

En rojo observaciones de la LXV REUNION

MERCOSUR/LVII SGT N° 3/P.RES. N° 03/15

**REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR DE ASIGNACIÓN DE ADITIVOS Y
SUS LÍMITES MÁXIMOS PARA LA CATEGORÍA DE ALIMENTOS:
CATEGORÍA 8: CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS
(DEROGACIÓN DE LA RES. GMC N° 73/97)**

VISTO: El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto y las Resoluciones N° 105/94, 73/97, 38/98, 52/98, 56/02, 11/06 y 34/10 del Grupo Mercado Común.

CONSIDERANDO:

Que es necesario actualizar los aditivos alimentarios y sus límites máximos para la Categoría de Alimentos 8: Carnes y Productos cárnicos.

Que la armonización de los Reglamentos Técnicos tiende a facilitar el comercio en el ámbito del MERCOSUR.

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

**EI GRUPO MERCADO COMÚN
RESUELVE:**

Art. 1- Aprobar el “Reglamento Técnico MERCOSUR de Asignación de Aditivos y sus Límites Máximos para la Categoría de Alimentos: Categoría 8: Carnes y Productos Cárnicos”, que consta como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2 - Los Estados Partes indicarán en el ámbito del SGT N°3 los organismos nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución.

Art. 3 - Derogar la Resolución GMC N° 73/97 “Reglamento Técnico MERCOSUR de Asignación de Aditivos y sus Límites a la siguientes categorías de Alimentos: Categoría 8: Carnes y Productos Cárnicos”.

Art. 4 - Esta Resolución deberá ser incorporada al ordenamiento jurídico de los Estados Partes antes del .../.../...

LVII SGT N° 3 – Asunción, 13/ XI/15.

ANEXO

REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR DE ASIGNACIÓN DE ADITIVOS Y SUS LIMITES MÁXIMOS PARA LA CATEGORÍA DE ALIMENTOS: CATEGORÍA 8: CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS

1. Para fines de atribución de aditivos alimentarios adoptase las siguientes categorías y definiciones:

- 1.1. Categoría 8.0 – Carne y productos cárnicos:

- 1.1.1. Categoría 8.1 – Carne: es la parte muscular comestible de animales abatidos y declarados aptos para el consumo humano por la inspección sanitaria oficial, constituida por los tejidos blandos que envuelven el esqueleto, incluido su cobertura de grasa, tendones, vasos, nervios, aponeurosis, la piel de los suínos y aves (excepto de la orden Struthioniformes) y todos aquellos tejidos no separados durante la operación de abate. También se considera carne el diafragma. No son contempladas por estas definiciones las carnes separadas mecánicamente.

- 1.1.1.1. Categoría 8.1.1 - Carne fresca: es la carne que no recibió ningún tratamiento de conservación diferente de la aplicación de frío (carne refrigerada y congelada), que mantienen sus características naturales y sin la adición de ingredientes. No se autoriza la adición de aditivos.

- 1.1.2. Categoría 8.2. Productos cárnicos procesados:

- 1.1.2.1. Categoría 8.2.1 - Chacinados: son los productos preparados sobre la base de carne y/o subproductos cárnicos comestibles*, adicionados o no de otros ingredientes autorizados.

(*) Subproducto cárnico comestible: es cualquier parte del animal de abate declarada apta para el consumo humano por la inspección veterinaria oficial, que no se encuadra en la definición de carne. En los subproductos cárnicos frescos no está autorizado el uso de aditivos.

- 1.1.2.1.1. Categoría 8.2.1.1 - Chacinados Fresco: es el chacinado crudo no sometido a procesos de cocimiento o secado.

- 1.1.2.1.2. Categoría 8.2.1.2: Chacinados Seco: es el chacinado sometido a un proceso de deshidratación parcial para favorecer su conservación por un periodo prolongado.
- 1.1.2.1.3. Categoría 8.2.1.3 - Chacinado Cocido: es el chacinado que, cualquiera que sea su forma de elaboración, fue sometido a un proceso de cocimiento.
- 1.1.2.2. Categoría 8.2.2 – Salados: es el producto elaborado con carne y/o subproductos cárnicos comestibles sometidos a un proceso destinado a su conservación mediante la adición de sal (clorato de sodio).
 - 1.1.2.2.1. Categoría 8.2.2.1 – Salado Crudo: es el salado no sometido a un proceso de cocimiento.
 - 1.1.2.2.2. Categoría 8.2.2.2 – Salados Cocidos: es el salado que fue sometido a un proceso de cocimiento.
- 1.1.2.3. Categoría 8.2.3 - Conservas y semiconservas cárnicas y mixtas:
 - 1.1.2.3.1. Categoría 8.2.3.1 - Conservas cárnicas y mixtas:

Conserva cárnica – es el producto elaborado a base de carnes y/o subproductos cárnicos comestibles, adicionado o no de ingredientes autorizados, envasado herméticamente y sometido a un tratamiento de esterilización comercial.

Conserva mixta – es el producto elaborado a base de carnes y/o subproductos cárnicos comestibles y vegetales, adicionado o no de ingredientes autorizados, envasado herméticamente y sometido a un tratamiento de esterilización comercial.

- 1.1.2.3.2. Categoría 8.2.3.2 - Semiconservas cárnicas y mixtas:

Semiconserva cárnica – es el producto elaborado a base de carnes y/o subproductos cárnicos comestibles, adicionado o no de ingredientes autorizados, envasado y sometido a un tratamiento térmico que permite prolongar, por un período inferior al de las conservas, su aptitud para el consumo.

Semiconserva mixta – es el producto elaborado a base de carnes y/o subproductos cárnicos comestibles y vegetales, adicionado o no de ingredientes autorizados, envasado y sometido a un

tratamiento térmico que permite prolongar, por un periodo inferior al de las conservas, su aptitud para el consumo.

1.1.3. Categoría 8.2.4 – Otros productos cárnicos:

1.1.3.1. Categoría 8.2.4.1 – Productos cárnicos deshidratados: es el producto cárnico obtenido a partir de un proceso tecnológico de deshidratación adecuado, no debiendo contener más de 5% de humedad.

2. Se admite la presencia de aditivos alimentarios transferidos a través de los ingredientes, de acuerdo con el principio de transferencia de aditivos alimentarios.

3. Asignación de aditivos alimentarios, funciones y límites máximos autorizados para la categoría 8: carnes y productos cárnicos:

8.0 CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS			
8.1 CARNES			
8.1.1 CARNES FRESCAS			
No se permite el uso de aditivos.			
8.2 PRODUCTOS CÁRNICOS PROCESADOS			
8.2.1 CHACINADOS			
8.2.1.1 CHACINADOS FRESCOS			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Límite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
260	Ácido acético	Ácido acético	q.s.
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3,5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.

331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
261	Potasio acetato.2.1.1	Acetato de potássio	q.s.
262(i)	Sodio acetato	Acetato de sódio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
310	Propil galato	Galato de propila	0,01 (sobre el tenor de materia grasa). Solos o en combinación. Exclusivamente para elaboración de productos congelados
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	
INS 307a	Tocoferol, d-alfa	d-alpha-Tocopherol	0,03 g/100g (sobre el tenor de materia grasa) Solos o combinados. Solo para productos a base de carne picada que contenga otros ingredientes
INS 307 b	Tocoférol concentrado	Tocoferol concentrado	
AROMATIZANTE/SABORIZANTE			
Todos los autorizados en el MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
COLORANTE			

100i	Curcuma o curcumina	Curcuma ou curcumina	0,002 (expresado como curcumina)
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 (expresado como ácido carmínico)
150a	Caramelo I – simples	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)
150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002
160b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,002 (expresado como norbixina) Solo para tratamiento de superficie
160c	Extracto de Paprika, capsorubina, capsantina	Extracto de Páprica , capsorubina, capsantina	0,001 (expresado como capsantina)
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
(*) 1 g/100g en el producto final que contiene proteína vegetal en su composición.			
CONSERVADOR			
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	0,03 (*)
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
262ii	Sodio diacetato, sodio hidrógeno diacetato	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1
(*) la suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 0.015 g/100g expresada como nitrito de sodio.			
ESPESANTE			
407	Carragenina (incluido furcellaran y sus sales de sodio y potasio), musgo irlandés	Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,3 (expresado como carragenina)
407a	Alga eucheuma procesada (PES) (incluidas sus sales de sodio y potasio)	Alga eucheuma processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potassio)	0,3 (expresado como alga eucheuma)
401	Alginato de sodio y sales de calcio	Alginato de sódio e sais de calcio	1,2 Solo para productos cárnicos compactados y/o

			moldeados, elaborados a partir de piezas y/o recortes de carne.
ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (expresado como P ₂ O ₅ .) Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne.
339i	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 monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sodio, bifosfato de sodio, dihidrogênio fosfato de sodio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato disódico, fosfato de sodio dibásico, fosfato ácido disódico, fosfato de sodio secundario, hidrogênio fosfato disódico, hidrogênio ortofosfato disódico, hidrogênio monofosfato disódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sodio tribásico, fosfato de sodio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundario, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico,	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio,	

	calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	
342i	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 monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico	
343ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundario, sal de magnesio del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	
343iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciário	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	

451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, Glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Calcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnesio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Calcio 5-guanilato	5-guanilato de cálcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Calcio 5-inosinato	5-inosinato de cálcio	q.s.
HUMECTANTE			
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	q.s.
	ESTABILIZANTE DEL COLOR		
375	Ácido nicotínico	Ácido nicotínico	0,01 Solo para hamburguesas

8.2.1.2 CHACINADOS SECOS			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3,5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.
331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
261	Potasio acetato	Acetato de potássio	q.s.
262(i)	Sodio acetato	Acetato de sódio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
AROMATIZANTE/SABORIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
COLORANTE			
100i	Curcuma o curcumina	Curcuma ou curcumina	0,002 (expresado como curcumina)
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 (expresado como ácido carmínico)
150a	Caramelo I – simples	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)

150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
160aII	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002
160b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,002 (expresado como norbixina) Solo para tratamiento de superficie
160c	Extracto de Paprika, capsorubina, capsantina	Extrato de Páprica , capsorubina, capsantina	0,001 (expresado como capsantina)
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
(*) 1 g/100g en el producto final que contiene proteína vegetal en su composición.			
CONSERVADOR			
200	Ácido sórbico	Ácido sórbico	0,02 (expresado como ácido sórbico) Solo para uso externo, tratamiento de superficie (ausencia en la masa). Solos o en combinación.
201	Sodio sorbato	Sorbato de sódio	
202	Potasio sorbato	Sorbato de potássio	
203	Calcio sorbato	Sorbato de cálcio	
235	Pimaricina, natamicina	Pimaricina, natamicina	0,002 Solo para tratamiento de la superficie de la pieza entera de productos embutidos, equivalente a 1 mg/dm ² aplicado en la superficie a una profundidad máxima de 5 mm.
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	0,03 (*)
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
262II	Sodio diacetato, sodio hidrógeno diacetato	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1
(*) la suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 0.015 g/100g expresada como nitrito de sodio.			

ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (expresado como P ₂ O ₅ .) Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne.
339i	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 sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	
341ii	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 dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio	

	precipitado, calcio fosfato	tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	
342i	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 monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico	
343ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundario, sal de magnesio del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	
343iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciário	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato,	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio,	

	potasio (penta) tripolifosfato	tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Cálcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnesio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-Guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Calcio 5-guanilato	5-Guanilato de cálcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-Inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódio 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Calcio 5-inosinato	5-inosinato de cálcio	q.s.

EMULSIFICANTE			
472a	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido acético	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido acético	q.s. (solo para uso en superficie, para adhesión de condimentos y especias en el producto final)
8.2.1.3 CHACINADOS COCIDOS			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3.5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3.0
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.
331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
261	Potasio acetato	Acetato de potássio	q.s.
262i	Sodio acetato	Acetato de sódio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
310	Propil galato	Galato de propila	0,01 (sobre el tenor de materia grasa) Solos o combinados.
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	
321	Butilhidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	

			Solo para productos congelados.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
385	Sodio (di) EDTA cálcico, cálcio disodio etilendiamino tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio edissódico	0,0035 Solo para productos elaborados con carne picada, excepto para salchichas tipo viena, salchichas tipo frankfurter y pancho.
INS 307a	Tocoferol, d-alfa	d-alpha-Tocopherol	0,05 g/100g (sobre el tenor de materia grasa) Solos o combinados.
INS 307 b	Tocoférol concentrado	Tocoferol concentrado	
AROMATIZANTE/SABORIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
CONSERVADOR			
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	0,03 (*)
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
262ii	Sodio diacetato, Sodio hidrogeno diacetato	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1
[234	Nisina	Nisina	0,0025g/100g (como nisina)]
280	Ácido propiónico	ácido propiônico	0.5g/100g como ácido propionico.
281	Sodio propionato	Propionato de sodio	0.5g/100g como ácido propionico.
283	Potasio propionato	propionato de potássio	0.5g/100g como ácido propionico.
(*) La suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 0.015 g/100g expresada como nitrito de sodio.			
COLORANTE			
100i	Cúrcuma, curcumina	Cúrcuma, curcumina	0,002 (expresado

			como curcumina)
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 (expresado como ácido carmínico)
150a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)
150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002
160b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,002 (expresado como norbixina) Solo para tratamiento de superficie
160c	Extracto de paprika, capsorrubina, capsantina	Extrato de páprica, capsorubina, capsantina	0,001 (expresado como capsantina)
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
(*) 1 g/100g en el producto final que contiene proteína vegetal en su composición.			
ESTABILIZANTE DE COLOR			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (expresado como P ₂ O ₅). Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne.
ESPESANTE			
400	Ácido algínico	Ácido algínico	0,3
401	Sodio alginato	Alginato de sódio	0,3
402	Potasio alginato	Alginato de potássio	0,3
403	Amonio alginato	Alginato de amônio	0,3
404	Calcio alginato	Alginato de cálcio	0,3
405	Propilenglicol alginato	Alginato de propileno glicol	0,3
406	Agar	Ágar	0,3
407	Carragenina (incluido furcellaran y sus sales de sodio y potasio), musgo irlandés	Carragena (inclui a furcelarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,5 (expresado como carragenina)

407a	Alga eucheuma procesada (PES) (incluido sus sales de sodio y potasio)	Alga eucheuma processada (PES) (incluí seus sais de sódio e potássio)	0,3 (expresado como alga eucheuma)
410	Goma garrofin, goma caroba, goma algarrobo, goma jataí	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,3
412	Goma guar	Goma guar	0,3
415	Goma xántica, goma xantan, goma de xantano	Goma xantana	0,3
461	Metilcelulosa	Metilcelulose	0,3
464	Hidroxipropilemetilcelulosa	Hidroxipropilmetilcelulose	0,3
466	Carboximetilcelulosa	Carboximetilcelulose	0,3
EMULSIONANTE			
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	0,5 (expresado como P ₂ O ₅). Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne.
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
471	Mono y diglicéridos de ácidos grasos	Mono e di-glicerídeos de ácidos graxos	q.s.
472a	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido acético	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido acético	q.s. Solo para uso en superficie, para adhesión de condimentos y especias en el producto final.
ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (expresado como P ₂ O ₅). Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne.
339i	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 sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato,	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico,	

	sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	
341ii	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 dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	
342i	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 monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico	
343ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundario, sal de magnesio	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio	

	del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	
343iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciario	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, Glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Calcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.

625	Magnesio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio (di) 5'-guanilato	5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Calcio 5-guanilato	5-guanilato de calcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódio 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Calcio 5-inosinato	5-inosinato de calcio	q.s.
HUMECTANTE			
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2,0
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	q.s.
8.2.2 SALAZONES			
8.2.2.1 SALAZÓN CRUDA			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3,5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3,0
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.
331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato	q.s.

		de sódio	
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
AROMATIZANTE/SABORIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
CONSERVADOR			
200	Ácido sórbico	Ácido sórbico	0,02 (expresado como ácido sórbico) Solo para uso externo (ausencia en la masa). Solo o en combinación.
201	Sodio sorbato	Sorbato de sódio	
202	Potasio sorbato	Sorbato de potássio	
203	Calcio sorbato	Sorbato de cálcio	
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	0,03 (*)
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
(*) la suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 0.015 g/100g expresada como nitrito de sodio.			
ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (expresado como P ₂ O ₅). Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne.
339i	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 sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	

340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	
341ii	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 dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	
342i	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 monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico	
343ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundario, sal de magnesio del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	
343iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciario	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	

450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Calcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnesio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Calcio 5-guanilato	5-guanilato de cálcio	q.s.

630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Calcio 5-inosinato	5-inosinato de cálcio	q.s.
8.2.2.2 SALAZÓN COCIDA			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.

REGULADOR DE ACIDEZ			
262ii	Sodio diacetato, sodio hidrógeno diacetato	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3,5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3,0
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.
331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
AROMATIZANTE/SABORIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
CONSERVADOR			
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	0,03 (*)
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
(*) La suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 0.015 g/100g expresada como nitrito de sodio.			
COLORANTE			
100i	Cúrcuma, curcumina	Cúrcuma, curcumina	0,002 (expresado como curcumina)
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 (expresado como ácido carmínico)
150a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)

150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002
160c	Paprika, capsorrubina, capsantina	Páprica, capsorubina, capsantina	0,001 (expresado como capsantina)
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
(*) 1 g/100g en el producto final que contiene proteína vegetal en su composición.			
ESPELANTE			
400	Ácido algínico	Ácido algínico	0,3
401	Sodio alginato	Alginato de sódio	0,3
402	Potasio alginato	Alginato de potássio	0,3
403	Amonio alginato	Alginato de amônio	0,3
404	Calcio alginato	Alginato de cálcio	0,3
405	Propilenglicol alginato	Alginato de propileno glicol	0,3
406	Agar	Ágar	0,3
407	Carragenina (incluido furcellaran y sus sales de sodio y potasio), musgo irlandés	Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandés	0,5 (expresado como carragenina)
407a	Alga euehema processada (PES) (incluido sus sales de sodio y potasio)	Alga euehema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio)	0,3 (expresado como alga euehema)
410	Goma garrofín, goma caroba, goma algarrobo, goma jataí	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,3
412	Goma guar	Goma guar	0,3
415	Goma xántica, goma xantan, goma de xantano	Goma xantana	0,3
ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (expresado como P ₂ O ₅). Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne.
339i	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 sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato,	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato	

	sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	
341ii	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 dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	
342i	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 monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico	
343ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundario, sal de magnesio	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio	

	del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	
343iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciário	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutâmico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Calcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.

625	Magnesio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Calcio 5-guanilato	5-guanilato de cálcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódio 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Calcio 5-inosinato	5-inosinato de cálcio	q.s.
HUMECTANTE			
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	q.s.
8.2.3 CONSERVAS Y SEMICONSERVAS CÁRNICAS Y MIXTAS			
8.2.3.1 CONSERVAS CÁRNICAS Y MIXTAS			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
260	Ácido acético	Ácido acético	q.s.
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3,5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3,0
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.
331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	q.s.

316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
310	Propil galato	Galato de propila	0,02 (sobre el tenor de matéria grasa) Solos o en combinación Solo para feijoadá
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	
INS 307a	Tocoferol, d-alfa	d-alpha-Tocopherol	
INS 307 b	Tocoférol concentrado	Tocoferol concentrado	[0,05g/100g (sobre el tenor de materia grasa) Solos o combinados.]
AROMATIZANTE/SABORIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
CONSERVADOR			
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
(*) la suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 0.015 g/100g expresada como nitrito de sodio.			
COLORANTE			
100i	Cúrcuma, curcumina	Cúrcuma, curcumina	0,002 (expresado como curcumina)
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH4 y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca	0,01 (expresado como ácido carmínico)
150a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)
150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002
160b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,002 (expresado como norbixina) Solo para uso en la superficie

			de salchichas en conserva
160c	Paprika, capsorrubina, capsantina	Páprica, capsorubina, capsantina	0,001 (expresado como capsantina)
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
(*) 1 g/100g en el producto final que contiene proteína vegetal en su composición.			
ESPESANTE			
400	Ácido algínico	Ácido algínico	0,3
401	Sodio alginato	Alginato de sódio	0,3
402	Potasio alginato	Alginato de potássio	0,3
403	Amonio alginato	Alginato de amônio	0,3
404	Calcio alginato	Alginato de cálcio	0,3
406	Agar	Ágar	0,3
407	Carragenina (incluido furcellaran y sus sales de sodio y potasio), musgo irlandés	Carragena (inclui a furcelarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,3 (expresado como carragenina)
407a	Alga euchema procesada (PES) (incluidas sus sales de sodio y potasio)	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio)	0,3 (expresado como alga euchema)
410	Goma garrofín, goma caroba, goma algarrobo, goma jataí	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,3
412	Goma guar	Goma guar	0,3
415	Goma xántica, goma xantan, goma de xantano	Goma xantana	0,3
ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (expresado como P ₂ O ₅). Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne.
339i	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 sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno	Fosfato ácido de potássio, fosfato	

	monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	
341ii	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 dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	
342i	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 monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico	
343ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundario, sal de magnesio del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	

343iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciario	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Calcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnesio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-	5'-guanilato dissódico, guanilato	q.s.

	guanilato	dissódico, dissódio 5' – guanilato	
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Calcio 5-guanilato	5-guanilato de cálcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Calcio 5-inosinato	5-inosinato de cálcio	q.s.

HUMECTANTE			
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	q.s.
EMULSIFICANTE			
471	Mono y diglicéridos de ácidos grasos	Mono e di-glicerídeos de ácidos graxos	q.s.
8.2.3.2 SEMICONSERVAS CÁRNICAS Y MIXTAS			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
260	Ácido acético	Ácido acético	q.s.
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
262ii	Sodio diacetato, sodio hidrogeno diacetato	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3,5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.
331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.

AROMATIZANTE/SABORIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
CONSERVADOR			
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	0,03 (*)
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
(*) la suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 0.015 g/100g expresada como nitrito de sodio.			
COLORANTE			
100i	Cúrcuma, curcumina	Cúrcuma, curcumina	0,002 (epresado como curcumina)
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 (epresado como ácido carmínico)
150a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)
150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002
160b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,002 (expresado como norbixina) Solo para uso en la superficie de salchichas en conserva
160c	Paprika, capsorrubina, capsantina	Páprica, capsorubina, capsantina	0,001 (expresado como capsantina)
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
(*) 1 g/100g en el producto final que contiene proteína vegetal en su composición.			
ESPESANTE			
400	Ácido alginico	Ácido alginico	0,3
401	Sodio alginato	Alginato de sódio	0,3
402	Potasio alginato	Alginato de potássio	0,3
403	Amonio alginato	Alginato de amônio	0,3
404	Calcio alginato	Alginato de cálcio	0,3

406	Agar	Ágar	0,3
407	Carragenina (incluido furcellaran y sus sales de sodio y potasio), musgo irlandés	Carragenina (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandés	0,3 (expresado como carragenina)
407a	Alga eucheuma procesada (PES) (incluidas sus sales de sodio y potasio)	Alga eucheuma processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio)	0,3 (expresado como alga eucheuma)
410	Goma garrofin, goma caroba, goma algarrobo, goma jataí	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,3
412	Goma guar	Goma guar	0,3
415	Goma xántica, goma xantan, goma de xantano	Goma xantana	0,3
ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 (expresado como P ₂ O ₅). Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne.
339i	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 sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato	Fosfato monocalcico, fosfato	

	monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio
341ii	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 dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio
342i	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 monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico
343ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundario, sal de magnesio del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio
343iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciario	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio

450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Calcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnesio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Calcio 5-guanilato	5-guanilato de cálcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódio 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Calcio 5-inosinato	5-inosinato de cálcio	q.s.
HUMECTANTE			
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	q.s.

EMULSIFICANTE			
471	Mono y diglicéridos de ácidos grasos	Mono e di-glicerídeos de ácidos graxos	q.s.
472b	Esteres de mono y diglicerídeos de ácidos grasos con ácido láctico	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido láctico	q.s.
472c	Esteres de mono y diglicerídeos de ácidos grasos con ácido cítrico	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico	q.s.
8.2.4 OTROS PRODUCTOS CÁRNICOS			
8.2.4.1. PRODUCTOS CÁRNICOS DESHIDRATADOS			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
COLORANTE			
100i	Curcuma o curcumina	Curcuma ou curcumina	0,002 (expresado como curcumina).
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 (expresado como ácido carmínico).
150a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)
150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002
160c	Extracto de Paprika, capsorrubina, capsantina	Extrato de Páprica, capsorubina, capsantina	0,001 (expresado como capsantina).
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
(*) 1 g/100g en el producto final que contiene proteína vegetal en su composición.			
ANTIHUMECTANTE			
551	Dióxido de Silicio	Dióxido de Silício	q.s.
341 iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fostato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	1,5 (expresado como P ₂ O ₅)
AROMATIZANTE/SABORIZANTE			
Todos los autorizados en el MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
RESALTADOR DE SABOR			

620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Calcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnesio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Calcio 5-guanilato	5-guanilato de cálcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódio 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Calcio 5-inosinato	5-inosinato de cálcio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbito, ácido isoascórbico	Ácido eritórbito, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
310	Propil galato	Galato de propila	0,01 (sobre el tenor de materia grasa) Solos o combinados.
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	
321	Butilhidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	
INS 307a	Tocoferol, d-alfa	d-alpha-Tocopherol	0,05 g/100g (sobre el tenor de materia grasa) Solos o combinados.
INS 307 b	Tocoférol concentrado	Tocoferol concentrado	