mono e diglicerídios de ácidos graxos, ésteres de mono e diglicerídios com ácidos graxos.
570(i)	Ácido esteárico
ANTIOXIDANTE	
300	Ácido ascórbico
301	Ascorbato de sódio
302	Ascorbato de cálcio
303	Ascorbato de potássio
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico
316	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio
322	Lecitinas
325	Lactato de sódio
330	Ácido cítrico
333	Citrato de cálcio, citrato tri-cálcico
472c	Ésteres de ácido cítrico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido cítrico e mono e diglicerídios
1102	Glucose-oxidase (<i>Aspergillus niger</i>)
ANTIUMECTANTE	
170(i)	Carbonato de cálcio
460(i)	Celulose microcristalina
470	Sais de ácidos graxos (de Ca, Na, K e NH ₄)
500(i)	Carbonato de sódio
500(ii)	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio
504(i)	Carbonato de magnésio
528	Hidróxido de magnésio
530	Óxido de magnésio
551	Dióxido de silício amorfo, sílica
552	Silicato de cálcio
553(i)	Silicato de magnésio
553(iii)	Talco
554	Silicato de alumínio e sódio, alumínio silicato de sódio
559	Silicato de alumínio

CONSERVADOR	
260	Ácido acético
263	Acetato de cálcio
280	Ácido propiônico
281	Propionato de sódio
282	Propionato de cálcio
283	Propionato de potássio
290	Dióxido de carbono
316	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio
CORANTE	
140 i	Clorofila
150a	Caramelo I – simples
162	Vermelho de beterraba, betanina
170(i)	Carbonato de cálcio
171	Dióxido de titânio
EDULCORANTE	
420	Sorbitol e xarope de sorbitol
421	Manitol
953	Isomalte
965	Maltitol e xarope de maltitol
966	Lactitol
967	Xilitol
EMULSIFICANTE	
-	Caseinato de sódio
-	Gelatina
322	Lecitinas
331(i)	Citrato monossódico
331(ii)	Citrato dissódico
331(iii)	Citrato de sódio, citrato tri-sódico
412	Goma guar
413	Goma adragante
414	Goma arábica, goma acácia
415	Goma xantana
416	Goma caraia
420	Sorbitol e xarope de sorbitol
[425]	Goma Konjac
460(i)	Celulose microcristalina
461	Metilcelulose
463	Hidroxipropilcelulose

465	Metiletilcelulose
466	Carboximetilcelulose sódica
470	Sais de ácidos graxos (de Ca, Na, K e NH ₄)
471	Mono e diglicerídios de ácidos graxos, ésteres de mono e diglicerídios com ácidos graxos.
472a	Ésteres de ácido acético e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido acético e mono e diglicerídios
472b	Ésteres de ácido láctico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido láctico e mono e diglicerídios
472c	Ésteres de ácido cítrico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido cítrico e mono e diglicerídios
472d	Ésteres de ácido tartárico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido tartárico e mono e diglicerídios.
472f	Ésteres de ácidos tartárico, acético e ácidos graxos com glicerol
965	Maltitol e xarope de maltitol
1001(i)	Acetato de colina
1001(ii)	Carbonato de colina
1001(iii)	Cloreto de colina
1001(iv)	Citrato de colina
1001(v)	Tartarato de colina
1001(vi)	Lactato de colina
ESPESSANTE	
-	Gelatina
400	Ácido algínico
401	Alginato de sódio
402	Alginato de potássio
403	Alginato de amônio
404	Alginato de cálcio
406	Agar
407	Carragena (inclui os sais de sódio, amônio, potássio e Furcellarana)
410	Goma jataí, alfarroba
412	Goma guar
413	Goma adragante
414	Goma arábica, goma acácia
415	Goma xantana
416	Goma caraia
418	Goma gelana
420	Sorbitol e xarope de sorbitol
[425]	Goma Konjac Proibido pela RESOLUÇÃO - RE N° 140, DE 09 AGOSTO DE 2002

440	Pectina, pectina amidada
460(i)	Celulose microcristalina
461	Metilcelulose
463	Hidroxipropilcelulose
465	Metiletilcelulose
466	Carboximetilcelulose sódica
1200	Polidextrose
ESPUMANTE	
465	Metiletilcelulose
ESTABILIZANTE	
-	Caseinato de sódio
-	Gelatina
170(i)	Carbonato de cálcio
263	Acetato de cálcio
322	Lecitinas
331(i)	Citrato monossódico
ESTABILIZANTE	
331(ii)	Citrato dissódico
331(iii)	Citrato de sódio, citrato tri-sódico
332(ii)	Citrato de potássio, citrato tri-potássico
333	Citrato de cálcio, citrato tri-cálcico
400	Ácido algínico
401	Alginato de sódio
402	Alginato de potássio
403	Alginato de amônio
404	Alginato de cálcio
406	Agar
407	Carragena (inclui os sais de sódio, amônio, potássio e Furcellarana)
410	Goma jataí, alfarroba
412	Goma guar
413	Goma adragante
414	Goma arábica, goma acácia
415	Goma xantana
416	Goma caraia
418	Goma gelana
421	Manitol
[425]	Goma Konjac Proibido pela RESOLUÇÃO - RE N° 140, DE 09 AGOSTO DE 2002
440	Pectina, pectina amidada

460(i)	Celulose microcristalina
461	Metilcelulose
	ESTABILIZANTE (continuação)
463	Hidroxipropilcelulose
465	Metiletilcelulose
466	Carboximetilcelulose sódica
470	Sais de ácidos graxos (de Ca, Na, K e NH ₄)
471	Mono e diglicerídios de ácidos graxos, ésteres de mono e diglicerídios com ácidos graxos.
472a	Ésteres de ácido acético e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido acético e mono e diglicerídios
472b	Ésteres de ácido láctico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido láctico e mono e diglicerídios
472c	Ésteres de ácido cítrico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido cítrico e mono e diglicerídios
472d	Ésteres de ácido tartárico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido tartárico e mono e diglicerídios.
472f	Ésteres de ácidos tartárico, acético e ácidos graxos com glicerol
500(ii)	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio
501(i)	Carbonato de potássio
509	Cloreto de cálcio
965	Maltitol e xarope de maltitol
1200	Polidextrose
ESTABILIZANTE DE COR	
504(i)	Carbonato de magnésio
528	Hidróxido de magnésio
FERMENTO QUÍMICO	
500(i)	Carbonato de sódio
500(ii)	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio
503(i)	Carbonato de amônio
503(ii)	Bicarbonato de amônio, carbonato ácido de amônio
574	Ácido glucônico
575	Glucona-delta-lactona
GELIFICANTE	
-	Gelatina
401	Alginato de sódio
404	Alginato de cálcio
406	Agar
407	Carragena (inclui os sais de sódio, amônio, potássio e Furcellarana)
418	Goma gelana

[425]	Goma Konjac Proibido pela RESOLUÇÃO - RE Nº 140, DE 09 AGOSTO DE 2002
440	Pectina, pectina amidada
GLACEANTE	
570(i)	Ácido esteárico
953	Isomalte
MELHORADOR DE FARINHA	
300	Ácido ascórbico
327	Lactato de cálcio
516	Sulfato de cálcio
529	Óxido de cálcio
1100	Alfa-amilase
REALÇADOR DE SABOR	
620	Ácido glutâmico
621	Glutamato de sódio, glutamato monossódico
622	Glutamato de potássio, glutamato monopotássio
623	Glutamato de cálcio, diglutamato de cálcio
624	Glutamato de amônio, glutamato monoamônio
625	Glutamato de magnésio, diglutamato de magnésio
626	Ácido guanílico
627	Guanilato dissódico, dissódio 5'-guanilato
628	Guanilato de potássio, potássio 5'-guanilato
629	Guanilato de cálcio, cálcio 5'-guanilato
630	Ácido inosínico
	REALÇADOR DE SABOR (continuação)
631	Inosinato dissódico, dissódio 5'-inosinato
632	Inosinato de potássio, potássio 5'-inosinato
633	Inosinato de cálcio, cálcio 5'-inosinato
REGULADOR DE ACIDEZ	
170(i)	Carbonato de cálcio
260	Ácido acético
263	Acetato de cálcio
270	Ácido láctico
296	Ácido málico
297	Ácido fumárico
325	Lactato de sódio
326	Lactato de potássio
327	Lactato de cálcio
330	Ácido cítrico

331(i)	Citrato monossódico
331(ii)	Citrato dissódico
331(iii)	Citrato de sódio, citrato tri-sódico
332(ii)	Citrato de potássio, citrato tri-potássico
333	Citrato de cálcio, citrato tri-cálcico
500(i)	Carbonato de sódio
500(ii)	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio
501(i)	Carbonato de potássio
503(i)	Carbonato de amônio
503(ii)	Bicarbonato de amônio, carbonato ácido de amônio
504(i)	Carbonato de magnésio
515	Sulfato de potássio
524	Hidróxido de sódio
525	Hidróxido de potássio
526	Hidróxido de cálcio
527	Hidróxido de amônio
528	Hidróxido de magnésio
529	Óxido de cálcio
574	Ácido glucônico
575	Glucona-delta-lactona
578	Gluconato de cálcio
SEQUESTRANTE	
330	Ácido cítrico
331(i)	Citrato monossódico
331(ii)	Citrato dissódico
331(iii)	Citrato de sódio, citrato tri-sódico
332(ii)	Citrato de potássio, citrato tri-potássico
333	Citrato de cálcio, citrato tri-cálcico
420	Sorbitol e xarope de sorbitol
472a	Ésteres de ácido acético e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido acético e mono e diglicerídios
472b	Ésteres de ácido láctico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido láctico e mono e diglicerídios
472c	Ésteres de ácido cítrico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido cítrico e mono e diglicerídios
472d	Ésteres de ácido tartárico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido tartárico e mono e diglicerídios.
472f	Ésteres de ácidos tartárico, acético e ácidos graxos com glicerol
516	Sulfato de cálcio
UMECTANTE	

325	Lactato de sódio
326	Lactato de potássio
420	Sorbitol e xarope de sorbitol
421	Manitol
422	Glicerol, glicerina
967	Xilitol
1200	Polidextrose

Tabela 3b: Mais aditivos de uso quantitativo livre desde que atendam as boas práticas de fabricação (RESOLUÇÃO - RDC Nº 234, DE 19 DE AGOSTO DE 2002)

INS	Nome do Aditivo	Função
261	Acetato de Potássio	Regulador de acidez / conservador
262 i	Acetato de Sódio	Regulador de acidez / conservador
329	Lactato de magnésio D,L- e Lactato de magnésio L-	Regulador de acidez melhorador de farinha
332 i	Citrato monopotássico; Citrato diácido de potássio	Regulador de acidez / sequestrante estabilizante
333	Citrato tricálcico; Citrato de cálcio	Regulador de acidez / agente de firmeza / sequestrante
350 i	Malato ácido de sódio D,L- ; Malato monossódico D,L-	Regulador de acidez / umectante
350 ii	Malato dissódico D,L-	Regulador de acidez / umectante
352 ii	Malato de cálcio D,L-; Malato monocálcico D,L-	Regulador de acidez
365	Fumarato de sódio	Regulador de acidez / realçador de sabor / acidulante
407 a	Alga Euchema processada (PES)	Espessante / estabilizante gelificante
417	Goma Tara	Espessante / estabilizante
460 ii	Celulose em pó	Antiumectante / emulsificante espessante / agente de corpo
462	Etilcelulose	Emulsificante / espessante estabilizante / agente de corpo
464	Hidroxipropilmetilcelulose	Emulsificante / espessante estabilizante
467	Etilhidroxietilcelulose	Emulsificante / espessante estabilizante
500 iii	Sesquicarbonato de sódio	Regulador de acidez
501 ii	Bicarbonato de potássio, Carbonato ácido de potássio	Regulador de acidez / fermento

504 ii	Bicarbonato de magnésio, Carbonato ácido de magnésio	Regulador de acidez / antiemectante estabilizante de cor
507	Ácido clorídrico	Acidulante
508	Cloreto de potássio	Gelificante
510	Cloreto de amônio	Melhorador de farinha
511	Cloreto de magnésio	Agente de firmeza / estabilizante de cor
556	Silicato de cálcio e alumínio	Antiemectante
576	Gluconato de sódio	Sequestrante
577	Gluconato de potássio	Sequestrante
580	Gluconato de magnésio	Regulador de acidez / agente de firmeza
634	5`-Ribonucleotideo de cálcio	Realçador de sabor
635	5`-Ribonucleotideo dissódico	Realçador de sabor
957	Taumatina	Realçador de sabor / edulcorante
1202	Polivinilpirrolidona insolúvel	Estabilizante / estabilizante de cor
1518	Triacetina, Triacetato de glicerila	Umectante

Complemento, obtido no endereço:
http://www.anvisa.gov.br/alimentos/aditivos_farmaco.htm

Aditivos Alimentares

Aditivos inscritos na Farmacopéia Brasileira

Dispensados da obrigatoriedade de registro (artigo 6º Decreto 55.871, de 26 de março de 1965, item 5.1.6.2 da Resolução 23, de 15 de março de 2000)

Observar [Resolução CNNPA 23/68, publicada no DOU de 16/9/70](#)

Tabela 4: Aditivos Inscritos na Farmacopéia Brasileira

INS	Aditivo
100	Cúrcuma
101i	Riboflavina
102	Tartrazina, laca de Al
110	Amarelo ocaso FCF, amarelo sunset, amarelo crepúsculo, laca de Al
120	Carmim, ácido carmínico, cochonilha, sais de Na, k, NH ₄ , Ca
123	Amaranto, bordeaux S, laca de Al
124	Ponceau 4R, laca de Al
127	Eritrosina, laca de Al
129	Vermelho 40, vermelho allura AC, laca de Al
132	Indigotina, laca de Al
133	Azul brilhante FCF, laca de Al
141ii	Clorofilina cúprica, sais de Na e K
153	Carvão vegetal

170i	Carbonato de cálcio
171	Dióxido de titânio
200	Ácido sórbico
210	Ácido benzóico
211	Benzoato de sódio
216	Para-hidroxibenzoato de propila, propilparabeno
218	Para-hidroxibenzoato de metila, metilparabeno
221	Sulfito de sódio
223	Metabissulfito de sódio
252	Nitrato de potássio, salitre, nitro
260	Ácido acético
261	Acetato de potássio
262i	Acetato de sódio
270	Ácido láctico (L-, D-, DL-)
281	Propionato de sódio
290	Dióxido de carbono
300	Ácido ascórbico, vitamina C
307	Tocoferol, alfa-tocoferol
327	Lactato de cálcio
330	Ácido cítrico
331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio
332ii	Citrato de potássio, citrato tripotássico
334	Ácido tartárico
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico
339ii	Fosfato dissódico, monofosfato dissódico, ortofosfato dissódico
339i	Fosfato monossódico, monofosfato de sódio, ortofosfato monossódico
341i	Fosfato monocálcio, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico
341iii	Fosfato tricálcio, fosfato tribásico de cálcio, ortofosfato tricálcico
375	Ácido nicotínico
381	Citrato férrico amoniacal
401	Alginato de sódio
414	Goma arábica, goma acácia
416	Goma caraia, goma sterculia
420	Sorbitol
421	Manitol
422	Glicerina, glicerol
431	Estearato de polioxietileno (40)
432	Polisorbato 20
433	Polisorbato 80
434	Polisorbato 40
435	Polisorbato 60
440	Pectina amidada
461i	Metilcelulose
466	Carboximetilcelulose sódica
470 i	Estearato de magnésio (INS acordado pelas delegações)
491	Monoestearato de sorbitana

493	Monolaurato de sorbitana
494	Monooleato de sorbitana
495	Monopalmitato de sorbitana
500	Bicarbonato de sódio
501	Bicarbonato de potássio
501i	Carbonato de potássio
504i	Carbonato de magnésio, carbonato básico de magnésio, estearato de magnésio (composto)
507	Ácido clorídrico
508	Cloreto de potássio
509	Cloreto de cálcio
510	Cloreto de amônio
529	Óxido de cálcio
530	Óxido de magnésio
539	Tiosulfato de sódio
553iii	Talco, metasilicato ácido de magnésio
570i	Ácido esterárico, ácido octadecanoico
586	Hexilresorcinol
901	Cera de abelha (branca e amarela)
903	Cera carnaúba
905 ^a	Óleo mineral
909	Esperma de baleia, sperma cetacei, cera spermaceti
954	Sacarina e seus sais de sódio, potássio e cálcio
1001iii	Cloreto de colina
1520	Propileno glicol