

Categoria 1 – Leite e Produtos Lácteos			
1.1 – Leite			
ESTABILIZANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
339 i	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	0,1	9, 13 e 127
339 ii	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico		
339 iii	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio		
407	Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,5	127
331 iii	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.	
1.2 – Leite em pó			
ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECTANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
559	Silicato de alumínio	1	13 e 73
554	Silicato de sódio e alumínio, aluminossilicato de sódio		
552	Silicato de cálcio		
553i	Silicato de magnésio		
341iii	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	1	73
551	Dióxido de silício, sílica		
170i	Carbonato de cálcio		
504i	Carbonato de magnésio, carbonato básico de magnésio		
EMULSIFICANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
322	Lecitinas	0,5	
1.3 – Cremes de leite			

1.4 – Manteiga			
CORANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	q.s.	
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)		
100i	Cúrcuma, curcumina		
140i	Clorofila		
141i	Clorofila cúprica		
REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
339i	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	0,2	13
339ii	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico		
339iii	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio		
500i	Carbonato de sódio		
500ii	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio		
524	Hidróxido de sódio		
526	Hidróxido de cálcio		
1.5 – Bebidas lácteas			
ACIDULANTE/REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		q.s.	
334	Ácido tartárico	0,5	
AROMATIZANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Todos os autorizados no MERCOSUL		q.s.	
CORANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas

100i	Curcumina, cúrcuma	0,008	
101i	Riboflavina	0,003	
101ii	Riboflavina 5 fosfato de sódio	0,003	
110	Amarelo crepúsculo	0,005	
120	Carmin, cochonilha, ácido carmínico	0,01	
122	Azorrubina	0,005	
124	Ponceau 4R		
129	Vermelho 40		
131	Azul Patente V		
132	Indigotina		
133	Azul Brilhante FCF		
140i	Clorofila	q.s.	
141i	Clorofila cúprica	0,005	
141ii	Clorofilina cúprica		
143	Verde rápido FCF		
150a	Caramelo I simples	q.s.	
150b	Caramelo II processo sulfito caústico		
150c	Caramelo III processo amônia	0,05	
150d	Caramelo IV processo sulfito amônia		
160ai	Caroteno: beta-caroteno sintético	0,005	
160aii	Carotenos naturais (alfa, beta e gama)		
160b	Urucum, bixina, norbixina	0,001	8
162	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.	

ESTABILIZANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		q.s.	
339i	Fosfato monossódico, fosfato de sódio monobásico, monossódiodihidrogênio monofosfato	0,1	9
339ii	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, dissódio hidrogênio monofosfato.		
339iii	Fosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, trissódio monofosfato		
340ii	Fosfato monopotássico, monofosfato monopotássico		
481i	Estearoil lactilato de sódio		
482i	Estearoil lactilato de	0,15	
491	Monoestearato de sorbitana		
492	Triestearato de sorbitana		
495	Monopalmitato de sorbitana		

EMULSIFICANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		q.s.	
481i	Estearoil lactilato de sódio	0,1	

482i	Estearoil lactilato de cálcio		
491	Monoestearato de sorbitana	0,15	
492	Triestearato de sorbitana		
495	Monopalmitato de sorbitana		
CONSERVADOR			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
200	Ácido sórbico	0,03	5, 13 e 89
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
1.6 – Leites fermentados			
AROMATIZANTES			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Todos os autorizados no MERCOSUL		q.s.	
CORANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
100	Cúrcuma ou curcumina	0,008	
101i	Riboflavina	0,003	
101ii	Riboflavina 5´ fosfato de sódio		
110	Amarelo sunset, amarelo crepúsculo FCF, laca de Al	0,005	
120	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca	0,01	92
122	Azorrubina	0,005	
124	Ponceau 4R, laca de Al		
129	Vermelho 40, vermelho allura AC, laca de Al		
131	Azul patente V, laca de Al		
132	Indigotina, carmim de índigo, laca de Al		
133	Azul brilhante FCF, laca de Al		
140i	Clorofila	q.s.	
141i	Clorofila cúprica	0,005	
141ii	Clorofilina cúprica, sais de Na, K		
143	Verde rápido FCF, verde indelével, fast green FCF, laca de Al		
150a	Caramelo I simples	q.s.	
150b	Caramelo II – processo sulfito cáustico		
150c	Caramelo III – processo amônia	0,05	
150d	Caramelo IV – processo sulfito-amônia		
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,005	
160aii	Carotenos: extratos naturais	0,00095	8
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K		

162	Vermelho de Beterraba, betanina	q.s.	
ESPESSANTE/ESTABILIZANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
400	Ácido algínico	0,5	13
401	Alginato de sódio		
402	Alginato de potássio		
403	Alginato de amônio		
404	Alginato de cálcio		
405	Alginato de propileno glicol		
406	Agar		
407	Carragenina (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês		
410	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí		
412	Goma guar		
413	Goma tragacanto, tragacanto, goma adragante		
414	Goma Arábica, Goma Acácia		
415	Goma xantana		
416	Goma caraia, goma sterculia		
418	Goma gelana		
425	Goma konjac		
460i	Celulose microcristalina		
461	Metilcelulose		
463	Hidroxipropilcelulose		
465	Metiletilcelulose		
466	Carboximetilcelulose sódica	1,0	
440	Pectina, pectina amidada		
Não há	Gelatina		
ACIDULANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	q.s.	96
296	Ácido málico		
330	Ácido cítrico		
334	Ácido tartárico	0,5	
1.7 – Requeijão			
CONSERVADOR			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
200	Ácido sórbico	0,1	3 e 13
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
234	Nisina	0,00125	
234	Pimaricina, natamicina	0,0005	53, 57, 97 e 110
REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Aditivo	Limite máximo	Notas

		g/100g ou g/100ml	
260	Ácido acético	q.s.	
261	Acetato de potássio		
262i	Acetato de sódio		
262ii	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio		
263	Acetato de cálcio		
270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)		
325	Lactato de sódio		
326	Lactato de potássio		
327	Lactato de cálcio		
296	Ácido málico (D-,L-)		
350i	Malato ácido de sódio, malato monossódico		
350ii	Malato dissódico		
352ii	Malato de cálcio, malato monocalcico		
330	Ácido cítrico		
331i	Citrato monossódico		
331ii	Citrato dissódico		
331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio		
332i	Citrato monopotássico, citrato diácido de potássio		
332ii	Citrato tripotássico, citrato de potássio		
333	Citrato tricálcico, citrato de cálcio		
500ii	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio		

EMULSIFICANTE/ESTABILIZANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
331i	Citrato monossódico	4,0	13 e 98
331ii	Citrato dissódico		
331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio		
332i	Citrato monopotássico, citrato diácido de potássio		
332ii	Citrato tripotássico, citrato de potássio		
333	Citrato tricálcico, citrato de cálcio		
270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)		
325	Lactato de sódio		
326	Lactato de potássio		
327	Lactato de cálcio		
335i	Tartarato monossódico		
335ii	Tartarato dissódico		
336i	Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio		
336ii	Tartarato dipotássico, tartarato de potássio		
337	Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio		

339i	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico		
339ii	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico		9, 13 e 98
339iii	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio		
340i	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico		
340ii	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	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio		
341i	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio		
341ii	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		
451i	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico		
451ii	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico,		

	trifosfato de potássio		
452i	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametfosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio		
452ii	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetfosfato de potássio		
452iii	Polifosfato de cálcio e sódio		13 e 98
452iv	Polifosfato de cálcio		

AROMATIZANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Todos os autorizados no MERCOSUL		q.s.	

CORANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
160aai	Carotenos: extratos naturais	q.s.	
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,001	8
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,06	
140i	Clorofila	0,0015	
140ii	Clorofilina		
141i	Clorofila cúprica		
141ii	Clorofilina cúprica, sais de Na, K		
928	Peróxido de benzoila	0,002	109
101i	Riboflavina	q.s.	
120	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca		
162	Vermelho de beterraba, betanina		
171	Dióxido de titânio		

1.8 – Queijos

1.8.1 – Queijos de baixa umidade (queijos duros)

AROMATIZANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Somente aroma natural de fumaça		q.s.	

CONSERVADOR

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
234	Nisina	0,00125	
200	Ácido sórbico	0,1	5
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		

251	Nitrato de sódio	0,005	13
252	Nitrato de potássio		
1105	Lisozima, cloridrato de lisozima	0,0025	
235	Pimaricina, natamicina	0,0005	53, 57, 97, 110 e 111

CORANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,0010	8
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K		
140i	Clorofila	0,0015	101
140ii	Clorofilina		
141i	Clorofila cúprica		
141ii	Clorofilina cúprica, sais de Na e K		
100i	Cúrcuma, curcumina	q.s.	
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,06	
101i	Riboflavina	q.s.	
162	Vermelho de beterraba, betanina		
928	Peróxido de benzoíla	0,0020	109
171	Dióxido de titânio	q.s.	

1.8.2 – Queijos de média umidade (queijos semiduros)

AROMATIZANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Somente aroma natural de fumaça		q.s.	

CONSERVADOR

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
234	Nisina	0,00125	
200	Ácido sórbico	0,1	5
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
251	Nitrato de sódio	0,005	13
252	Nitrato de potássio		
1105	Lisozima, cloridrato de lisozima	0,0025	
235	Pimaricina, natamicina	0,0005	53, 57, 97, 110 e 111

CORANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,0010	8
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K		
140i	Clorofila		

140ii	Clorofilina	0,0015	101
141i	Clorofila cúprica		
141ii	Clorofilina cúprica, sais de Na e K		
100i	Cúrcuma, curcumina	q.s.	
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,06	
101i	Riboflavina	q.s.	
162	Vermelho de beterraba, betanina		
928	Peróxido de benzoíla	0,0020	109
171	Dióxido de titânio	q.s.	

1.8.3 – Queijos de alta umidade (queijos suaves/macios)

AROMATIZANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Somente aroma natural de fumaça		q.s.	

CONSERVADOR

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
234	Nisina	0,00125	
200	Ácido sórbico	0,1	5
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
235	Pimaricina, natamicina	0,0005	53, 57, 97, 110 e 111

CORANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,0010	8
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K		
140i	Clorofila	0,0015	101
140ii	Clorofilina		
141i	Clorofila cúprica		
141ii	Clorofilina cúprica, sais de Na e K		
100i	Cúrcuma, curcumina	q.s.	
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,06	
101i	Riboflavina	q.s.	
162	Vermelho de beterraba, betanina		
928	Peróxido de benzoíla	0,0020	109
171	Dióxido de titânio	q.s.	

1.8.4 – Queijos de muito alta umidade (queijos moles), submetidos ou não a tratamento térmico

REGULADOR DE ACIDEZ

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
-----	---------	---------------------------------	-------

330	Ácido cítrico	q.s.	
260	Ácido acético		
270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)		
AROMATIZANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Todos os autorizados no MERCOSUL, exceto aromas de queijo e creme		q.s.	
CONSERVADOR			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
234	Nisina	0,00125	
200	Ácido sórbico	0,1	5
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
235	Pimaricina, natamicina	0,0005	53, 57, 97, 110 e 111
CORANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,0010	8
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K		
100i	Cúrcuma, curcumina	q.s.	
120	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca		
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,06	
101i	Riboflavina	q.s.	
162	Vermelho de beterraba, betanina		
ESPESSANTE/ESTABILIZANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
466	Carboximetilcelulose sódica	0,5	112
406	Ágar		
407	Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês		
412	Goma guar		
410	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí		
414	Goma arábica, goma acácia		
415	Goma xantana		
416	Goma caraia, goma sterculia		
400	Ácido algínico		
401	Alginato de sódio		
403	Alginato de amônio		
404	Alginato de cálcio		

405	Alginato de propileno glicol		
440	Pectina, pectina amidada		
402	Alginato de potássio	50,0	
1.8.5 – Queijos Processados ou Fundidos			
AROMATIZANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Todos os autorizados no MERCOSUL		q.s.	
ACIDULANTE/REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	q.s.	
330	Ácido cítrico		
260	Ácido acético		
325	Lactato de sódio		
326	Lactato de potássio		
327	Lactato de cálcio		
331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio		
332ii	Citrato tripotássico, citrato de potássio		
333	Citrato tricálcico, citrato de cálcio		
262i	Acetato de sódio		
261	Acetato de potássio		
263	Acetato de cálcio		
500ii	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio		
170i	Carbonato de Cálcio		
CONSERVADOR			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
280	Ácido Propiônico	0,3	13 e 99
281	Propionato de sódio		
283	Propionato de potássio		
282	Propionato de cálcio		
200	Ácido sórbico	0,1	5 e 99
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
235	Pimaricina, natamicina	0,0005	53, 57, 97 e 110
234	Nisina	0,00125	
CORANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
160aii	Carotenos: extratos naturais	q.s.	
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,001	8
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,06	

140i	Clorofila	0,0015	13 e 101
140ii	Clorofilina		
141i	Clorofila cúprica		
141ii	Clorofilina cúprica, sais de Na ou K		
160c	Páprica, capsorubina, capsantina	q.s.	
928	Peróxido de benzoíla	0,002	102
120	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca	q.s.	
101i	Riboflavina		
162	Vermelho de beterraba, betanina		
171	Dióxido de Titânio		
EMULSIFICANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
331i	Citrato monossódico	4,0	13,103, 104 e 105
331ii	Citrato dissódico		
331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio		
332ii	Citrato tripotássico, citrato de potássio		
333	Citrato tricálcico, citrato de cálcio		
325	Lactato de sódio		
326	Lactato de potássio		
327	Lactato de cálcio		
335i	Tartarato monossódico		
335ii	Tartarato dissódico		
336i	Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio		
336ii	Tartarato dipotássico, tartarato de potássio		
337	Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio		
339i	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico		
339ii	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico		
339iii	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio		
340i	Fosfato ácido de potássio,		

	fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico		
340ii	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	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio		
341i	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio		
341ii	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	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio		
451i	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico		
451ii	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio		
452i	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio		
452ii	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio		13, 103, 104 e 105
452iii	Polifosfato de cálcio e sódio		
452iv	Polifosfato de cálcio		
ESPESSANTE			

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
400	Ácido algínico	0,5	13
401	Alginato de sódio		
402	Alginato de potássio		
403	Alginato de amônio		
404	Alginato de cálcio		
405	Alginato de propileno glicol		
406	Ágar		
407	Carragenina (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês		
410	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí		
412	Goma guar		
413	Goma tragacanto, tragacanto, goma adragante		
414	Goma arábica, goma acácia		
415	Goma xantana		
416	Goma caraia, goma sterculia		
417	Goma gelana		
440	Pectina, pectina amidada		
466	Carboximetilcelulose sódica		

1.8.6 – Queijos ralados

Nos queijos ralados se admitirá a presença dos aditivos autorizados para os queijos utilizados como matéria-prima e sua concentração no produto final deverá corresponder aos limites máximos autorizados neste regulamento. Admitir-se-á, além disso, em sua elaboração o uso dos aditivos que se indicam a continuação não podendo superar as concentrações máximas indicadas no produto final independentemente da concentração dos referidos aditivos neles ou nos queijos utilizados como matéria-prima.

ANTIAGLUTINANTE/ANTIUMECTANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
460i	Celulose microcristalina	q.s.	
551	Dióxido de silício, sílica	0,5	

CONSERVADOR

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
200	Ácido sórbico	0,1	5 e 13
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
235	Pimaricina, natamicina	0,0005	97 e 110

1.8.7 – Queijos *petit suisse*

ACIDULANTE/REGULADOR DE ACIDEZ

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		q.s.	
334	Ácido tartárico (L(+)-)	0,5	

AROMATIZANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Todos os autorizados no MERCOSUL		q.s.	
CORANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
100i	Cúrcuma, curcumina	0,008	
101i	Riboflavina	0,003	
101ii	Riboflavina 5' fosfato de sódio		
110	Amarelo sunset, amarelo crepúsculo FCF, laca de Al	0,005	
120	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca	0,01	92
122	Azorrubina		
124	Ponceau 4R, laca de Al		
129	Vermelho 40, vermelho allura AC, laca de Al	0,005	
131	Azul patente V, laca de Al		
132	Indigotina, carmim de índigo, laca de Al		
133	Azul brilhante FCF, laca de Al		
140i	Clorofila	q.s.	
141i	Clorofila cúprica		
141ii	Clorofilina cúprica, sais de Na e K	0,005	
143	Verde rápido FCF, verde indelével, fast green FCF, laca de Al		
150a	Caramelo I – simples		
150b	Caramelo II – processo sulfito cáustico.	q.s.	
150c	Caramelo III – processo amônia		
150d	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	0,05	
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,005	
160aai	Carotenos: extratos naturais		
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,00095	8
162	Vermelho de beterraba, betanina		
163i	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	q.s.	
CONSERVADOR			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
200	Ácido sórbico		
201	Sorbato de sódio	0,03	5
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
EMULSIFICANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo	Notas

		g/100g ou g/100ml	
322	Lecitinas	q.s.	
470	Sais de ácidos graxos (com base Al, Ca, Na, Mg, K e NH ₄)		
471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos		
472a	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido acético		
472b	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido láctico		
472c	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico		
472d	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido tartárico		

ESPESSANTE/ESTABILIZANTE

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.	
400	Ácido algínico	0,5	
401	Alginato de sódio		
402	Alginato de potássio		
403	Alginato de amônio		
404	Alginato de cálcio		
405	Alginato de propileno glicol		
406	Ágar		
407	Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês		
410	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí		
412	Goma guar		
413	Goma tragacanto, tragacanto, goma adragante		
414	Goma arábica, goma acácia		
415	Goma xantana		
416	Goma caraia, goma sterculia		
417	Goma tara		
418	Goma gelana		
425	Goma konjac		
440	Pectina, pectina amidada		
460i	Celulose microcristalina		
461	Metilcelulose		
463	Hidroxipropilcelulose		
465	Metiletilcelulose		
466	Carboximetilcelulose sódica		

1.8.8 – Queijo em pó

REGULADOR DE ACIDEZ

INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
------------	----------------	--	--------------

330	Acido cítrico	q.s.	
260	Acido acético		
270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)		
500ii	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio		
170i	Carbonato de cálcio		
575	Glucono-delta-lactona		
EMULSIFICANTE/ESTABILIZANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
331ii	Citrato trissódico, citrato de sódio	5	13
332ii	Citrato tripotássico, citrato de potássio		
333	Citrato tricálcico, citrato de cálcio		
325	Lactato de sódio		
327	Lactato de cálcio		
335i	Tartarato monossódico		
335ii	Tartarato dissódico		
336i	Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio		
336ii	Tartarato dipotássico, tartarato de potássio		
337	Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio		
339iii	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio		13, 9 e 104
340iii	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio		
341iii	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio		
452i	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametáfosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio		
452ii	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetáfosfato de potássio		
452iii	Polifosfato de cálcio e sódio		
452iv	Polifosfato de cálcio		
CORANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,060	106

160aii	Carotenos: extratos naturais	q.s.	
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,0010	8 e 106
160e	Beta-apo-8'- carotenal	0,0015	106
140i	Clorofila	0,0015	101 e 106
140ii	Clorofilina		
141i	Clorofila cúprica		
141ii	Clorofilina cúprica, sais de Na e K		
171	Dióxido de titânio	q.s.	106
101i	Riboflavina		
100i	Cúrcuma, curcumina		
160c	Páprica, capsorubina, capsantina		
102	Tartrazina, laca de Al	0,0050	107
CONSERVADOR			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
280	Ácido propiônico	0,3	13,99 e 108
281	Propionato de sódio		
282	Propionato de cálcio		
200	Ácido sórbico		
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
234	Nisina	0,00125	
235	Pimaricina, natamicina	0,0005	
REALÇADOR DE SABOR			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
621	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	q.s.	
AROMATIZANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo g/100g ou g/100ml	Notas
Todos os autorizados no MERCOSUL		q.s.	