



NACIONAL

RESOLUCION CONJUNTA 38/2007 y 74/2007

SECRETARIA DE POLITICAS, REGULACION Y RELACIONES SANITARIAS (S.P.R. y R.S.) - SECRETARIA DE GANADERIA, PESCA Y ALIMENTOS (S.A.G.P. Y A.)

Código Alimentario Argentino -- Reglamento Técnico Armonizada de Aditivos Alimentarios y sus Clases Funcionales -- Res. 11/2006 (G.M.C.) a la ley 18.284 (t. o. 1971) -- Deroga Res. 110/95, 184/95, 433/97 y 435/97 (M.S. y A.S.) -- Deroga Res. 22/2003 (S.P.R. y R.S.) y 22/2003 (S.A.G.P. y A.) y res. conj. 29/2003 (S.A.G.P. y A.)
del 21/03/2007; Boletín Oficial 27/03/2007

VISTO las leyes 18.284 y 23.981 y el Protocolo de Ouro Preto, las Resoluciones Grupo Mercado Común N° 14/93, 104/94, 28/96, 139/96, 140/96, 144/96, 37/97, 38/01 y 38/98 y el Expediente N° 1-47-2110-4923-06-8 del Registro de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que en el ámbito del MERCOSUR se ha dictado la Resolución Grupo Mercado Común (GMC) N° 11/06 re "Resolución GMC N° 11/06 re "Lista General Armonizada de Aditivos Alimentarios y sus Clases Funcionales".

Que la citada Resolución deroga las Resoluciones Grupo Mercado Común N° 14/93, 19/93, 45/93, 55/94, 101/94, 144/96, 37/97 y 38/01.

Que por Resolución ex M. S. y A. S. N° 003/95 se incorporaron al Código Alimentario Argentino las Resoluciones GMC N° 11/06 y 11/07.

Que por Resolución ex M. S. y A. S. N° 110/95 se incorporó al Código Alimentario Argentino la Resolución GMC N° 11/06.

Que por Resolución ex M. S. y A. S. N° 184/95 se incorporaron al Código Alimentario Argentino las Resoluciones GMC N° 184/95 y 184/96.

Que por Resolución ex M. S. y A. S. N° 435/97 se incorporó al Código Alimentario Argentino la Resolución GMC N° 435/97.

Que por Resolución ex M. S. y A. S. N° 433/97, se incorporaron al Código Alimentario Argentino las Resoluciones GMC N° 433/97 y 433/98.

Que por Resolución Conjunta S. P. R. y R. S. N° 22/03 y S. A. G. P. y A. N° 250/03 se incorporó al Código Alimentario Argentino la Resolución Conjunta S. P. R. y R. S. N° 22/03 y S. A. G. P. y A. N° 250/03.

Que por Resolución Conjunta S. P. R. y R. S. N° 33/03 y S. A. G. P. y A. N° 297/03 se incorporó al Código Alimentario Argentino la Resolución Conjunta S. P. R. y R. S. N° 33/03 y S. A. G. P. y A. N° 297/03.

Que a los fines de mantener actualizadas las normas del Código Alimentario Argentino adecuándolas a los adelantos tecnológicos, en materia corresponde respetar los acuerdos celebrados en el marco del Mercado Común del Sur.

Que en virtud de lo expuesto resulta necesario incorporar la citada Resolución (GMC) N° 11/06 al Código Alimentario Argentino en los puntos 8, 12 y 15 del Artículo 1° de la Resolución ex M. S. y A. S. N° 003/95, el punto 1 del Artículo 1° de la Resolución ex M. S. y A. S. N° 110/95, los puntos 2 y 4 del Artículo 1° de la Resolución ex M. S. y A. S. N° 184/95, el punto 1 del Artículo 1° de la Resolución ex M. S. y A. S. N° 435/97, los puntos 10, 11 y 13 del Artículo 1° de la Resolución ex M. S. y A. S. N° 433/97, la Resolución Conjunta S. P. R. y R. S. N° 22/03 y S. A. G. P. y A. N° 250/03 y la Resolución Conjunta S. P. R. y R. S. N° 33/03 y S. A. G. P. y A. N° 297/03.

Que asimismo tal modificación importará el cumplimiento del compromiso de incorporar a la legislación nacional las armonizaciones logradas de bienes, servicios y factores para la libre circulación de los mismos, asumido por los países del Mercado Común del Sur.

Que la Comisión Nacional de Alimentos ha intervenido, expidiéndose favorablemente.

Que los Servicios Jurídicos Permanentes de los organismos involucrados han tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto 815/99.

Por ello,

EL SECRETARIO

DE POLITICAS, REGULACION Y RELACIONES SANITARIAS

Y

EL SECRETARIO
DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTOS
RESUELVEN

Artículo 1° - Incorpórase al Código Alimentario Argentino la Resolución Grupo Mercado Común N° 11/06, "Resolución sobre Lista General Armonizada de Aditivos Alimentarios y sus Clases Funcionales", que se adjunta como Anexo a la presente Resolución.

Art. 2° - Deróganse los puntos 8, 12 y 15 del Artículo 1° de la Resolución ex M. S. y A. S. N° 003/95, el punto 1 de la Resolución ex M. S. y A. S. N° 110/95, los puntos 2 y 4 del Artículo 1° de la Resolución ex M. S. y A. S. N° 184/95, el punto 1 de la Resolución ex M. S. y A. S. N° 435/97, los puntos 10, 11 y 13 del Artículo 1° de la Resolución ex M. S. y A. S. N° 433/97, la Resolución ex M. S. y A. S. N° 22/03 y S. A. G. P. y A. N° 250/03 y la Resolución Conjunta S. P. R. y R. S. N° 33/03 y S. A. G. P. y A. N° 297/03 del Código Alimentario Argentino que se oponga a la presente.

Art. 3° - Comuníquese mediante copia autenticada de la presente Resolución a la Secretaría del MERCOSUR con sujeción a lo establecido para el conocimiento de los Estados Partes; a los fines de lo establecido en los Artículos 38 y 40 del Protocolo de Ouro Preto.

Art. 4° - Comuníquese mediante copia autenticada al Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Cooperación Económica.

Art. 5° - Comuníquese a las Autoridades Provinciales y del Gobierno Autónomo de la Ciudad de Buenos Aires.

Art. 6° - Regístrese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial, comuníquese y archívese.

- Carlos A. Soratti - Javier M. de Urquiza.

ANEXO I

MERCOSUR/GMC/RES. N° 11/06

REGLAMENTO TECNICO MERCOSUR SOBRE "LISTA GENERAL ARMONIZADA DE ADITIVOS ALIMENTARIOS Y SUS CLASES FUNCIONALES"

VISTO: El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto, la Decisión N° 20/02 del Consejo del Mercado Común y las Resoluciones N° 19/93, 45/93, 55/94, 101/94, 104/94, 28/96, 139/96, 140/96, 144/96, 37/97, 38/98, 38/01 y 56/02 del Grupo Mercado Común.

CONSIDERANDO:

Que debido al tiempo transcurrido desde su emisión es necesario actualizar la Lista General Armonizada de Aditivos Alimentarios y sus Clases Funcionales.

Que los avances tecnológicos producidos hacen conveniente incorporar a la citada lista de aditivos que han sido evaluados y excluidos aquellos cuya evaluación así lo indique.

Que la armonización de los Reglamentos Técnicos tenderá a eliminar los obstáculos que se generan por diferencias entre los Reglamentos Nacionales vigentes, dando cumplimiento a lo establecido en el Tratado de Asunción.

Que la actualización mencionada contribuirá a ubicar los productos de los Estados Partes en el marco de la globalización del comercio.

EL GRUPO MERCADO COMUN

RESUELVE:

Art. 1 - Aprobar el Reglamento Técnico MERCOSUR sobre "Lista General Armonizada de Aditivos Alimentarios y sus Clases Funcionales" que figura como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2 - Se derogan las Resoluciones GMC N° 14/93, 19/93, 45/93, 55/94, 101/94, 104/94, 28/96, 139/96, 140/96, 144/96, 37/97, 38/98, 38/01 y 56/02 del Grupo Mercado Común.

Art. 3 - Los aditivos y las clases funcionales asignados a las categorías de alimentos deberán ajustarse a la presente Resolución.

Art. 4 - Los Organismos Nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución son:

Argentina: Ministerio de Salud y Ambiente

Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

- ANMAT

Instituto Nacional de Alimentos

Ministerio de Economía y Producción

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos

Brasil: Ministério da Saúde

Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA

Paraguay: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición - INAN

Ministerio de Industria y Comercio

Instituto Nacional de Tecnología y Normalización

Uruguay: Ministerio de Salud Pública

Ministerio de Industria, Energía y Minería

Laboratorio Tecnológico del Uruguay - LATU

Art. 5 - El presente Reglamento Técnico se aplicará en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a

Art. 6 - Los Estados Partes deberán incorporar la presente Resolución a sus ordenamientos jurídicos nacionales antes

LXIII GMC - Buenos Aires, 22/VI/06

ANEXO

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções
100 i	Curcuma, curcumina	Curcuma, curcumina	COL
101 i	Riboflavina	Riboflavina	COL
101 ii	Riboflavina 5 - fosfato de sodio	Riboflavina 5' fosfato de sódio	COL
102	Tartrazina, laca de Al	Tartrazina, laca de Al	COL
104	Amarillo de quinoleína	Amarillo de quinoleína	COL
110	Amarillo sunset, amarillo ocaso FCF, laca de Al	Amarillo sunset, amarillo crepúsculo FCF, laca de Al	COL
120	Carmin, cochinita, ácido carmínico, sales de Na, K, NH4 y Ca	Carmin, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca	COL
122	Azorrubina	Azorrubina	COL
123	Amaranto, bordeaux S, laca de Al	Amaranto, bordeaux S, laca de Al	COL
124	Ponceau 4R, laca de Al	Ponceau 4R, laca de Al	COL
127	Eritrosina, laca de Al	Eritrosina, laca de Al	COL
128	Rojo 2G	Vermelho 2G	COL
129	Rojo 40, rojo altura AC, laca de Al	Vermelho 40, vermelho altura AC, laca de Al	COL
131	Azul patente V, laca de Al	Azul patente V, laca de Al	COL
132	Indigotina, carmin de indigo, laca de Al	Indigotina, carmin de indigo, laca de Al	COL
133	Azul brillante FCF, laca de Al	Azul brilhante FCF, laca de Al	COL
140 i	Clorofila	Clorofila	COL
140 ii	Clorofila	Clorofila	COL
141 i	Clorofila cúprica	Clorofila cúprica	COL
141 ii	Clorofila cúprica, sales de Na y K	Clorofila cúprica, sais de Na e K	COL
143	Verde rápido FCF, verde indeleble, fast green FCF, laca de Al	Verde rápido FCF, verde indelével, fast green FCF, laca de Al	COL
150a	Caramelo I - simple	Caramelo I - simples	COL
150b	Caramelo II - proceso sulfito caustico	Caramelo II - processo sulfito caustico	COL
150c	Caramelo III - proceso amonio	Caramelo III - processo amônia	COL
150d	Caramelo IV - proceso sulfito- amonio	Caramelo IV - processo sulfito-amônia	COL
151	Negro brillante BN, negro PN	Negro brilhante BN, negro PN	COL
153	Carbón vegetal	Carvão vegetal	COL
155	Marrom HT	Marrom HT	COL
160a i	Beta-caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-caroteno (sintético idéntico ao natural)	COL
160a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extractos naturais	COL
160b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, yuca, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extracto e sais de Na e K	COL
160c	Paprika, capsorubina, capsantina	Páprica, capsorubina, capsantina	COL
160d	Licopeno	Licopeno	COL
160e	Beta-apo-8'- carotenal	Beta-apo-8'- carotenal	COL
160f	Ester metílico o etílico del ácido beta-apo-8'- carotenólico	Ester metílico ou etílico do ácido beta-apo-8' carotenólico	COL
161b	Luteína	Luteína	COL
161g	Cantaxantina	Cantaxantina	COL
162	Rojo de remolacha, betaina	Vermelho de beterraba, betanina	COL
163	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	COL
163 ii	Extracto de cáscara de uva	Extracto de casca de uva	COL
170 i	Calcio carbonato (*)	Carbonato de cálcio (*)	ANAH/EST ACREG/COLEMU
171	Dioxido de titánio	Dióxido de titânio	COL
172 i	Oxido de hierro, negro (*)	Oxido de ferro, preto (*)	COL
172 ii	Oxido de hierro, rojo (*)	Oxido de ferro, vermelho (*)	COL
172 iii	Oxido de hierro, amarillo (*)	Oxido de ferro, amarelo (*)	COL
173	Aluminio (*)	Alumínio (*)	COL
174	Plata (*)	Prata (*)	COL
175	Oro (*)	Ouro (*)	COL
180	Lilol rubina BK	Lilol rubina BK	COL

(*) Son autorizados como colorantes de aplicación exclusiva sobre superficie de alimentos
São autorizados como corantes de aplicação exclusiva sobre superfície de alimentos

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções
200	Acido sórbico	Ácido sórbico	CONS/ANT/EST
201	Sodio sorbato	Sorbato de sódio	CONS/ANT/EST
202	Potasio sorbato	Sorbato de potássio	CONS/ANT/EST
203	Calcio sorbato	Sorbato de cálcio	CONS/ANT/EST
210	Acido benzoico	Ácido benzoico	CONS
211	Sodio benzoato	Benzoato de sódio	CONS
212	Potasio benzoato	Benzoato de potássio	CONS
213	Calcio benzoato	Benzoato de cálcio	CONS
214	Etil para-hidroxibenzoato, etil parabeno	Para-hidroxibenzoato de etila, etilparabeno	CONS
215	Sodio etil para-hidroxibenzoato, sodio etilparabeno	Para-hidroxibenzoato de etila de sodio, etilparabeno de sodio	CONS
216	Propil para-hidroxibenzoato, propilparabeno	Para-hidroxibenzoato de propila, propilparabeno	CONS
217	Sodio propil para-hidroxibenzoato, sodio propilparabeno	Para-hidroxibenzoato de propila de sodio, propilparabeno de sodio	CONS
218	Metil para-hidroxibenzoato, metilparabeno	Para-hidroxibenzoato de metila, metilparabeno	CONS
219	Sodio metil para-hidroxibenzoato, sodio metilparabeno	Para-hidroxibenzoato de metila de sodio, metilparabeno de sodio	CONS
220	Azufre dióxido, anhídrido sulfuroso	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	CONS/ANT/FLO/FIR/ SEC/EST/ACREG
221	Sodio sulfito	Sulfito de sódio	CONS/ANT/FLO/FIR/ SEC/EST/ACREG
222	Sodio bisulfito, sodio sulfito ácido	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	CONS/ANT/FLO/FIR/ SEC/EST/ACREG
223	Sodio metabisulfito	Metabisulfito de sódio	CONS/ANT/FLO/FIR/ SEC/EST/ACREG
224	Potasio metabisulfito	Metabisulfito de potássio	CONS/ANT/FLO/FIR/ SEC/EST/ACREG
225	Potasio sulfito	Sulfito de potássio	CONS/ANT/FLO/FIR/ SEC/EST/ACREG
226	Calcio sulfito	Sulfito de cálcio	CONS/ANT/FLO
227	Calcio bisulfito, calcio sulfito ácido	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio	CONS/ANT/FLO/ ACREG/FIR/SEC/EST
228	Potasio bisulfito	Bissulfito de potássio	CONS/ANT/FLO/ ACREG/FIR/SEC/EST
234	Nisina	Nisina	CONS
235	Pimaricina, natamicina	Pimaricina, natamicina	CONS
239	Hexametileno tetramina	Hexametileno tetramina	CONS
242	Dimetil dicarbonato	Dimetil dicarbonato, dicarbonato dimetilico	CONS
249	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	ESTCOL/CONS
250	Sodio nitrato	Nitrato de sodio	ESTCOL/CONS
251	Sodio nitrato	Nitrato de sodio	ESTCOL/CONS
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	ESTCOL/CONS
260	Acido acético	Ácido acético	ACREG/CONS/ACI
261	Potasio acetato	Acetato de potássio	ACREG/CONS

Nº INS Codex	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções
306	Tocoferoles: mezcla concentrada	Tocoferóis: mistura concentrada	Mistura concentrada
307	Tocoferol, alfa-tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol
310	Propil galato	Galato de propila	Galato de propila
311	Octil galato	Galato de octila	Galato de octila
312	Dodecil galato	Galato de dodecila	Galato de dodecila
315	Acido eritórico, ácido isoascórbico	Ácido eritórico, ácido isoascórbico	Ácido eritórico, ácido isoascórbico
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sodio, isoascorbato de sodio	Eritorbato de sodio, isoascorbato de sodio
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona, hidroquinona
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol
321	Butilhidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butilhidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno
322	Lecitinas	Lecitinas	Lecitinas
325	Sodio lactato	Lactato de sodio	Lactato de sodio
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	Lactato de potássio
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	Lactato de cálcio
329	Magnesio lactato (D, L-)	Lactato de magnésio	Lactato de magnésio
330	Acido cítrico	Ácido cítrico	Ácido cítrico
331 i	Sodio (mono) citrato	Citrato monossódico	Citrato monossódico
331 ii	Sodio (di) citrato	Citrato dissódico	Citrato dissódico
331 iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico	Citrato trissódico
332 i	Potasio (mono) citrato, potasio hidrógeno (di) citrato	Citrato monopotássico	Citrato monopotássico
332 ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico	Citrato tripotássico
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico	Citrato tricálcico
334	Acido tartárico (L (+/-))	Ácido tartárico (L (+/-))	Ácido tartárico (L (+/-))
335 i	Sodio (mono) tartrato	Tartarato monossódico	Tartarato monossódico
335 ii	Sodio (di) tartrato	Tartarato dissódico	Tartarato dissódico
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotássico	Tartarato monopotássico
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotássico	Tartarato dipotássico
337	Potasio y sodio tartrato, potasio y sodio tartrato doble	Tartarato duplo de potássio e sodio	Tartarato duplo de potássio e sodio
338	Acido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico
339 i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de sodio monossódico, fosfato bisódico de sodio, fosfato sódico, dihidrógeno ortofosfato de sodio	Fosfato de sodio monossódico, fosfato bisódico de sodio, fosfato sódico, dihidrógeno ortofosfato de sodio
339 ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno ortofosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato ácido dissódico, hidrógeno ortofosfato monossódico	Fosfato dissódico, fosfato ácido dissódico, hidrógeno ortofosfato monossódico
339 iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato tribásico, fosfato	Fosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato tribásico, fosfato
340 i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de monobásico, monobifosfato de potássio, potássio, dihidrógeno monopotássico	Fosfato ácido de monobásico, monobifosfato de potássio, potássio, dihidrógeno monopotássico
340 ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno ortofosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, fosfato de potássio dipotássico, fosfato hidrógeno fosfato ortofosfato dipotássico	Fosfato dipotássico, fosfato de potássio dipotássico, fosfato hidrógeno fosfato ortofosfato dipotássico
340 iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato tribásico, fosfato	Fosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato tribásico, fosfato
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, calcio, ortofosfato cálcico, monobifosfato cálcico, ácido de cálcio, dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, calcio, ortofosfato cálcico, monobifosfato cálcico, ácido de cálcio, dihidrógeno fosfato
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato de cálcio ortofosfato de cálcio secundario, hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato de cálcio ortofosfato de cálcio secundario, hidrógeno monofosfato
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato
342 i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	Fosfato monoamónico, fosfato ácido de amónio primário, dihidrógeno ortofosfato de amónio	Fosfato monoamónico, fosfato ácido de amónio primário, dihidrógeno ortofosfato de amónio
342 ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato	Fosfato diamónico	Fosfato diamónico

Nº INS Codéx	Nombre del Aditivo Alimentario (Español)	Nome do Aditivo Alimentar (Português)	Funciones/Funções
904	Goma laca, shellac	Goma laca, shellac	GLA/AGC
905d	Aceite mineral de alta viscosidad	Óleo mineral de alta viscosidade	GLA
905a	Aceite mineral de media y baja viscosidad - clase I	Óleo mineral de média e baixa viscosidade - classe I	GLA
905f	Aceite mineral de media y baja viscosidad - clase II	Óleo mineral de média e baixa viscosidade - classe II	GLA
905g	Aceite mineral de media y baja viscosidad - clase III	Óleo mineral de média e baixa viscosidade - classe III	GLA
905c i	Cera microcristalina	Cera microcristalina	GLA/ANESP/AGC
908	Cera de cáscara de arroz	Cera de casca do arroz	GLA
913	Lanolina	Lanolina	GLA
915	Esteres de colofonia y glicerol-, metil-, o pentaeritritol	Ésteres de colofônia e glicerol- metil-, ou pentaeritritol	GLA
920	L-Cisteína y sus sales de clorhidrato de sodio y potasio	L-Cisteína e seus sais de cloridrato de sódio e potássio	FLO
927a	Azodicarbonamida	Azodicarbonamida	FLO
928	Benzóilo peróxido	Peróxido de benzóila	FLO
950	Potasio acesulfamo	Acesulfame de potássio	EDU/EXA
951	Aspartamo	Aspartame	EDU/EXA
952	Acido ciclámico y sus sales de Na, K y Ca	Ácido ciclâmico e seus sais de Na, K e Ca	EDU/EXA
953	Isomaltita (isomaltol)	isomaltita (isomaltol)	EDU/GLA/ANAH/AGC/ EMU
954	Sacarina y sus sales de Na, K y Ca	Sacarina e seus sais de Na, K e Ca	EDU/EXA
955	Sucralosa	Sucralose	EDU
957	Taumatina	Taumatina	EXA/EDU
958	Gálicirina	Gálicirina	EDU/FOA/EXA
959	Neohesperidina, dihidrochalcona	Neohesperidina, dihidrochalcona	EDU
960	Estereol glicosidos	Glicosídeos de estereol	EDU
961	Neotame	Neotame	EDU/EXA
965	Maltitol y jarabe de maltitol	Maltitol e xarope de maltitol	EDU/EST/EMU/AGC/ ESP
966	Lactitol	Lactitol	EDU/AGC/EMU/EST/ ESP
967	Xilitol	Xilitol	EDU/HUM/EST/EMU/ ESP/AGC
968	Eritritol	Eritritol	EDU/EXA/HUM
999	Quíeysa extracto	Extrato de quíeysa	FOA/EMU
1001 i	Colina acetato	Acetato de colina	EMU
1001 ii	Colina carbonato	Carbonato de colina	EMU
1001 iii	Colina cloruro	Cloreto de colina	EMU
1001 iv	Colina citrato	Citrato de colina	EMU
1001 v	Colina tartrato	Tartarato de colina	EMU
1001 vi	Colina lactato	Lactato de colina	EMU
1100	Amilases	Amilases	FLO
1101 i	Proteasas	Proteases	FLO/EXA/GLA
1101 iv	Fixina	Fixina	FLO/EST/EXA
1102	Glucosa oxidasa	Glucose oxidase	ANT/CONS/EST
1103	Invertasas	Invertases	EST/ESP
1104	Lipasas	Lipasas	EXA
1105	Lisozima, lisozima clorhidrato	Lisozima, cloridrato de lisozima	CONS
1200	Polidextrosas	Polidextrosas	AGC/ESP/EST/HUM
1201	Polivinilpirrolidona	Polivinilpirrolidona	EST/EMU/ESP/GLA/AGC
1202	Polivinilpirrolidona insoluble	Polivinilpirrolidona insolúvel	EST/EST/COL
1203	Polivinil alcohol	Polivinil alcohol	GLA/ESP/EST
1204	Pullulan	Pullulan	GLA/ESP
1505	Trietil citrato, citrato de trietilo	Trietilcitrato, citrato de trietila	EST/ANESP/SEC
1518	Triacetina, gliceril triacetato	Triacetina, triacetato de glicerila	HUM
1520	Propilenglicol	Propilenoglicol	HUM/EMU/ANAH/GLA/ ANESP/ESP/FLO/EST
-	Gelatina	Gelatina	EST/EMU/ESP/GEL

ESPAÑOL/PORTUGUÉS	ESPAÑOL/PORTUGUÉS	ESPAÑOL/PORTUGUÉS	ESPAÑOL/PORTUGUÉS
ACI: acidulante / acidulante	ARO: aromatizante y/o saborizante / aromatizante	ESTCOL: estabilizante de color / estabilizante de cor	GEL: gelificante / gelificante
ACREQ: regulador de acidez / regulador de acidez	COL: colorante / corante	EST: estabilizante / estabilizante	GLA: glaseante / glaseante
AGC: agente de masa / agente de corpo ou massa	CONS: conservador / conservador	EXA: exaltador o resaltador de sabor / realçador de sabor	HUM: Humeclante / umectante
ANAH: antiaglutinante, antihumectante / antiaglutinante, antiumectante	EDU: edulcorante / edulcorante	FIR: agente de firmeza / agente de firmeza	RAI: leudante químico / fermento químico
ANESP: antiespumante / antiespumante	EMU: emulsificante o emulsionante / emulsificante	FLO: mejorador de harina / melhorador de farinha	SEC: secuestrante / sequestrante
ANT: antioxidante / antioxidante	ESP: espesante / espesante	FOA: espumante / espumante	

