

TABELA ADITIVOS ALIMENTARES POR ORDEM ALFABÉTICA

ADITIVO ALIMENTAR	INS
1,4-Heptonolactona	370
4 - Hexilresorcinol	586
5´ - Ribonucleotídeo de cálcio	634
5´ - Ribonucleotídeo dissódico	635
Açafrão, crocetina e crocina	164
Acessulfame de potássio	950
Acetato de amido	1420
Acetato de amônio	264
Acetato de cálcio	263
Acetato de colina	1001i
Acetato de potássio	261i
Acetato de sódio	262i
Acetato isobutirato de sacarose, SAIB	444
Acetatos de potássio	261
Acetatos de sódio	262
Ácido acético glacial	260
Ácido adípico	355
Ácido algínico	400
Ácido ascórbico, vitamina C	300
Ácido benzoico	210
Ácido ciclâmico e seus sais de cálcio, potássio e sódio	952
Ácido cítrico	330
Ácido clorídrico	507
Ácido cólico	1000
Ácido deidroacético	265
Ácido eritórbito, ácido isoascórbico	315
Ácido esterárico, ácido octadecanoico	570i
Ácido fitico	391
Ácido fórmico	236
Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	338
Ácido fumárico	297
Ácido glucônico (D-), ácido dextrônico, ácido glicônico	574
Ácido glutâmico (L(+)-)	620
Ácido guanílico	626
Ácido inosínico	630
Ácido láctico (L-, D-, DL-)	270
Ácido málico (DL-), pomalulic acid	296
Ácido meta-tartárico (L(+)-)	353
Ácido nicotínico	375
Ácido propiônico	280
Ácido sórbico	200
Ácido succínico	363
Ácido sulfúrico	513
Ácido tânico	184
Ácido tartárico	334
Ácido thiodi-propionico	388
Ácidos graxos	570
Adipato diamido acetilado	1422
Adipatos de amônio	359
Adipatos de potássio	357
Adipatos de sódio	356
Agar-agar	406
Alcanet e alcanina	103
Alcool polivinílico	1203
Alga eucheuma processada (PES)	407a
Alginato de amônio	403
Alginato de cálcio	404
Alginato de potássio	402
Alginato de propileno glicol	405
Alginato de sódio	401
Alitame	956
Alumínio	173
Amarelo 2G	107
Amarelo de quinoleína	104
Amarelo tartrazina	102
Amarelo-crepúsculo ou ocaso, amarelo-brilhante, FCF	110
Amido hidroxipropil	1440
Amido oxidado	1404
Amido tratado por ácido	1401
Amido tratado por base	1402

Amido tratado por enzimas	1405
Amido tratado por hipoclorito	1403
Amilases	1100
Anoxomer	323
Antocianinas	163
Antocianinas de frutas e hortaliças	163i
Arabinogalactano, Larix, goma de madeira	409
Argônio	938
Ascorbato de cálcio	302
Ascorbato de potássio	303
Ascorbato de sódio	301
Aspartame	951
Aspartame-acessulfame, sal	962
Azodicarbonamida	927a
Azorrubina, carmosina	122
Azul-brilhante ou sólido, FCF	133
Azul-patente V	131
Bentonita	558
Benzoato de cálcio	213
Benzoato de potássio	212
Benzoato de sódio	211
Beta ciclodextrina	459
beta-apo-8'-carotenol	160e
Bicarbonato de amônio, carbonato ácido de amônio	503ii
Bicarbonato de magnésio, carbonato ácido de magnésio	504ii
Bicarbonato de potássio, carbonato ácido de potássio	501ii
Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio	500ii
Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio	227
Bissulfito de potássio	228
Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	222
Bordeaux S, amaranço	123
Bromato de cálcio	924b
Bromato de potássio	924a
Bromelina	1101iii
Butano	943a
Butil Hidroxi Anisol, BHA	320
Butil Hidroxi Tolueno, BHT	321
Butilidroquinona terciária, TBHQ, ter-butil hidroquinona	319
Caramelo I, simples	150a
Caramelo II, processo sulfito cálcico	150b
Caramelo III, processo amônio	150c
Caramelo IV, processo sulfito amônio	150d
Carbonato ácido de cálcio	170ii
Carbonato de amônio	503i
Carbonato de cálcio	170i
Carbonato de colina	1001ii
Carbonato de magnésio, carbonato básico de magnésio, estearato de magnésio (composto)	504i
Carbonato de potássio	501i
Carbonato de sódio	500i
Carbonato ferroso	505
Carbonatos de amônio	503
Carbonatos de cálcio	170
Carbonatos de magnésio	504
Carbonatos de potássio	501
Carbonatos de sódio	500
Carboximetil celulose, hidrolizada enzimaticamente	469
Carboximetilcelulose sódica	466
Carmim de Cochonilha, ácido carmínico (<i>Dactylopius coccus costa</i>)	120
Caroteno, beta-caroteno sintético	160ai
Carotenóides	160aai
Carotenos	160a
Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	407
Carvão vegetal	153
Castanho FK	154
Cataxantina	161g
Celulose em pó	460ii
Celulose microcristalina, celulose gel	460i
Celulósicos	460
Cera candelila	902
Cera carnaúba	903
Cera de abelha (branca e amarela)	901
Cera de casca de arroz	908
Cera de parafina	905cii
Cera microcristalina	905ci
Ceras de petróleo	905c
Citrato de cálcio, citrato tri-cálcio	333

Citrato de colina	1001iv
Citrato de estearila	484
Citrato de isopropila (mistura)	384
Citrato de lecitina	344
Citrato de magnésio	345
Citrato de potássio, citrato tripotássico	332ii
Citrato dissódico	331ii
Citrato férrico amoniacal	381
Citrato monopotássico, citrato diácido de potássio	332i
Citrato monossódico, citrato monobásico de sódio, diidrogênio citrato de sódio	331i
Citrato trissódico, citrato de sódio	331iii
Citratos de amônio	380
Citratos de potássio	332
Citratos de sódio	331
Cloreto de amônio	510
Cloreto de cálcio	509
Cloreto de colina	1001iii
Cloreto de magnésio	511
Cloreto de potássio	508
Cloreto estanhoso	512
Cloridrato de L-Cisteína	920
Cloridrato de L-Cistina	921
Clorofila	140i
Clorofila cúprica, sal sódico e potássico	141i
Clorofilas	140
Clorofilas cúpricas	141
Clorofilina	140ii
Clorofilina cúprica, sal sódico e potássico	141ii
Cloropentafluoroetano	945
Criptoxantina	161c
Croscarmelose	468
Curcuminas	100
Curcumina	100i
Curcumina longa, turmeric	100ii
Curdlan	424
Deidroacetato de sódio	266
Delta-tocoferol sintético	309
Dextrinas, branca & amarela, amido torrado	1400
Diacetato de potássio	261ii
Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	262ii
Diclorofluorometano	940
Diesteril thiodipropionato	390
Difenila, fenilbenzeno	230
Difosfato diidrogênio monocálcio, difosfato de cálcio	450vii
Difosfato dimagnésico	450viii
Difosfato dipotássico	450iv
Difosfato dissódico	450i
Difosfato tetrapotássico, K pirofosfato neutro	450v
Difosfato tetrassódico	450iii
Difosfato trissódico	450ii
Diglutamato de cálcio, glutamato de cálcio	623
Diglutamato de magnésio, glutamato de magnésio	625
Dilauril thiodipropionato	389
Dimetil dicarbonato	242
Dimetilpolisiloxano, dimetilsilicona	900
Diocil sulfosuccinato de sódio	480
Dióxido de carbono	290
Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	220
Dióxido de silício, sílica	551
Dióxido de titânio	171
D-tagatose	963
EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetracetato de cálcio e dissódico	385
EDTA dissódico, etilenodiaminotetracetato dissódico	386
Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	316
Eritritol	968
Eritrosina	127
Esperma de baleia, sperma cetacei, cera spermaceti	909
Estearoil fumarato de cálcio	486
Estearoil fumarato de sódio	485
Estearato de ascorbila	305
Estearato de magnésio (INS acordado pelas delegações)	470i
Estearato de polioxietileno (40)	431
Estearato de polioxietileno (8)	430
Estearoil 2 lactitato de cálcio, Estearoil lactitato de cálcio	482i
Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	481i
Éster metílico ou etílico do ácido beta-apo-8'-carotenoico	160f

Ésteres de ácidos graxos com poliglicerol	475
Ésteres de ácidos graxos de glicerol e propileno glicol lactilados	478
Ésteres de cera	910
Ésteres de colfonia com gliceros, metil-, penta-eritritol	915
Ésteres de glicerol e sacarose, sucroglicérides	474ii
Ésteres de mono e diglicerídeos com ácidos graxos (ex. monoestearato de glicerila, monopalmitato de glicerila)	471
Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido acético	472 ^a
Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico	472c
Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	472e
Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido láctico	472b
Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido tartárico	472d
Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com mistura de ácido acético e ácido tartárico	472f
Ésteres glicérico de colofônio, goma éster, ésteres de glicerol com resina de madeira	445ii
Ésteres glicéricos de resinas de madeira	445
Ésteres graxos de sacarose	473
Esteviosídeo	960
Etil maltol	637
Etilcelulose	462
Etilhidroxietilcelulose	467
Etil-tricitrato (não tem no Codex)	1505
Etoxiquina	324
Etoxiquina (ETOX)	
Extrato de casca de uva	163ii
Extrato de groselha	163iii
Extrato de tagete	161bii
Extrato quilaia Tipo 1	999i
Extrato quilaia Tipo 2	999ii
Ferrocianeto de cálcio	538
Ferrocianeto de potássio	536
Ferrocianeto de sódio	535
Ficina	1101iv
Flavoxantina	161a
Formato de cálcio	238
Formato de sódio	237
Fosfato ácido de alumínio e sódio, alumínio fosfato de sódio ácido	541i
Fosfato básico de sódio e alumínio	541ii
Fosfato de amônio dibásico, amônio(di) fosfato, amônio(di) ortofosfato	342ii
Fosfato de amônio, amônio(mono)fosfato, amônio fosfato monobásico, amônio(mono) ortofosfato	342i
Fosfato de cálcio (mistura)	542
Fosfato diamido	1412
Fosfato diamido acetilado	1414
Fosfato diamido fosfatado	1413
Fosfato diamido hidroxipropil	1422
Fosfato dicálcio, fosfato dibásico de cálcio, ortofosto dicálcico	341ii
Fosfato dicálcio, Pirofosfato dicálcico	450vi
Fosfato dimagnésico, ortofosfato dimagnésico	343ii
Fosfato dipotássio, monofosfato dipotássio, ortofosfato dipotássio	340ii
Fosfato dissódico, monofosfato dissódico, ortofosfato dissódico	339ii
Fosfato monoamido	1410
Fosfato monocálcio, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico	341i
Fosfato monomagnésico, ortofosfato monomagnésico	343i
Fosfato monopotássico, fosfato ácido de potássio, monopotássio ortofosfato	340i
Fosfato monossódico, monofosfato de sódio, ortofosfato monossódico	339i
Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico	343iii
Fosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico	340iii
Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico	339iii
Fosfatos de alumínio e sódio	541
Fosfatos de amônio	342
Fosfatos de cálcio	341
Fosfatos de magnésio	343
Fosfatos de potássio	340
Fosfatos de sódio	339
Fosfato tricálcio, fosfato tribásico de cálcio, ortofosfato tricálcico	341iii
Fumarato de amônio	368
Fumaratos de cálcio	367
Fumaratos de potássio	366
Fumaratos de sódio	365

Galato de duodecila	312
Galato de etila	313
Galato de octila	311
Galato de propila	310
Gama-tocoferol sintético	308
Gelatina de petróleo, Petrolatum	905b
Glicano de fermento de padeiro	408
Glicerina, glicerol	422
Glicerofosfato de cálcio	383
Glicina	640
Gliciricina	958
Gluco-delta lactona	575
Gluconato de cálcio	578
Gluconato de magnésio	580
Gluconato de potássio	577
Gluconato de sódio	576
Gluconato ferroso	579
Glucose oxidase	1102
Glutamato de amônio, glutamato monoamônio	624
Glutamato monopotássico	622
Glutamato monossódico, monoglutamato de sódio	621
Goma arábica, goma acácia	414
Goma benzoim	906
Goma caraia, goma estercúlia	416
Goma de aveia	411
Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	410
Goma Gelana	418
Goma ghatti	419
Goma guaiaco	241
Goma guar	412
Goma konjac	425
Goma laca, shellac	904
Goma Tara	417
Goma tragacanto, tragacanto, goma adragante	413
Goma xantana	415
Guanilato de cálcio	629
Guanilato de potássio	628
Guanilato dissódico, 5'-guanilato dissódico	627
Hélio	939
Hexacianomanganato ferroso	537
Hexametileno tetramina, hexamina, methinamida	239
Hidrocloreto de lisina	642
Hidróxido de amônio	527
Hidróxido de cálcio	526
Hidróxido de magnésio	528
Hidróxido de potássio	525
Hidróxido de sódio	524
Hidroxipropil celulose	463
Hidroxipropilmetilcelulose	464
Indigotina, carmim de índigo	132
Inosinato de cálcio	633
Inosinato de potássio	632
Inositato dissódico, 5'-inosinato dissódico	631
Invertases	1103
Iodato de cálcio	916
Iodato de potássio	917
Isoascorbato de potássio	318
Isoascorbato de sódio	317
Isobutano	943b
Isomalte, isomalta, isomalt	953
Isopropil-monocitrato (peróxido de cálcio)	384i
Lactato de amônio	328
Lactato de cálcio	327
Lactato de colina	1001vi
Lactato de magnésio D,L e Lactato de magnésio L	329
Lactato de potássio	326
Lactato de sódio	325
Lactato ferroso	585
Lactilatos de cálcio	482
Lactilatos de sódio	481
Lactitol	966
Lactobionato de cálcio	399
Lanolina	913
Lauilsulfato de sódio	487
Lecitina, fosfatídeos, fosfolípídeos	322
Licopeno	160d
Lipases	1104
Lisozima, lisozima cloridrato	1105

Litol rubina BK	180
L-Leucina	641
Luteína	161bi
Luteínas	161b
Malato ácido de cálcio	352i
Malato ácido de potássio	351i
Malato ácido de sódio D,L , malato monossódico D,L	350i
Malato de amônio	349
Malato de cálcio D,L; malato monocálcico D,L	352ii
Malato de potássio	351ii
Malato dissódico D,L	350ii
Malatos de cálcio	352
Malatos de potássio	351
Malatos de sódio	350
Maltitol e xarope de maltitol	965
Maltol	636
Manitol	421
Marron HT, Castanho HT	155
Metabissulfito de potássio	224
Metabissulfito de sódio	223
Metassilicato de sódio	550ii
Metil ésteres de ácidos graxos	911
Metil glicosídeo de ester de óleo de coco	489
Metilcelulose	461i
Metilcelulósicos	461
Metiletilcelulose	465
Metilfenilpolisiloxano	900b
Mistura concentrada de tocoferóis	306
Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol	477
Mono e diglicérides etoxilados	488
Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	435
Monoestearato de sorbitana	491
Monoglicérides succinilados	472g
Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	432
Monolaurato de sorbitana	493
Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	433
Monooleato de sorbitana	494
Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	434
Monopalmitato de sorbitana	495
Negro brilhante BN, negro PN	151
Negro carvão (hidrocarboneto)	152
Neosperidina diidrochalcona	959
Neotame	961
Nisina	234
Nitrato de potássio, salitre, nitro	252
Nitrato de sódio	251
Nitrito de potássio	249
Nitrito de sódio	250
Nitrogênio gasoso	941
Nitrosil cloreto	919
Octafluorociclobutano	946
Octenilsuccinato sódico de amido	1450
Oleil lactato de sódio, oleil lactilato de sódio	481ii
Oleil lactilato de cálcio	482ii
Óleo de Canola hidrogenado superglicerinado	441
Óleo de rícino	1503
Óleo de soja termo-oxidado com mono e diglicérides de ácidos graxos (TSOM)	479
Óleo mineral, parafina líquida	905a
Óleos vegetais bromados	443
Orto-fenilfenol de sódio	232
Orto-fenilfenol, 2-hidroxidifenila	231
Ouro	175
Óxido de cálcio	529
Óxido de ferro amarelo	172iii
Óxido de ferro preto	172i
Óxido de ferro vermelho	172ii
Óxido de magnésio	530
Óxido nitroso	942
Óxidos de ferro	172
Óxidos nitrogenados	918
Oxiestearina	387
Oxigênio gasoso	948
Palmitato de ascorbila	304
Papaína	1101ii
Páprica, capsorrubina, capsantina	160c
para-hidroxibenzoato de etila de sódio, etilparabeno de sódio	215

para-hidroxibenzoato de etila, etilparabeno	214
Para-hidroxibenzoato de heptila	209
para-hidroxibenzoato de metila de sódio, metilparabeno de sódio	219
para-hidroxibenzoato de metila, metilparabeno	218
para-hidroxibenzoato de propila de sódio, propilparabeno de sódio	217
para-hidroxibenzoato de propila, propilparabeno	216
Pectina amidada	440
Peptonas	429
Peróxido de benzoila	928
Persulfato de amônio	923
Persulfato de potássio	922
Pimaricina, natamicina	235
Pirofosfatos, Difosfatos	450
Poli-1-deceno hidrogenado	907
Polidextroses A e N	1200
Polidimetilsiloxano	900a
Polietileno glicol 8.000	1521
Polifosfato de amônio	452v
Polifosfato de cálcio	452iv
Polifosfato de cálcio e sódio	452iii
Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio	452ii
Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio, hexametafosfato de sódio, sal de Graham	452i
Polifosfatos	452
Poliglicerol polirricinoleato, ésteres de poliglicerol com Ác. Ricinolênico	476
Polivinilpirrolidona	1201
Polivinilpolipirrolidona	1202
Ponceau 4R, Vermelho AC, Vermelho-cochonilha A	124
Ponceau SX	125
Prata	174
Propano	944
Propileno glicol	1520
Propionato de cálcio	282
Propionato de potássio	283
Propionato de sódio	281
Protease	1101i
Proteases	1101
Pullulan	1204
Resina de guáiaico, goma guáiaico, quaiacum	314
Riboflavina	101i
Riboflavina-5'-fosfato	101ii
Riboflavinas	101
Rodoxantina	161f
Rubixantana	161d
Sacarina e seus sais de sódio, potássio e cálcio	954
Sais de ácidos graxos (com base Al, Ca, Na, Mg, K, NH₄)	470
Sais de amônio do ácido fosfatídico	442
Sais e ésteres de colina	1001
Sândalo	166
Sesquicarbonato de sódio	500iii
Silicato de alumínio	559
Silicato de alumínio e sódio, alumínio silicato de sódio	554
Silicato de cálcio	552
Silicato de cálcio e alumínio	556
Silicato de magnésio	553i
Silicato de potássio	560
Silicato de potássio e alumínio	555
Silicato de sódio	550i
Silicato de zinco	557
Silicatos de magnésio	553
Silicatos de sódio	550
Sorbato de cálcio	203
Sorbato de potássio	202
Sorbato de sódio	201
Sorbitol e xarope de sorbitol, d-sorbita	420
Succiestearina	446
Sucralose	955
Sucroglicérides	474
Sulfato cúprico	519
Sulfato de alumínio	520
Sulfato de amônio	517
Sulfato de amônio e alumínio	523
Sulfato de cálcio	516
Sulfato de magnésio	518
Sulfato de potássio	515
Sulfato de sódio	514
Sulfato duplo de alumínio e potássio, alumínio sulfato de potássio	522

Sulfato duplo de alumínio e sódio, alumínio sulfato de sódio	521
Sulfito de cálcio	226
Sulfito de potássio	225
Sulfito de sódio	221
Talco, metassilicato ácido de magnésio	553iii
Taninos	181
Tartarato ácido de potássio, tartarato monopotássico	336i
Tartarato de cálcio	354
Tartarato de colina	1001v
Tartarato de estearila	483
Tartarato de potássio e sódio	337
Tartarato dissódico, dextro tartarato de sódio	335ii
Tartarato monossódico	335i
Tartarato neutro de potássio, tartarato dipotássico	336ii
Tartaratos de potássio	336
Tartaratos de sódio	335
Taumatina	957
Tiabendazol	233
Tiosulfato de sódio	539
Tocoferol, alfa-tocoferol	307
Triacetina, Triacetato de glicerila	1518
Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	436
Triestearato de sorbitana	492
Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio	451ii
Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio	451i
Trifosfatos	451
Trioleato de sorbitana	496
Trissilicato de magnésio	553ii
Ureia, Carbamida	927b
Urucum, bixina, norbixina, anato, urucu, rocu	160b
Urzela	182
Verde rápido FCF	143
Verde S	142
Vermelho 2G	128
Vermelho 40, Vermelho-allura AC	129
Vermelho citrus 2	121
Vermelho de beterraba, betanina, vermelho remolacha, C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₁₃	162
Violoxantina	161e
Xarope de poliglicitol	964
Xilitol, xilita	967
Zeaxantina	161h

Sitiografia:

http://www.karantina.deptan.go.id/standar/Codex/Vol_1A/CXxot04e.pdf