

**MERCOSUR/GMC/RES N° 08/06**

**REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE "ASIGNACIÓN DE ADITIVOS Y SUS CONCENTRACIONES MÁXIMAS PARA LA CATEGORÍA DE ALIMENTOS 13: SALSAS Y CONDIMENTOS"**

**VISTO:** El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto, la Decisión N° 20/02 del Consejo del Mercado Común y las Resoluciones N° 141/96, 74/97, 38/98 y 56/02 del Grupo Mercado Común.

**CONSIDERANDO :**

Que es necesario establecer los Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 13: Salsas y Condimentos.

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

Que este Reglamento Técnico contempla las solicitudes de los Estados Partes.

**EL GRUPO MERCADO COMÚN  
RESUELVE:**

Art. 1 - Aprobar el Reglamento Técnico MERCOSUR sobre "Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 13: Salsas y Condimentos", que figura como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2 - Se deroga el Anexo III de la Resolución GMC N° 141/96 "Reglamento Técnico de Asignación de Aditivos, sus Funciones y sus Concentraciones a Algunas Categorías de Alimentos" referido a la Categoría 13: Salsas y Condimentos y la Resolución GMC N° 74/97 "Reglamento Técnico MERCOSUR de Asignación de Aditivos y sus Concentraciones a las siguientes Categorías de alimentos: Categoría 13: Salsas y Condimentos, Subcategoría 13.10. Vinagres".

Art. 3 - 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: Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA  
Ministério da Saúde

Paraguay: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición - INAN  
Ministerio de Industria y Comercio

Uruguay: Ministerio de Salud Pública  
Ministerio de Industria, Energía y Minería  
Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Art. 4 - El presente Reglamento Técnico se aplicará en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art. 5 - Los Estados Partes deberán incorporar la presente Resolución a sus ordenamientos jurídicos nacionales antes del 22/XII/2006.

**LXIII GMC – Buenos Aires, 22/VI/06**

<b>ANEXO</b>			
ASIGNACIÓN DE ADITIVOS			
<b>CATEGORÍA 13 – SALSAS Y CONDIMENTOS</b>			
ATRIBUIÇÃO DE ADITIVOS			
<b>CATEGORIA 13 – MOLHOS E CONDIMENTOS</b>			
Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml (*)
<b>13.1. CONDIMENTOS VEGETALES O ESPECIAS</b>			
<b>13.1. CONDIMENTOS VEGETAIS OU ESPECIARIAS</b>			
	<b>ANTIAGLUTINANTE/ ANTIHUMECTANTE</b>	<b>ANTIAGLUTINANTE/ ANTIUMECTANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR/ Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
341 iii	Calcio-(tri) Fosfato, Calcio Fosfato Tribásico, Calcio-(tri) Ortofosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
<b>13.2. SALSAS EMULSIONADAS (incluye salsas o aderezos a base de mayonesa)</b>			
<b>13.2. MOLHOS EMULSIONADOS (incluindo molhos a base de maionese)</b>			
	<b>ACIDULANTE</b>	<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR/ Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
334	Ácido tartárico (L(+)-)	Ácido tartárico (L(+)-)	0.5
338	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR/ Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
335 i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartarato monossódico	0.5 (como ac. tartárico)
335 ii	Sodio-(di) Tartrato	Tartarato disódico	0.5 (como ac. tartárico)
336 i	Potasio Tartrato Ácido, Potasio Bitartrato, Potasio-(mono) Tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potásico	0.5 (como ac. tartárico)
336 ii	Potasio Tartrato Neutro, Potasio ó-Tartrato, Potasio-(di) Tartrato	Tartarato dipotásico, tartarato de potásico	0.5 (como ac. tartárico)
338	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339i	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de Sodio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sodio, Bifosfato de Sodio, Dihidrógeno Fosfato de Sodio, Dihidrógeno Ortofosfato Monossódico, Dihidrógeno Monofosfato Monossódico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339ii	Sodio-(di) Fosfato, Sodio-(di) Monofosfato, Sodio-(di) Ortofosfato	Fosfato disódico, Fosfato de Sodio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sodio Secundario, Hidrógeno Fosfato Dissódico, Hidrógeno Ortofosfato Dissódico, Hidrógeno Monofosfato Dissódico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339iii	Sodio-(tri) Fosfato, Sodio-(tri) Monofosfato, Sodio-(tri) Ortofosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sodio Tribásico, Fosfato de Sodio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340i	Potasio-(mono) Fosfato, Potasio Fosfato Ácido, Potasio-(mono) Ortofosfato	Fosfato ácido de potásico, Fosfato de Potásico Monobásico, Monofosfato Monopotásico, Bifosfato de Potásico, Dihidrógeno Fosfato de Potásico, Dihidrógeno Monofosfato Monopotásico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
340ii	Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato, Potasio-(di) Ortofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogénio Fosfato Dipotássico, Hidrogénio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogénio Monofosfato Dipotássico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340iii	Potasio-(tri) Fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 i	Calcio-(mono)-Fosfato, Calcio Fosfato Monobásico, Calcio-(di) (mono)-Ortofosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogénio Fosfato de Cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 ii	Calcio-(di) Fosfato, Calcio Fosfato Dibásico, Calcio-(di) Ortofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrogénio Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundário, Hidrogénio Fosfato de Cálcio, Hidrogénio Monofosfato de Cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341 iii	Calcio-(tri) Fosfato, Calcio Fosfato Tribásico, Calcio-(tri) Ortofosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450i	Sodio-(di) Difosfato, Sodio Difosfato	Pirofosfato Ácido de Sódio, Dihidrogénio Difosfato Dissódico, Dihidrogénio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450ii	Sodio-(tri) Difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogénio Difosfato Trissódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450iii	Sodio-(tetra) Difosfato, Sodio Pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sódio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450v	Potasio-(tetra) Difosfato, K Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450vi	Calcio-(di) Difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, Pirofosfato de Cálcio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450vii	Calcio-(mono) Difosfato, Calcio Bifosfato, Calcio Difosfato Diácido	Dihidrogénio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogénio Pirofosfato Monocálcico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
451i	Sodio-(penta) Trifosfato, Sodio Tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sodio, trifosfato de sódio, Tripolifosfato Pentassódico	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
451ii	Potasio-(penta) Trifosfato, Potasio Tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, Tripolifosfato Pentapotássico, Trifosfato de Potássio	0,5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
<b>ANTIOXIDANTE</b>			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR/ Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol: Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
319	Ter-Butil Hidroxiquinona, TBHQ butilhidroquinona terciária	Terc-butil-hidroquinona, TBHQ Butil hidroquinona terciária	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA	Butil Hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT	Butil Hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
<b>AROMATIZANTE</b>			
Todos los autorizados en MERCOSUR/ Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>COLORANTE</b>			
<b>CORANTE</b>			
100 i	Cúrcuma/Curcumina	Curcumina, cúrcuma	0,05 (como curcumina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	<i>quantum satis</i>
101 ii	Riboflavina 5- Fosfato de Sodio	Riboflavina 5- fosfato de sódio	<i>quantum satis</i>
102	Tartrazina, Iaca de Al	Tartrazina, Iaca de Al	0,05
104	Amarillo de Quinoleina	Amarelo de Quinoleina	0,05
110	Amarillo Ocaso FCF, Amarillo Subset, Iaca de Al	Amarelo Crepúsculo FCF, Amarelo Sunset, Iaca de Al	0,05
120	Cochinilla, Acido Carminico, Carmin, sales de Na, K, NH <sub>2</sub> y Ca	Carmin, cochonilha, ácido carminico, sais de Na, K, NH <sub>2</sub> e Ca	0,05
122	Azorrubina	Azorrubina	0,05
124	Ponceau 4R, Iaca de Al	Ponceau 4R, Iaca de Al	0,05
129	Rojos 40, Rojo Allura AC, Iaca de Al	Vermelho 40, Vermelho Allura AC, Iaca de Al	0,05
131	Azul Patente V, Iaca de Al	Azul Patente V, Iaca de Al	0,05
132	Indigotina, Carmin de Indigo, Iaca de Al	Indigotina, Carmin de indigo, Iaca de Al	0,05
133	Azul Brillante FCF, Iaca de Al	Azul Brilhante FCF, Iaca de Al	0,05
140 i	Clorofila	Clorofila	<i>quantum satis</i>
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	<i>quantum satis</i>
141 i	Clorofila Cuprica	Clorofila cúprica	0,05
141 ii	Clorofilina Cuprica, Sales de Sodio y Potasio	Clorofilina cúprica e seus sais de sódio e potássio	0,05
150 a	Caramelo I- Simple	Caramelo I - simples	<i>quantum satis</i>
150 b	Caramelo II- Proceso Sulfito Caustico	Caramelo II - processo sulfito cáustico	<i>quantum satis</i>
150 c	Caramelo III- Proceso Amonio	Caramelo III - processo amônia	<i>quantum satis</i>
150 d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio	Caramelo IV - processo sulfito-amônia	<i>quantum satis</i>
151	Negro Brillante BN, Negro PN	Negro Brilhante BN, Negro PN	0,05
153	Carbón Vegetal	Carvão Vegetal	<i>quantum satis</i>
155	Marrón HT	Marron HT	0,05
160 a i	Beta-Caroteno (Sintetico Identico al natural)	Beta-Caroteno (sintético idéntico ao natural)	<i>quantum satis</i>
160 a ii	Carotenos: Extractos Naturales	Carotenos: extratos naturais	<i>quantum satis</i>
160 b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como Bixina)
160 c	Paprika, Capsantina, Capsorubina	Páprica, capsorubina, capsantina	<i>quantum satis</i>
160 d	Licopeno	Licopeno	0,05
160 e	Beta-Apo-8' Carotenal	Beta-apo-8' carotenal	0,05
160 f	Ester Metilico o Etilico del Acido Beta- Apo-8'-Carotenico	Éster etílico ou metílico do ácido beta- apo-8' carotenóico	0,05
161 b	Luteína	Luteína	0,05
161 g	Cantaxantina	Cantaxantina	0,005
162	Rojos de Remolacha, Betanina	Vermelho de beterraba, betanina	<i>quantum satis</i>
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	<i>quantum satis</i>
171	Dióxido de Titanio	Dióxido de titânio	<i>quantum satis</i>
<b>CONSERVADOR</b>			
200	Acido Sorbico	Acido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 (como ac. sórbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ac. sórbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 (como ac. sórbico)
210	Acido Benzoico	Acido benzóico	0,1

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
211	Sodio Benzoato	Benzoato de sódio	0.1 (como ác. benzóico)
212	Potasio Benzoato	Benzoato de potássio	0.1 (como ác. benzóico)
213	Calcio Benzoato	Benzoato de cálcio	0.1 (como ác. benzóico)
	<b>EMULSIONANTE</b>	<b>EMULSIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
339i	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódic, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339ii	Sodio-(di) Fosfato, Sodio-(di) Monofosfato, Sodio-(di) Ortofosfato	Fosfato dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339iii	Sodio-(tri) Fosfato, Sodio-(tri) Monofosfato, Sodio-(tri) Ortofosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340i	Potasio-(mono) Fosfato, Potasio Fosfato Ácido, Potasio-(mono) Ortofosfatc	Fosfato ácido de potássio, Fosfato de Potássio Monobásico, Monofosfato Monopotássico, Bifosfato de Potássio, Dihidrogênio Fosfato de Potássio, Dihidrogênio Monofosfato Monopotássico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340ii	Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato, Potasio-(di) Ortofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotássico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogênio Monofosfato Dipotássico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340iii	Potasio-(tri) Fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de propilenoglicol	0.5
432	Polioxietilen (20) Sorbitan Monolaurato, Polisorbato 20	Monolaurato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 20	0.5
433	Polioxietilen (20) Sorbitan Monooleato, Polisorbato 80	Monooleato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 80	0.5
434	Polioxietilen (20) Sorbitan Monopalmitato, Polisorbato 40	Monopalmitato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 40	0.5
435	Polioxietilen (20) Sorbitan Monoestearato, Polisorbato 60	Monoestearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 60	0.5
436	Polioxietilen (20) Sorbitan triestearato, Polisorbato 65	Triestearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 65	0.5
450i	Sodio-(di) Difosfato, Sodio Difosfato	Pirofosfato Ácido de Sódio, Dihidrogênio Difosfato Dissódico, Dihidrogênio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450ii	Sodio-(tri) Difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogênio Difosfato Trissódico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450iii	Sodio-(tetra) Difosfato, Sodio Pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sodio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
450v	Potasio-(tetra) Difosfato, K Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
450vii	Calcio-(mono) Difosfato, Calcio Bifosfato, Calcio Difosfato Diácido	Dihidrogênio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Calcio, Dihidrogênio Pirofosfato Monocálcico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
452i	Sodio Polifosfato, Sodio Metafosfato, Sodio Hexametáfosfato	Polifosfato de Sódio, Metafosfato de Sódio Insolúvel, Hexametáfosfato de Sódio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sódio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
452ii	Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, Polimetáfosfato de Potássio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
452iii	Calcio y Sodio Polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
452iv	Calcio Polifosfatos	Polifosfato de cálcio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
472 e	Ésteres de Mono- y Diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil-tartárico	Ésteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil tartárico	1.0
473	Ésteres de ácidos grasos c/Sacarosa, Ésteres grasos de la Sacarosa, SacaroÉsteres	Ésteres grasos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarose	1.0
474	Ésteres de Glicerol y Sacarosa, Sucroglicéridos	Ésteres de glicerol e sacarose, sucroglicéridos	1.0
477	Mono y diésteres de 1,2-propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graso con propileno glicol	1.0
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	1.0
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	1.0
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	1.0
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	1.0
493	Sorbitan Monoaurato	Monolaurato de sorbitana	0.5
494	Sorbitan Monooleato	Monooloato de sorbitana	1.0
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	1.0
<b>ESPESANTE</b>		<b>ESPESSANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de Propilenglicol	0.5
<b>ESTABILIZANTE</b>		<b>ESTABILIZANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
339 i	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339 ii	Sodio-(di) Fosfato, Sodio-(di) Monofosfato, Sodio-(di) Ortofosfato	Fosfato dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339 iii	Sodio-(tri) Fosfato, Sodio-(tri) Monofosfato, Sodio-(tri) Ortofosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
340 i	Potasio-(mono) Fosfato, Potasio Fosfato Acido, Potasio-(mono) Ortofosfato	Fosfato ácido de potássio, Fosfato de Potássio Monobásico, Monofosfato Monopotássico, Bifosfato de Potássio, Dihidrogênio Fosfato de Potássio, Dihidrogênio Monofosfato Monopotássico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
340 ii	Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato, Potasio-(di) Ortofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotássico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogênio Monofosfato Dipotássico	0,5 (como $P_2O_5$ )
340iii	Potasio-(tri) Fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de propilenoglicol	0,8
432	Polioxietilen (20) Sorbitán Monoaurato, Polisorbato 20	Monolaurato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 20	0,5
433	Polioxietilen (20) Sorbitan Monooleato, Polisorbato 80	Monooleato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 80	0,5
434	Polioxietilen (20) Sorbitan Monopalmitato, Polisorbato 40	Monopalmitato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 40	0,5
435	Polioxietilen (20) Sorbitan Monoestearato, Polisorbato 60	Monoestearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 60	0,5
436	Polioxietilen (20) Sorbitan triestearato, Polisorbato 65	Triestearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 65	0,5
450 i	Sodio-(di) Difosfato, Sodio Difosfato	Pirofosfato Ácido de Sódio, Dihidrogênio Difosfato Dissódico, Dinidrogênio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 ii	Sodio-(tri) Difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogênio Difosfato Trissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 iii	Sodio-(tetra) Difosfato, Sodio Pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 v	Potasio-(tetra) Difosfato, Potasio Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 vii	Calcio-(mono) Difosfato, Calcio Bifosfato, Calcio difosfato Diacido	Dihidrogênio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogênio Pirofosfato Monocálcico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 i	Sodio-(penta) Trifosfato, Sodio Tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, Tripolifosfato Pentassódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 ii	Potasio-(penta) Trifosfato, Potasio Tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, Tripolifosfato Pentapotássico, Trifosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 i	Hexametáfosfato de sodio, Polifosfato de sodio	Polifosfato de Sódio, Metafosfato de Sódio Insolúvel, Hexametáfosfato de Sódio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 ii	Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, Polimetáfosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 iii	Calcio y Sodio Polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
472 e	Ésteres de Mono- y Diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil-tartárico	Ésteres de mono e diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil- tartárico	1,0
473	Ésteres de ácidos grasos c/Sacarosa, Ésteres grasos de la Sacarosa, SacaroÉsteres	Ésteres grasos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarose	1,0
474	Ésteres de Glicerol y Sacarosa, Sucroglicéridos	Ésteres de glicerol e sacarose, sucroglicéridos	1,0
477	Mono y diésteres de 1,2-propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo con propileno glicol	1,0
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	1,0
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	1,0



Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	1.0
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	1.0
493	Sorbitan Monolaurato	Monolaurato de sorbitana	0.5
494	Sorbitan Monooleato	Monoleato de sorbitana	1.0
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	1.0
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>		<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>

	SECUESTRANTE	SEQUESTRANTE	
385	Sodio-(di) EDTA Cálcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilendiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0.0075
451ii	Potasio-(penta) Trifosfato, Potasio Tripolifosfato	Tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio, Tripolifosfato Pentapotássico, Trifosfato de Potássico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

### 13.3. MAYONESA

### 13.3. MAIONESE

	ACIDULANTE	ACIDULANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
334	Acido tartárico (L(+)-)	Acido tartárico (L(+)-)	0.5
336	Acido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Acido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

	REGULADOR DE ACIDEZ	REGULADOR DE ACIDEZ	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
335 i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartarato monossódico	0.5 (como ac. tartárico)
335 ii	Sodio-(di) Tartrato	Tartarato disódico	0.5 (como ac. tartárico)
336 i	Potasio Tartrato Ácido, Potasio Bitartrato, Potasio-(mono) Tartrato	Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio	0.5 (como ac. tartárico)
336 ii	Potasio Tartrato Neutro, Potasio o-Tartrato, Potasio-(di) Tartrato	Tartarato dipotássico, tartarato de potássico	0.5 (como ac. tartárico)

	ANTIOXIDANTE	ANTIOXIDANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbilo	0.05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbilo	0.05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0.03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol, Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0.03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propilo	0.01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0.02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA	Butil Hidroxianisol, BHA	0.02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT	Butil Hidroxitolueno, BHT	0.01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura

	AROMATIZANTE	AROMATIZANTE	
Todos los autorizados en MERCOSUR / Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
<b>COLORANTE</b>		<b>CORANTE</b>	
100 i	Cúrcuma/Curcumina	Curcumina cúrcuma	0,01 (como curcumina)
140 i	Clorofila	Clorofila	0,05
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	0,05
141 i	Clorofila cúprica	Clorofila cúprica	0,05
141 ii	Clorofilina Cúprica, Sales de Sodio y Potasio	Clorofilina cúprica e seus sais de sódio e potássio	0,05
150 c	Caramelo III - Proceso Amónico	Caramelo III - processo amônia	0,05
160 a i	Beta-Caroteno (sintético idéntico al natural)	Beta-Caroteno (sintético idéntico ac natural)	0,01
160 a ii	Carotenos: Extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,01
160 b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como Bixina)
160 c	Páprica, capsorubina, capsantina	Páprica, capsorubina, capsantina	<i>quantum satis</i>
160 e	Beta-Apo-8'-Carotena!	Beta-apo-8'-carotena!	0,01
160 f	Ester Metílico o Etilico del Ácido Beta-Apo-8'-Carotenoico	Ester etílico ou metílico do ácido beta-apo-8 carotenóico	0,01
161 b	Luteína	Luteína	0,05
<b>CONSERVADOR</b>		<b>CONSERVADOR</b>	
200	Acido Sorbico	Acido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 (como ac. sórbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ac. sórbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 (como ac. sórbico)
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>		<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>ESTABILIZANTE</b>		<b>ESTABILIZANTE</b>	
401	Sodio Alginato	Alginato de sódio	0,1
402	Potasio Alginato	Alginato de potássio	0,1
407	Carragenina (incluye Furcellaran y sus sales de Na y K). Musgo Iriandés	Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo iriandés	0,1
410	Goma Garrofin, Goma Caroba, Goma Algarrobo, Goma Jatai	Goma Jatai, alfarroba, caroba, Goma garrofina	0,1
412	Goma Guar	Goma guar	0,1
413	Goma Tragacanto, Tragacanto, Goma Adragante	Goma aoragante, tragacanto	0,1
414	Goma Arábica, Goma Acacia	Goma acácia, arábica	0,1
415	Goma Xántica, Goma Xantan, Goma de Xantanc	Goma xantana	0,1
417	Goma Tara	Goma tara	0,1
440	Pectina, Pectina Amidada	Pectina, pectina amidada	0,1
460 i	Celulosa Microcristalina	Celulose microcristalina	0,1
466	Carboximetilcelulosa Sódica	Carboximetil celulose sódica	0,1
<b>SECUESTRANTE</b>		<b>SECUESTRANTE</b>	
385	Sodio-(di) EDTA Cálcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilendiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,0075
<b>13.4. SALSAS NO EMULSIONADAS</b>			
<b>13.4. MOLHOS NÃO EMULSIONADOS</b>			
<b>ACIDULANTE</b>		<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
334	Acido Tartarico (L (+)-)	Acido tartárico (L (+)-)	0.5
338	Acido Fosfórico, Acido Orto-Fosfórico	Acido fosfórico, ácido ortofosfórico	0.5 (como $P_2O_5$ )
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>		<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
335 i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartarato monossódico	0.5 (como ac. tartárico)
335 ii	Sodio-(di) Tartrato	Tartarato dissódico	0.5 (como ac. tartárico)
336 i	Potasio Tartrato Ácido, Potasio Bitartrato, Potasio-(mono) Tartrato	Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio	0.5 (como ac. tartárico)
336 ii	Potasio Tartrato Neutro, Potasio d-Tartrato, Potasio-(di) Tartrato	Tartarato dipotássico, tartarato de potássio	0.5 (como ac. tartárico)
338	Acido Fosfórico, Acido Orto-Fosfórico	Acido Fosfórico, Acido Orto-Fosfórico	0.5 (como $P_2O_5$ )
339 i	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0.5 (como $P_2O_5$ )
339 ii	Sodio-(di) Fosfato, Sodio-(di) Monofosfato, Sodio-(di) Ortofosfato	Fosfato dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico	0.5 (como $P_2O_5$ )
339 iii	Sodio-(tri) Fosfato, Sodio-(tri) Monofosfato, Sodio-(tri) Ortofosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0.5 (como $P_2O_5$ )
340 i	Potasio-(mono) Fosfato, Potasio Fosfato Ácido, Potasio-(mono) Ortofosfato	Fosfato ácido de potássio, Fosfato de Potássio Monobásico, Monofosfato Monopotássico, Bifosfato de Potássio, Dihidrogênio Fosfato de Potássio, Dihidrogênio Monofosfato Monopotássico	0.5 (como $P_2O_5$ )
340 ii	Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato, Potasio-(di) Ortofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássio, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotássico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogênio Monofosfato Dipotássico	0.5 (como $P_2O_5$ )
340 iii	Potasio-(tri) Fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0.5 (como $P_2O_5$ )
341 i	Calcio-(mono)-Fosfato, Calcio Fosfato Monobásico, Calcio-(mono)-Ortofosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogênio Fosfato de Cálcio	0.5 (como $P_2O_5$ )
341 ii	Calcio-(di) Fosfato, Calcio Fosfato Dibásico, Calcio-(di) Ortofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrogênio Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundário, Hidrogênio Fosfato de Cálcio, Hidrogênio Monofosfato de Cálcio	0.5 (como $P_2O_5$ )
341 iii	Calcio-(tri) Fosfato, Calcio Fosfato Tribásico, Calcio-(tri) Ortofosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0.5 (como $P_2O_5$ )

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
450i	Sodio-(di) Difosfato. Sodio Difosfato	Pirofosfato Ácido de Sódio. Dihidrogénio Difosfato Dissódico, Dihidrogénio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0.5 (como $P_2O_5$ )
450ii	Sodio-(tri) Difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogénio Difosfato Trissódico	0.5 (como $P_2O_5$ )
450iii	Sodio-(tetra) Difosfato. Sodio Pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sódio	0.5 (como $P_2O_5$ )
450v	Potasio-(tetra) Difosfato, K Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio	0.5 (como $P_2O_5$ )
450vi	Calcio-(di) Difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, Pirofosfato de Cálcio	0.5 (como $P_2O_5$ )
450vii	Calcio-(mono) Difosfato. Calcio Bifosfato. Calcio Difosfato Diácido	Dihidrogénio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogénio Pirofosfato Monocálcico	0.5 (como $P_2O_5$ )
451i	Sodio-(penta) Trifosfato, Sodio Tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, Tripolifosfato Pentassódico	0.5 (como $P_2O_5$ )
451ii	Potasio-(penta) Trifosfato, Potasio Tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, Tripolifosfato Pentapotássico, Trifosfato de Potássio	0.5 (como $P_2O_5$ )
<b>ANTIESPUMANTE</b>		<b>ANTIESPUMANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>ANTIOXIDANTE</b>		<b>ANTIOXIDANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0.05 sobre materia grasa sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0.05 sobre materia grasa sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0.03 sobre materia grasa sobre o teor de gordura
307	Tocoferol. Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0.03 sobre materia grasa sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propila	0.01 sobre materia grasa sobre o teor de gordura
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0.02 sobre materia grasa sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol. BHA	Butil Hidroxianisol. BHA	0.02 sobre materia grasa sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno. BHT	Butil Hidroxitolueno, BHT	0.01 sobre materia grasa sobre o teor de gordura
<b>AROMATIZANTE</b>		<b>AROMATIZANTE</b>	
Todos los autorizados en MERCOSUR / Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>COLORANTE</b> (excepto para productos cuya denominación incluya la palabra tomate)		<b>CORANTE</b> (exceto para produtos cuja denominação inclui a palavra tomate)	
100	Curcuma/Curcumina	Curcumina, cúrcumã	0.05 (como curcumina)
101	Riboflavina	Riboflavina	<i>quantum satis</i>
101 II	Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio	Riboflavina 5'- fosfato de sódio	<i>quantum satis</i>
102	Tartrazina, Iaca de Al	Tartrazina, Iaca de Al	0.05
104	Amarillo de Quinoleína	Amarelo de Quinoleína	0.05
110	Amarillo Ocaso FCF, Amarillo Sunset, Iaca de Al	Amarelo Crepusculo FCF, Amarelo Sunset, Iaca de Al	0.05
120	Cochinilla, Acido Carminico, Carmin, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmin, cochinilha, acido carminico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	0.05

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
122	Azorrubina	Azorrubina	0.05
124	Ponceau 4R, laca de Al	Ponceau 4R, laca de Al	0.05
129	Rojo 40, Rojo Aliura AC, laca de Al	Vermelho 40, Vermelho Aliura AC, laca de Al	0.05
131	Azul Patente V, laca de Al	Azul Patente V, laca de Al	0.05
132	Indigotina, Carmin de Indigo, laca de Al	Indigotina, Carmin de Indigo, laca de Al	0.05
133	Azul Brillante FCF, laca de Al	Azul Brillante FCF, laca de Al	0.05
140 i	Clorofila	Clorofila	<i>quantum satis</i>
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	<i>quantum satis</i>
141 i	Clorofila Cuprica	Clorofila cúprica	0.05
141 ii	Clorofilina Cuprica, Sales de Sodio y Potasio	Clorofilina cúprica e seus sais de sódio e potássio	0.05
150 a	Caramelo I- Simple	Caramelo I – simples	<i>quantum satis</i>
150 b	Caramelo II- Proceso Sulfito Caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	<i>quantum satis</i>
150 c	Caramelo III- Proceso Amonio	Caramelo III – processo amônia	<i>quantum satis</i>
150 d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	<i>quantum satis</i>
151	Negro Brillante BN, Negro PN	Negro Brillante BN, Negro PN	0.05
153	Carbón vegetal	Carvão Vegetal	0.05
155	Marrón HT	Marrom HT	0.05
160 a i	Beta-Caroteno (Sintetico Identico al natural)	Beta-Caroteno: sintético identico ao natural	<i>quantum satis</i>
160 a ii	Carotenos: Extractos Naturales	Carotenos: extratos naturais	<i>quantum satis</i>
160 b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0.01 (Como Bixina)
160 c	Paprika, Capsantina, Capsorubina	Páprica, Capsorubina, Capsantina	<i>quantum satis</i>
160 d	Licopeno	Licopeno	0.05
160 e	Beta-Apo-8' Carotenal	Beta-apo-8' carotenal	0.05
160 f	Ester Metilico o Etilico del Acido Beta-Apo-8'-Carotenico	Ester etílico ou metílico do ácido beta-apo-8' carotenóico	0.05
161 b	Luteína	Luteína	0.05
161g	Cantaxantina	Cantaxantina	0.002
162	Rojo de Remolacha, Betanina	Vermelho de beterraba, betanina	<i>quantum satis</i>
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	<i>quantum satis</i>
171	Dioxido de Titanio	Dióxido de titânio	<i>quantum satis</i>
<b>CONSERVADOR</b>		<b>CONSERVADOR</b>	
200	Acido Sorbico	Acido sórbico	0.1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0.1 (como ac. sórbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0.1 (como ac. sórbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0.1 (como ac. sórbico)
210	Acido Benzoico	Acido benzóico	0.1
211	Sodio Benzoato	Benzoato de sódio	0.1 (como ac. benzoico)
212	Potasio Benzoato	Benzoato de potássio	0.1 (como ac. benzoico)
213	Calcio Benzoato	Benzoato de cálcio	0.1 (como ac. benzoico)
<b>ESPELANTE</b>		<b>ESPELANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>ESTABILIZANTE</b>		<b>ESTABILIZANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
339	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogénio Fosfato de Sódio, Dihidrogénio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogénio Monofosfato Monossódico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
339ii	Sodio-(di) Fosfato, Sodio-(di) Monofosfato, Sodio-(di) Ortofosfato	Fosfato dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundario, Hidrogénio Fosfato Dissódico, Hidrogénio Ortofosfato Dissódico, Hidrogénio Monofosfato Dissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
339iii	Sodio-(tri) Fosfato, Sodio-(tri) Monofosfato, Sodio-(tri) Ortofosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
340 i	Potasio-(mono) Fosfato, Potasio Fosfato Acido, Potasio-(mono) Ortofosfato	Fosfato ácido de potássio, Fosfato de Potássio Monobásico, Monofosfato Monopotássico, Bifosfato de Potássio, Dihidrogénio Fosfato de Potássio, Dihidrogénio Monofosfato Monopotássico	0,5 (como $P_2O_5$ )
340 ii	Potasio-(di) Fosfato, Potasio-(di) Monofosfato, Potasio-(di) Ortofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotássico, Fosfato de Potássio Secundario, Hidrogénio Fosfato Dipotássico, Hidrogénio Ortofosfato Dipotássico, Hidrogénio Monofosfato Dipotássico	0,5 (como $P_2O_5$ )
340iii	Potasio-(tri) Fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de propilenglicol	0,5
432	Polioxietilén (20) sorbitan monolaurato, polisorbato 20	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,5
433	Polioxietilén (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,5
434	Polioxietilén (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,5
435	Polioxietilén (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,5
436	Polioxietilén (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,5
450 i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato	Pirofosfato Acido de Sódio, Dihidrogénio Difosfato Dissódico, Dihidrogénio Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrogénio Difosfato Trissódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, Pirofosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450 vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogénio Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Calcio, Dihidrogénio Pirofosfato Monocálcico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 i	Sodio-(penta) Trifosfato, Sodio Tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, Tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
451 ii	Potasio-(penta) Trifosfato, Potasio Tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, Tripolifosfato de potássio, trifosfato de potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametafosfato, sal de Graham	Polifosfato de Sódio, Metafosfato de Sódio Insolúvel, Hexametafosfato de Sódio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452 ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, Polimetafosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
452 iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
472 e	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido diacetil-tartárico	Ésteres de mono e diglicérides de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico	0.5
473	Esteres grasos de la sacarosa, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa	Ésteres graxos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos graxos com sacarose	1.0
474	Esteres de glicerol y sacarosa, sucroglicéridos	Ésteres de glicerol e sacarose, sucroglicérides	1.0
477	Mono y diésteres de 1,2-propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácido graxo com propileno glicol	1.0
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0.25
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0.25
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0.4
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0.4
494	Sorbitan Monooleato	Monooleato de sorbitana	0.4
495	Sorbitan Monopalmiato	Monopalmiato de sorbitana	0.4
	<b>RESALTADOR DE SABOR</b>	<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>AGENTE DE FIRMEZA</b>	<b>AGENTE DE FIRMEZA</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
339i	Sodio-(mono) Fosfato, Sodio Monofosfato, Sodio-(mono) Ortofosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339ii	Sodio-(di) Fosfato, Sodio-(di) Monofosfato, Sodio-(di) Ortofosfato	Fosfato disódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Hidrogênio Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
339iii	Sodio-(tri) Fosfato, Sodio-(tri) Monofosfato, Sodio-(tri) Ortofosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, Fosfato de Cálcio Monobásico, Bifosfato de Cálcio, Fosfato Ácido de Cálcio, Dihidrogênio Fosfato de Cálcio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio (di) orto-fosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrogênio Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundário, Hidrogênio Fosfato de Cálcio, Hidrogênio Monofosfato de Cálcio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0,5 (como $P_2O_5$ )
450v	Potasio-(tetra) Difosfato, Potasio Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, Tripolifosfato Pentassódico	0,5 (como $P_2O_5$ )
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato	Trifosfato pentapotásico, tripolifosfato de potássio, Tripolifosfato Pentapotásico, Trifosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametáfosfato, sal de Graham	Polifosfato de Sódio, Metafosfato de Sódio Insolúvel, Hexametáfosfato de Sódio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, Polimetáfosfato de Potássio	0,5 (como $P_2O_5$ )
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	0,5 (como $P_2O_5$ )
<b>GELIFICANTE</b>		<b>GELIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>SECUESTRANTE</b>		<b>SEQUESTRANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
385	Sodio-(di) EDTA Calcio, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilendiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0.0075
451ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrógeno Difosfato Trissódico	0.5 (como $P_2O_5$ )
<b>13.5. KETCHUP</b>			
<b>ACIDULANTE</b>		<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
334	Acido tartárico (L (+)-)	Acido tartárico (L (+)-)	0.5
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>		<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potássio	0.5 (como ac. tartárico)
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotásico, tartarato de potássio	0.5 (como ac. tartárico)
<b>ANTIOXIDANTE</b>		<b>ANTIOXIDANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>AROMATIZANTE</b>		<b>AROMATIZANTE</b>	
Todos los autorizados en MERCOSUR / Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>



Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
<b>CONSERVADOR</b>		<b>CONSERVADOR</b>	
200	Acido Sorbico	Ácido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 (como ac. sórbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ac. sórbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 (como ac. sórbico)
<b>ESPELANTE</b>		<b>ESPELANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>		<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>SECUESTRANTE</b>		<b>SEQUESTRANTE</b>	
385	Sodio-(di) EDTA Cálcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilendiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,0075
<b>13.6. MOSTAZA DE MESA</b>			
<b>13.6. MOSTARDA DE MESA</b>			
<b>ACIDULANTE</b>		<b>ACIDULANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
334	Ácido tartárico (L (+)-)	Ácido tartárico (L (+)-)	0,5 (como ac. tartárico)
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>		<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
335 i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartrato monossódico	0,5 (como ac. tartárico)
335 ii	Sodio-(di) Tartrato	Tartrato dissódico	0,5 (como ac. tartárico)
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartrato monopotásico, tartrato ácido de potássio	0,5 (como ac. tartárico)
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartrato dipotásico, tartrato de potássio	0,5 (como ac. tartárico)
<b>ANTIOXIDANTE</b>		<b>ANTIOXIDANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
220	Azúfre dióxido	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	0,025
221	Sodio Sulfito	Sulfito de Sódio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
222	Sodio Bisulfito, Sodio Sulfito Ácido	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
223	Sodio Metabisulfito	Metabisulfito de Sódio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
224	Potasio Metabisulfito	Metabisulfito de potássio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
226	Calcio Sulfito	Sulfito de cálcio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
227	Calcio Bisulfito, Calcio Sulfito Ácido	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
228	Potasio Bisulfito	Bissulfito de potássio	0,025 (como SO <sub>2</sub> )
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbila	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
305	Ascorbil Estearato	Estearato de ascorbila	0,05 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mistura concentrada de tocoferóis	0,03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
307	Tocoferol, Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,03 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
310	Propil Galato	Galato de propila	0,01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, ter-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
320	Butil Hidroxianisol, BHA	Butil Hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa/ sobre c teor de gordura
321	Butil Hidroxitoluenc, BHT	Butil Hidroxitoluenc, BHT	0,01 sobre materia grasa/ sobre c teor de gordura
	<b>AROMATIZANTE</b>	<b>AROMATIZANTE</b>	
Todos los autorizados en MERCOSUR /Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>COLORANTE</b>	<b>CORANTE</b>	
100 i	Cúrcuma/Curcumina	Curcumina, cúrcuma	0,03 (como curcumina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	<i>quantum satis</i>
101 ii	Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio	Riboflavina 5'- fosfato de sódic	<i>quantum satis</i>
102	Tartrazina, Iaca de Al (sólo para mostaza preparada con Sinapis alba)	Tartrazina, Iaca de Al (Somente para mostarda preparada com Sinapis alba)	0,03
104	Amarillo de Quinoleina	Amarelo de Quinoleina	0,03
110	Amarillo Ocaso FCF, Amarillo Subset, Iaca de A'	Amarelo crepúsculo FCF, Amarillo Subset, Iaca de Al	0,03
120	Cochinilla, Acido Carminico, Carmim, sales de Na, K, NH <sub>2</sub> y Ca	Carmim, cochinilha, ácido carminico, sais de Na, K, NH <sub>2</sub> e Ca	0,03
122	Azorrubina	Azorrubina	0,03
124	Ponceau 4R, Iaca de A'	Ponceau 4R, Iaca de A'	0,03
129	Rojo 40, Rojo Allura AC, Iaca de Al	Vermelho 40, Vermelho Allura AC, Iaca de Al	0,03
131	Azul Patente V, Iaca de Al	Azul Patente V, Iaca de Al	0,03
132	Indigotina, Carmim de Indigo, Iaca de Al	Indigotina, Carmim de Indigo, Iaca de Al	0,03
133	Azul Brillante FCF, Iaca de A'	Azul Brillante FCF, Iaca de A'	0,03
140 i	Clorofila	Clorofila	<i>quantum satis</i>
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	<i>quantum satis</i>
141 i	Clorofila Cuprica	Clorofila cúprica	0,05
141 ii	Clorofilina Cuprica, Sales de Sodio y Potasio	Clorofilina cúprica	0,05
150 a	Caramelo I- Simple	Caramelo I - simples	<i>quantum satis</i>
150 b	Caramelo II- Proceso Sulfito Caustico	Caramelo II - processo sulfito cáustico	<i>quantum satis</i>
150 c	Caramelo III- Proceso Amonio	Caramelo III - processo amônia	<i>quantum satis</i>
150 d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio	Caramelo IV - processo sulfito-amônia	<i>quantum satis</i>
151	Negro Brillante BN, Negro PN	Negro Brillante BN, Negro PN	0,03
153	Carbón Vegetal	Carvão Vegetal	0,03
155	Marrón HT	Marrom HT	0,03
160 a i	Beta-Caroteno (Sintetico Idetico al natural)	Beta-Caroteno (sintético idéntico al natural)	<i>quantum satis</i>
160 a ii	Carotenos: Extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	<i>quantum satis</i>
160 b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como Bixina)
160 c	Paprika, Capsantina, Capsorubina	Páprica, Capsantina, Capsantina	<i>quantum satis</i>
160 d	Licobeno	Licobeno	0,03
160 e	Beta-Apo-8'Carotenal	Beta-apo-8'carotena'	0,03
160 f	Ester Metílico o Etilico del Acido Beta-Apo-8' Carotenóico	Ester etílico ou metílico do ácido beta-apo-8' carotenóico	0,03
161 b	Luteina	Luteina	0,03
162	Rojo de Remolacha, Betanina	Vermelho de beterraba, betanina	<i>quantum satis</i>
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortali)	<i>quantum satis</i>
	<b>CONSERVADOR</b>	<b>CONSERVADOR</b>	
200	Acido Sorbico	Acido Sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato sódic	0,1 (como ac. sorbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ac. sorbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcic	0,1 (como ac. sorbico)
210	Acido Benzoico	Ácido benzoico	0,1
211	Sodio Benzoato	Benzoato de sódic	0,1 (como ac. benzoico)
212	Potasio Benzoato	Benzoato de potássio	0,1 (como ac. benzoico)

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
213	Calcio Benzoato	Benzoato de cálcio	0.1 (como ac. benzoico)
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>		<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>ESTABILIZANTE</b>		<b>ESTABILIZANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
473	Esteres grasos de la sacarosa, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa	Esteres graxos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos graxos com sacarose	1.0
481 i	Sodio estearoil lactato, sodio estearoil lactilato	Estearoil lactato de sódio, estearoil lactilato de sódio	0.25
482 i	Calcio estearoil 2-lactilato, calcio estearoil lactilato	Estearoil 2-lactilato de cálcio, estearoil lactilato de cálcio	0.25
<b>GELIFICANTE</b>		<b>GELIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>SECUESTRANTE</b>		<b>SEQUESTRANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
385	Sodio-(di) EDTA Cálcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0.0075

### 13.7. SALSAS DESHIDRATADAS

### 13.7. MOLHOS DESIDRATADOS

Se admiten las mismas funciones, excepto la función conservador, y los mismos aditivos para cada función que en las subcategorías 13.2 y 13.4, en cantidades tales que el producto listo para el consumo contenga como máximo las concentraciones establecidas para las subcategorías 13.2 y 13.4. Se admite también el uso de antiaglutinantes/ antihumectantes y de un regulador de acidez adicional en cantidades tales que el producto listo para el consumo contenga como máximo las concentraciones que se indican a continuación:

Admitem-se as mesmas funções, exceto a função conservador, e os mesmos aditivos para cada função que nas subcategorías 13.2 e 13.4, em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os limites estabelecidos para as subcategorías 13.2 e 13.4. Admite-se também o uso de antiaglutinantes/ antiaglutinantes e de um regulador de acidez adicional em quantidades tais que no produto pronto para consumo contenha no máximo os limites estabelecidos conforme indicado a seguir:

<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>		<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
262 ii	Sodio diacetato, Sodio hidrógeno diacetato	Diacetato de sódio, Diacetato ácido de sódio	0.25
<b>ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE</b>		<b>ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio (di) orto-fosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidrogénio Ortofosfato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Secundário, Hidrogénio Fosfato de Cálcio, Hidrogénio Monofosfato de Cálcio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )

### 13.8. CONDIMENTOS PREPARADOS

ACIDULANTE		ACIDULANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR /Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
334	Acido tartárico (L (+)-)	Acido tartárico (L (+)-)	0.5
REGULADOR DE ACIDEZ		REGULADOR DE ACIDEZ	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR /Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
335 i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartarato monossódico	0.5 (como ac. tartárico)
335 ii	Sodio Tartrato	Tartarato disódico	0.5 (como ac. tartárico)
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotásico, tartarato ácido de potásio	0.5 (como ac. tartárico)
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotásico, tartarato de potásio	0.5 (como ac. tartárico)
ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE		ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR /Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Fosfato de Cálcio Precipitado, Fosfato de Cálcio	0.5 (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
556	Calcio y Aluminio Silicato	Silicato de Calcio e Aluminio	3.0

ANTIOXIDANTE		ANTIOXIDANTE	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR /Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
310	Propil Galato	Galato de propila	0.02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0.02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
320	Butil Hidroxianisol, BHA	Butil Hidroxianisol, BHA	0.02 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura
321	Butil Hidroxitolueno, BHT	Butil Hidroxitolueno, BHT	0.01 sobre materia grasa/ sobre o teor de gordura

AROMATIZANTE		AROMATIZANTE	
Todos los autorizados en MERCOSUR /Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>

COLORANTE		CORANTE	
100 i	Cúrcuma/Curcumina	Curcumina, cúrcuma	0.05 (como curcumina)
101 i	Riboflavina	Riboflavina	<i>quantum satis</i>
101 ii	Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio	Riboflavina 5'- fosfato de sodio	<i>quantum satis</i>
120	Cochinilla, acido carminico, carmin, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmin, cochinilla, acido carminico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> e Ca	0.05
140 i	Clorofila	Clorofila	<i>quantum satis</i>
140 ii	Clorofilina	Clorofilina	<i>quantum satis</i>
141 i	Clorofila Cupricea	Clorofila cúprica	0.05

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LÍMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
141ii	Clorofilina Cuprica, Sales de Sodio y Potasio	Clorofilina cúprica	0,05
150 a	Caramelo I- Simple	Caramelo I – simples	<i>quantum satis</i>
150 b	Caramelo II- Proceso Sulfito Caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	<i>quantum satis</i>
150 c	Caramelo III- Proceso Amonio	Caramelo III – processo amônia	<i>quantum satis</i>
150 d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	<i>quantum satis</i>
160 a i	Beta-Caroteno (sintetico identico al natural)	Beta-Caroteno (sintético idéntico ao natural)	<i>quantum satis</i>
160 a ii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	<i>quantum satis</i>
160 b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,01 (como Bixina)
160 c	Paprika, capsantina, capsorubina	Páprica, capsorubina, capsantina	<i>quantum satis</i>
160 d	Licopenc	Licopenc	0,05
160 e	Beta-Apo-8'-Carotenal	Beta-apo-8' carotenal	0,05
160 f	Ester Metilico o Etilico del Acido Beta-Apo-8'-Carotenico	Ester etílico ou metílico do ácido beta-apo-8' carotenóico	0,05
161 b	Luteína	Luteína	0,05
162	Rojo de Remolacha, Betanina	Vermelho de beterraba, betanina	<i>quantum satis</i>
163 i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	<i>quantum satis</i>
171	Dióxido de Titanio	Dióxido de titânio	<i>quantum satis</i>
<b>CONSERVADOR</b>		<b>CONSERVADOR</b>	
200	Acido Sorbico	Acido sórbico	0,1
201	Sodio Sorbato	Sorbato de sódio	0,1 (como ac. sórbico)
202	Potasio Sorbato	Sorbato de potássio	0,1 (como ac. sórbico)
203	Calcio Sorbato	Sorbato de cálcio	0,1 (como ac. sórbico)
210	Acido Benzoico	Acido benzóico	0,1
211	Sodio Benzoato	Benzoato de sódio	0,1 (como ac. benzoico)
212	Potasio Benzoato	Benzoato de potássio	0,1 (como ac. benzoico)
213	Calcio Benzoato	Benzoato de cálcio	0,1 (como ac. benzoico)
<b>EMULSIONANTE</b>		<b>EMULSIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>ESPELANTE</b>		<b>ESPESSANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>		<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>GELIFICANTE</b>		<b>GELIFICANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>SECUESTRANTE</b>		<b>SEQUESTRANTE</b>	
385	Sodio-(di) EDTA, Calcio, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilendiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,0075
<b>13.9. SAL Y SALES ADICIONADAS</b>			
<b>13.9. SAL E SAIS COM ADIÇÃO</b>			
<b>ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE</b>		<b>ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
341 i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Fosfato de Calcio	1,0 (como $F_2O_5$ )
341 ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio (di) orto-fosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Calcio, Hidrógeno Monofosfato de Calcio	1,0 (como $F_2O_5$ )
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	1,0 (como $F_2O_5$ )
381	Férrico amónico citrato	Citrato de ferro amoniacal	0,0025 (expresado/expreso como Fe)
470	Magnesio Estearato, compuesto	Estearato de magnésico	2,0
535	Sodio Ferrocianuro	Ferrocianeto de sódico	0,002 (solos o en combinación, expresados como ferrocianuro de potasio anhidro) / (sózinho ou em combinação expresso como ferrocianeto de potássio anidro)
536	Potasio Ferrocianuro	Ferrocianeto de Potássio	
538	Calcio Ferrocianuro	Ferrocianeto de Calcio	
556	Calcio y Aluminio Silicato	Silicato de Calcio e Aluminio	1,0
<b>AROMATIZANTE</b>		<b>AROMATIZANTE</b>	
Todos los autorizados en MERCOSUR / Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>		<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>13.10. VINAGRE Y OTROS FERMENTADOS ACÉTICOS</b> (vinagre de vino y otros fermentados acéticos/vinagres de "materia(s) prima(s) de origen no vinico")			
<b>13.10. VINAGRE E FERMENTADOS ACÉTICOS</b> (vinagre de vinho e outros fermentados acéticos/vinagre de "matéria(s)-prima(s) de origem diferente do vinho")			
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>		<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR (excepto ácido acético y sus sales) / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL (exceto ácido acético e seus sais)			<i>quantum satis</i>
335 i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartarato monossódico	0,5 (como ac. tartarico)
335 ii	Sodio Tartrato	Tartarato disódico	0,5 (como ac. tartarico)
336 i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio	0,5 (como ac. tartarico)
336 ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartarato dipotássico, tartarato de potássio	0,5 (como ac. tartarico)
<b>ANTIOXIDANTE</b>		<b>ANTIOXIDANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR / Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
<b>AROMATIZANTE</b>		<b>AROMATIZANTE</b>	
Sólo para aquellos vinagres adicionados con especias u otras especies vegetales, esencias y extractos aromatizantes			
Somente para vinagres adicionados de especiarias ou outras espécies vegetais, essências e extratos aromatizantes			

Numero INS	FUNCIÓN/ NOMBRE	FUNÇÃO/NOME	CONCENTRACIÓN MÁXIMA/ LIMITE MÁXIMO g/100g ou g/100ml
Todos los autorizados en MERCOSUR /Todos os autorizados no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>COLORANTE</b>	<b>CORANTE</b>	
150 a	Caramelo I- Simple (con excepción de los vinagres de vino)	Caramelo I- simples (exceto para vinagres de vinho)	<i>quantum satis</i>
150 b	Caramelo II- Proceso Sulfito Caústico (con excepción de los vinagres de vino)	Caramelo II- processo sulfito caústico (exceto para vinagres de vinho)	<i>quantum satis</i>
150 c	Caramelo III- Proceso Amonio (con excepción de los vinagres de vino)	Caramelo III- processo amônia (exceto para vinagres de vinho)	<i>quantum satis</i>
150 d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amonio (con excepción de los vinagres de vino)	Caramelo IV- processo sulfito-amônia (exceto para vinagres de vinho)	<i>quantum satis</i>
163i	Extracto de cáscara de Uva, solamente para vinagres de vino tinto	Extrato de casca de uva (somente para vinagres de vinho tinto)	<i>quantum satis</i>
	<b>CONSERVADOR</b>	<b>CONSERVADOR</b>	
220	Azufre dióxido	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	0.02
221	Sodio sulfito	Sulfito de sódio	0.02 (como SO <sub>2</sub> )
222	Sodio Bisulfito	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	0.02 (como SO <sub>2</sub> )
223	Sodio Metabisulfito	Metabisulfito de sódio	0.02 (como SO <sub>2</sub> )
224	Potasio metabisulfito	Metabisulfito de potássio	0.02 (como SO <sub>2</sub> )
225	Potasio Sulfito	Sulfito de potássio	0.02 (como SO <sub>2</sub> )
226	Calcio Sulfito	Sulfito de cálcio	0.02 (como SO <sub>2</sub> )
227	Calcio Bisulfito	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio	0.02 (como SO <sub>2</sub> )
228	Potasio Bisulfito	Bissulfito de potássio	0.02 (como SO <sub>2</sub> )
	<b>RESALTADOR DE SABOR</b>	<b>REALÇADOR DE SABOR</b>	
Sólo para aquellos vinagres adicionados con especias u otras especies vegetales, esencias y extractos aromatizantes			
Somente para vinagres adicionados de especiarias ou outras espécies vegetais, essências e extratos aromatizantes			
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR /Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>
	<b>SECUESTRANTES</b>	<b>SEQUESTRANTE</b>	
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR /Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL			<i>quantum satis</i>

(\*) Cuando para una determinada función se autoricen dos o más aditivos con concentración máxima numérica asignada, la suma de las cantidades a utilizar en un alimento no podrá ser superior a la cantidad máxima correspondiente al aditivo permitido en mayor cantidad y la cantidad de cada aditivo no podrá ser superior a su límite individual. Cuando un aditivo tenga dos o más funciones asignadas para un mismo alimento, la cantidad a utilizar en ese alimento no podrá ser superior a la cantidad indicada en la función en la que se le asigna mayor concentración.

(\*) Quando para uma determinada função são autorizados dois ou mais aditivos com limite máximo numérico estabelecido, a soma das quantidades a serem utilizadas no alimento não poderá ser superior à quantidade máxima correspondente ao aditivo permitido em maior quantidade, e a quantidade de cada aditivo não poderá ser superior ao seu limite individual. Se um aditivo apresentar duas ou mais funções permitidas para o mesmo alimento, a quantidade a ser utilizada neste alimento não poderá ser superior à quantidade indicada na função em que o aditivo é permitido em maior concentração.

