



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC N° 239, DE 26 DE JULHO DE 2018

(Publicada no DOU nº 144, de 27 de julho de 2018)

Estabelece os aditivos alimentares e coadjuvantes de tecnologia autorizados para uso em suplementos alimentares.

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo art. 15, III e IV aliado ao art. 7º, III e IV, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e ao art. 53, V, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016, resolve adotar a seguinte Resolução da Diretoria Colegiada, conforme deliberado em reunião realizada em 17 de julho de 2018, e eu, Diretor-Presidente Substituto, determino a sua publicação.

Art. 1º Esta Resolução estabelece os aditivos alimentares e coadjuvantes de tecnologia autorizados para uso em suplementos alimentares.

Parágrafo único. Esta Resolução se aplica de maneira complementar à Portaria SVS/MS nº 540, de 27 de outubro de 1997, que aprova o regulamento técnico: aditivos alimentares - definições, classificação e emprego, e suas alterações.

Art. 2º Os aditivos alimentares autorizados para uso em suplementos alimentares, nas suas respectivas funções, limites máximos e condições de uso se encontram listados no Anexo I desta Resolução.

§ 1º No caso dos suplementos alimentares indicados para lactentes ou para crianças de primeira infância, os aditivos alimentares autorizados, nas suas respectivas funções, limites máximos e condições de uso restringem-se àqueles listados no Anexo II desta Resolução.

§ 2º Os limites máximos previstos correspondem aos valores a serem observados no produto pronto para consumo, preparado de acordo com as instruções do fabricante.

§ 3º Quando forem utilizados dois ou mais aditivos alimentares com a mesma função tecnológica e para os quais existam limites máximos numéricos estabelecidos, a soma das quantidades destes aditivos no produto pronto para o consumo não pode ser superior ao limite estabelecido para o aditivo permitido em maior quantidade.

§ 4º O disposto no § 3º não se aplica aos aditivos corantes usados na fabricação de suplementos alimentares apresentados na forma de comprimidos, drágeas, cápsulas e tabletes.

§ 5º Caso um mesmo aditivo alimentar seja utilizado com o objetivo de exercer duas ou mais funções tecnológicas, para as quais tenham sido estabelecidos limites máximos numéricos diferentes, a quantidade máxima a ser utilizada não pode ser superior ao maior limite estabelecido para este aditivo, dentre as funções para as quais é autorizado.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

§ 6º No caso de suplementos alimentares que podem ser consumidos em mais de uma forma, devem ser atendidas simultaneamente as provisões de aditivos alimentares para todas as formas previstas de consumo.

Art. 3º Os aditivos alimentares podem estar presentes no suplemento alimentar como resultado da transferência por meio dos ingredientes usados na sua formulação, desde que os aditivos alimentares estejam autorizados para uso nos ingredientes, nas respectivas funções e limites máximos.

§ 1º O disposto no caput não se aplica aos suplementos alimentares indicados para lactentes e crianças de primeira infância.

§ 2º O aditivo alimentar que estiver permitido para o suplemento alimentar está permitido para os ingredientes que entram em sua formulação, desde que seja atendido o disposto no art. 2º desta Resolução.

Art. 4º Os coadjuvantes de tecnologia autorizados para uso em suplementos alimentares, suas respectivas funções, limites máximos e condições de uso se encontram listados no Anexo III desta Resolução.

§ 1º No caso dos suplementos alimentares indicados para lactentes ou para crianças de primeira infância, os coadjuvantes de tecnologia autorizados, nas suas respectivas funções, limites máximos e condições de uso restringem-se àqueles listados no Anexo IV desta Resolução.

§ 2º No caso de suplementos alimentares que podem ser consumidos em mais de uma forma, devem ser atendidas simultaneamente as provisões de coadjuvantes de tecnologia para todas as formas previstas de consumo.

Art. 5º Os aditivos alimentares e os coadjuvantes de tecnologia devem atender integralmente as especificações de identidade, pureza e composição estabelecidas em, pelo menos, uma das seguintes referências:

I - Comitê Conjunto de Especialistas da FAO/OMS sobre Aditivos Alimentares (Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives - JECFA);

II - Código de Produtos Químicos Alimentares (Food Chemicals Codex - FCC);
ou

III - Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (European Food Safety Authority - EFSA).

IV - União Europeia. ([Incluído pela Resolução – RDC nº 281, de 29 de abril de 2019](#))

Art. 6º O descumprimento das disposições contidas nesta Resolução constitui infração sanitária, nos termos da Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977, sem prejuízo das responsabilidades civil, administrativa e penal cabíveis.



**Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA**

Art. 7º Revogam-se as seguintes disposições:

I - Resolução - RDC n° 24, de 15 de fevereiro de 2005, que aprova o regulamento técnico que aprova o uso dos aditivos alimentares, coadjuvantes de tecnologia, estabelecendo suas funções e limites, e veículos para suplementos vitamínicos e ou minerais;

II - Resolução - RDC n° 69, de 22 de outubro de 2007, que aprova a extensão de uso do aditivo INS 341ii fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio ou hidrogênio monofosfato de cálcio, na função de veículo para suplementos minerais sólidos contendo substâncias bioativas;

III - Resolução - RDC n° 7, de 20 de fevereiro de 2008, que dispõe sobre aditivos alimentares para suplementos vitamínicos e ou minerais;

IV - Resolução - RDC n° 57, de 4 de novembro de 2011, que aprova o uso de ácido esteárico como aditivo alimentar na função de glaceante para suplementos vitamínicos e ou minerais;

V - Resolução - RDC n° 55, de 7 de outubro de 2014, que dispõe sobre a extensão de uso do aditivo alimentar polivinil álcool (INS 1203) para suplementos vitamínicos e minerais sólidos em cumprimento ao Mandado de Segurança n° 0060760-41.2014.4.01.3400.

Art. 8º O item 3 da Portaria SVS/MS n° 540, de 1997, passa vigorar acrescido do seguinte subitem:

“3.24. Agente carreador: substância utilizada para dissolver, diluir, dispersar ou modificar fisicamente outros aditivos ou nutrientes do alimento sem alterar sua função, com vistas a facilitar o manuseio, aplicação ou uso destes no alimento”. (NR)

Art. 9º O art. 1º da Resolução da Diretoria Colegiada – RDC n° 18, de 24 de março de 2008, que dispõe sobre o regulamento técnico que autoriza o uso de aditivos edulcorantes em alimentos, com seus respectivos limites máximos, passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 1º Esta Resolução dispõe sobre os aditivos edulcorantes autorizados para uso em alimentos.

§ 1º Os aditivos edulcorantes autorizados para uso em alimentos, seus limites máximos e condições de uso encontram-se listados no Anexo desta Resolução.

§ 2º Os limites máximos previstos no Anexo desta Resolução correspondem aos valores a serem observados no produto pronto para o consumo, de acordo com as instruções de preparo do fabricante.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

§ 3º Os edulcorantes permitidos para uso em fórmulas para nutrição enteral e seus limites máximos devem atender à Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 160, de 6 de junho de 2017, que dispõe sobre os aditivos alimentares e coadjuvantes de tecnologias autorizados para uso em fórmulas para nutrição enteral.

§ 4º Os edulcorantes permitidos para uso em suplementos alimentares e seus limites máximos devem atender à Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 239, de 26 de julho de 2018, que estabelece os aditivos alimentares e coadjuvantes de tecnologia autorizados para uso em suplementos alimentares.” (NR)

Art. 10. O item 1 das restrições constantes no Anexo da Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 18, de 2008, que dispõe sobre o regulamento técnico que autoriza o uso de aditivos edulcorantes em alimentos, com seus respectivos limites máximos, passa a vigorar com a seguinte redação:

“Restrições:

1. Os edulcorantes somente podem ser utilizados para a substituição parcial ou total de açúcares nas seguintes categorias:

- Alimentos e bebidas para controle de peso, conforme Portaria SVS/MS nº 30, de 13 de janeiro de 1998, que aprova o regulamento técnico referente a alimentos para controle de peso;

- Alimentos para dietas com restrição de açúcares, conforme itens 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.3 da Portaria SVS/MS nº 29, de 13 de janeiro de 1998, que aprova o regulamento técnico referente a alimentos para fins especiais;

- Alimentos e bebidas para dietas com ingestão controlada de açúcares, conforme item 4.2.4 da Portaria SVS/MS nº 29, de 1998;

- Fórmulas para nutrição enteral, conforme Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 21, de 13 de maio de 2015, que dispõe sobre o regulamento técnico de fórmulas para nutrição enteral;

- Alimentos e bebidas com informação nutricional complementar para os atributos “não contém açúcares”, “sem adição de açúcares”, “baixo em açúcares” ou “reduzido em açúcares” ou, ainda, referente aos atributos “baixo em valor energético” ou “reduzido em valor energético”, quando feita a substituição parcial ou total do açúcar, conforme Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 54, de 12 de novembro de 2012, que dispõe sobre o regulamento técnico sobre informação nutricional complementar;

- Suplementos alimentares, conforme Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 243, de 26 de julho de 2018, que dispõe sobre os requisitos sanitários dos suplementos alimentares.” (NR)

Art. 11. Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

FERNANDO MENDES GARCIA NETO

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ANEXO I

**ADITIVOS ALIMENTARES AUTORIZADOS PARA USO EM
SUPLEMENTOS ALIMENTARES, SUAS RESPECTIVAS FUNÇÕES,
LIMITES MÁXIMOS E CONDIÇÕES DE USO**

14.0 SUPLEMENTOS ALIMENTARES

**14.1 SUPLEMENTOS ALIMENTARES LÍQUIDOS (INCLUSIVE SUSPENSÕES,
SOLUÇÕES, XAROPES, EMULSÕES E CONTEÚDO LÍQUIDO DE CÁPSULAS
GELATINOSAS)**

Função	INS	Nome	Limite máximo (g/100ml)	Notas
ACIDULANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	334	Ácido tartárico	0,20	-
	338	Ácido fosfórico	0,07	Como P2O5.
AGENTE CARREADOR	1503	Óleo de ricínio	0,10	-
	1520	Propileno glicol	0,20	-
	1521	Polietileno glicol	7,00	-
AGENTE DE MASSA	420	Sorbitol, xarope de sorbitol, D-sorbita	<i>quantum satis</i>	-
	422	Glicerina ou glicerol	<i>quantum satis</i>	-
	460i	Celulose microcristalina	<i>quantum satis</i>	-
	465ii	Xarope de maltitol	<i>quantum satis</i>	-
	953	Isomalt Isomalte (Retificado no DOU nº 116, de 18 de junho de 2019) (isomaltulose hidrogenada)	<i>quantum satis</i>	-
ANTIESPUMANTE	965i	Maltitol	<i>quantum satis</i>	-
	1200	Dextrose Polidextrose (Retificado no DOU nº 116, de 18 de junho de 2019)	<i>quantum satis</i>	-
ANTIESPUMANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de	<i>quantum satis</i>	Permitido para suplementos

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

		2010.		alimentares sólidos que podem ser consumidos simultaneamente na forma sólida ou líquida.
	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
ANTIOXIDANTE	304	Palmitato de ascorbila	0,05	Expresso como estearato de ascorbila. Somente para produtos que contenham substâncias bioativas ou lipossolúveis.
	307a	D-alfa-tocoferol		Sobre o teor de gordura.
	307b	Mistura concentrada de tocoferóis		Somente para produtos que contenham substâncias bioativas ou lipossolúveis.
	307c	DL-alfa-tocoferol	0,03	Limite máximo de 0,6 g/100mL somente para uso em óleo de peixe ou óleo de alga, sozinho ou em combinação com outros antioxidantes já autorizados.
	310	Propil galato		Sobre o teor de gordura.
	320	Butil hidroxianisol (BHA)		
	321	Butil hidroxitolueno (BHT)	0,04	Sozinho ou em combinação com BHA, BHT e propil galato.
ANTIUMECTANTE	551	Dióxido de silício, sílica	<i>quantum satis</i>	Somente para suspensões.
AROMATIZANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007.	<i>quantum satis</i>	Não permitido para conteúdo líquido de cápsulas gelatinosas, com exceção de produtos com óleo de peixe ou alho.

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				Não permitido para conteúdo líquido de cápsulas, com exceção de produtos com óleo de peixe ou alho (Retificado no DOU nº 116, de 18 de junho de 2019)
CONSERVADOR	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	200	Ácido sórbico	0,20	-
	202	Sorbato de potássio	0,20	Como ácido sórbico.
	203	Sorbato de cálcio	0,20	
	210	Ácido benzoico	0,20	-
	211	Benzoato de sódio	0,20	Como ácido benzoico.
	212	Benzoato de potássio	0,20	
	213	Benzoato de cálcio, benzoato de monocálcio	0,20	
	214	Para-hidroxibenzoato de etila	0,15	-
	218	Para-hidroxibenzoato de metila	0,15	-
CORANTE	242	Dimetil dicarbonato, dicarbonato dimetílico	0,025	-
	100i	Curcumina, cúrcuma	0,01	Como curcumina.
	101i	Riboflavina, vitamina B2, lactoflavina	0,03	-
	101ii	Riboflavina 5'-fosfato de sódio	0,03	-
	102	Tartrazina	0,01	-
	110	Amarelo crepúsculo	0,01	-
	120	Carmim, cochonilha	0,01	Como ácido carmínico.
	122	Azorrubina	0,01	-
	123	Amaranto, Bordeaux S	0,01	-

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

124	Ponceau 4R	0,01	-
127	Eritrosina	0,005	-
129	Vermelho 40	0,01	-
131	Azul patente V	0,01	-
132	Indigotina	0,01	-
133	Azul brilhante FCF	0,01	-
140i	Clorofila	<i>quantum satis</i>	-
140ii	Clorofilina	<i>quantum satis</i>	-
141i	Clorofila cúprica	0,005	-
141ii	Clorofilina cúprica	0,005	-
143	Verde rápido FCF	0,01	-
150a	Caramelo I - simples	<i>quantum satis</i>	-
150b	Caramelo II - processo sulfito cáustico	0,40	-
150c	Caramelo III - processo amônia	0,40	-
150d	Caramelo IV - processo sulfito-amônia	0,40	-
153	Carvão vegetal	<i>quantum satis</i>	-
160ai	Beta - caroteno sintético idêntico ao natural	0,03	Sozinho ou em combinação.
160aiii	Betacaroteno de <i>Blakeslea trispora</i>	0,03	
160aii	Carotenos: extratos naturais (alfa, beta e gama)	<i>quantum satis</i>	-
160b	Urucum, bixina, norbixina	0,01	Como bixina.
160c	Páprica, capsorubina	0,01	-
160di	Licopeno sintético	<i>quantum satis</i>	-
160dii	Extrato de licopeno de tomate	<i>quantum satis</i>	-
160diii	Licopeno de <i>Blakeslea trispora</i>	<i>quantum satis</i>	-
160e	Beta-Apo-8'carotenal	0,01	-
160f	Éster etílico ou metílico do ácido beta-apo-8'carotenóico	0,01	-

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

EDULCORANTE	162	Vermelho de beterraba, betanina	<i>quantum satis</i>	-
	163ii	Extrato de casca de uva	0,05	Como antocianina.
	171	Dióxido de titânio	<i>quantum satis</i>	-
	420	Sorbitol, xarope de sorbitol, D-sorbita	<i>quantum satis</i>	
	421	Manitol	<i>quantum satis</i>	
	950	Acesulfame de potássio	0,035	
	951	Aspartame	0,075	
	952	Ácido ciclâmico e seus sais de cálcio, potássio e sódio	0,04	
	953	<u>Isomalt isomaltulose hidrogenada</u> Isomalte (isomaltulose hidrogenada) (Retificado no DOU nº 116, de 18 de junho de 2019)	<i>quantum satis</i>	Não permitido para conteúdo líquido de cápsulas gelatinosas.
	954	Sacarina e seus sais de cálcio, potássio e sódio	0,08	
	955	Sucratose	0,04	
	957	Taumatina	<i>quantum satis</i>	non DOU nº 116, de 18 de junho de 2019
	960	Glicosídeos de esteviol	0,06	
	961	Neotame	0,0065	
	964	Xarope de poliglicitol	<i>quantum satis</i>	
	965	Maltitol, xarope de maltitol	<i>quantum satis</i>	
	966	Lactitol	<i>quantum satis</i>	
	967	Xilitol	<i>quantum satis</i>	
	968	Eritritol	<i>quantum satis</i>	
EMULSIFICANTE	-	Todos os autorizados pela inclusão pela Resolução – RDC nº 281, de 29 de abril de 2019	0,006	Exceto para o conteúdo líquido de cápsulas gelatinosas
			0,0055	Na forma de xarope
Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.				



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

		Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>satis</i>	
	432	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,50	-
	433	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,50	-
	434	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,50	-
	435	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,50	-
	436	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,50	-
	444	Acetato de isobutirato de sacarose	0,03	-
	445iii	Ésteres de glicerol com resina de madeira	0,01	-
	473	Ésteres graxos de sacarose	0,50	-
	473a	Oligosteres de sacarose tipo I e tipo II	0,50	-
	474	Ésteres de glicerol e sacarose, sucroglycerídeos	0,50	-
	475	Ésteres de ácidos graxos com poliglicerol	0,50	-
	491	Monoestearato de sorbitana	0,50	-
	492	Triestearato de sorbitana	0,50	-
	493	Monolaurato de sorbitana	0,50	-
	494	Monooleato de sorbitana	0,50	-
	495	Monopalmitato de sorbitana	0,50	-
ESPESSANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	953	Isomalt Isomalte (Retificado no DOU nº 116, de 18 de junho de 2019) (isomaltulose hidrogenada)	<i>quantum satis</i>	-

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ESTABILIZANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	170i	Carbonato de cálcio	<i>quantum satis</i>	-
	444	Acetato de isobutirato de sacarose	0,03	-
	445iii	Ésteres de glicerol com resina de madeira	0,01	-
	405	Alginato de propileno glicol	0,10	-
	500ii	Bicarbonato de sódio	<i>quantum satis</i>	-
	967	Xilitol	<i>quantum satis</i>	-
REALÇADOR DE SABOR	620	Ácido glutâmico	<i>quantum satis</i>	Não permitido para conteúdo líquido de cápsulas gelatinosas. Não permitido para conteúdo líquido de cápsulas (Retificado no DOU nº 116, de 18 de junho de 2019)
	621	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	<i>quantum satis</i>	
	622	Glutamato de potássio	<i>quantum satis</i>	
	623	Diglutamato de cálcio	<i>quantum satis</i>	
	624	Glutamato de monoamônio	<i>quantum satis</i>	
	625	Glutamato de magnésio	<i>quantum satis</i>	
	627	Guanilato dissódico, dissódio 5-guanilato	<i>quantum satis</i>	
	628	5-Guanilato de potássio	<i>quantum satis</i>	
	629	5-Guanilato de cálcio	<i>quantum satis</i>	
	630	Ácido inosínico	<i>quantum satis</i>	
	631	Inosinato dissódico, dissódico 5-inosinato	<i>quantum satis</i>	
	632	Inosinato de potássio	<i>quantum satis</i>	
	633	Inosinato de cálcio	<i>quantum satis</i>	
REGULADOR DE ACIDEZ	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

SEQUESTRANTE	335ii	Tartarato dissódico	0,50	-
	338	Ácido fosfórico	0,50	
	339ii	Fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódio, fosfato de dissódio, fosfato de sódio secundário	0,50	
	340i	Fosfato de potássio monobásico, fosfato monopotássico, fosfato ácido de potássio, ortofosfato monopotássico	0,50	Como P2O5.
	340ii	Fosfato dipotássico, monofostato dipotássio, ortofosfato dipotássico	0,50	
	341i	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio	0,50	
	341ii	Fosfato dicálcio, fosfato dibásico de cálcio	0,50	
	341iii	Fosfato tricálcio, fosfato tribásico de cálcio	0,50	
UMECTANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	385	EDTA cálcio dissódico	0,015	Como cálcio dissódio etilenodiaminotetracetato anidro.
	450vi	Pirofosfato dicálcio, difosfato dicálcio	0,07	
	452i	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	0,07	Como P2O5.
	422	Glicerol, glicerina	<i>quantum satis</i>	-

14.2 SUPLEMENTOS ALIMENTARES SÓLIDOS E SEMISSÓLIDOS

14.2.1 SUPLEMENTOS ALIMENTARES SÓLIDOS E SEMISSÓLIDOS (INCLUSIVE COMPRIMIDOS, GOMAS, DRÁGEAS, TABLETES, CÁPSULAS, CÁPSULAS GELATINOSAS, GÉIS, CREMES, PÓS, GRANULADOS, PASTILHAS E FORMAS

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

MASTIGÁVEIS)				
Função	INS	Nome	Limite máximo (g/100g)	Notas
ACIDULANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	334	Ácido tartárico	0,20	-
	460i	Celulose microcristalina	<i>quantum satis</i>	-
	1503	Óleo de ricínio	0,10	Somente para géis e semissólidos.
	1520	Propileno glicol	0,20	
	1521	Polietileno glicol	7,00	-
ACIDULANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	334	Ácido tartárico	0,20	-
AGENTE CARREADOR	460i	Celulose microcristalina	<i>quantum satis</i>	-
	1503	Óleo de ricínio	0,10	Somente para semissólidos e gomas. Somente para semissólidos e gomas. (Redação da nota dada pela Resolução – RDC nº 281, de 29 de abril de 2019)
	1520	Propileno glicol	0,20	
	1521	Polietileno glicol	7,00	
				-
Retificado no DOU nº 116, de 18 de junho de 2019 (Funções Acidulante e Agente Carreador, INS, nomes dos aditivos, limites máximos e notas)				
AGENTE DE MASSA	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	460i	Celulose microcristalina	<i>quantum satis</i>	-
AGENTE DE FIRMEZA	327	Lactato de cálcio	<i>quantum satis</i>	Somente para semissólidos. Somente para semissólidos e gomas (Redação da nota dada pela Resolução

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				– RDC nº 281, de 29 de abril de 2019)
ANTIOXIDANTE	518	Sulfato de magnésio	<i>quantum satis</i>	Somente para semissólidos e gomas (Nota incluída pela Resolução – RDC nº 281, de 29 de abril de 2019)
	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	304	Palmitato de ascorbila	0,05	Expresso como estearato de ascorbila. Somente para produtos que contenham substâncias bioativas ou lipossolúveis.
	307a	D-alfa-tocoferol	0,15	Sobre o teor de gordura.
	307b	Mistura concentrada de tocoferóis		Somente para produtos que contenham substâncias bioativas ou lipossolúveis.
	307c	DL-alfa-tocoferol		Sobre o teor de gordura.
	310	Propil galato	0,04	Sozinho ou em combinação com BHA, BHT ou propil galato.
	320	Butil hidroxianisol (BHA)		
ANTIUMECTANTE/ ANTIAGLUTINANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	341iii	Fosfato tricálcico, Fosfato tribásico de cálcio	2,50	Como P2O5.
	470iii	Esterato de magnésio	<i>quantum satis</i>	-
	500i	Carbonato de sódio	<i>quantum satis</i>	-
	500ii	Bicarbonato de sódio, ácido carbônico monossódico	<i>quantum satis</i>	-
	551	Dióxido de silício, sílica	<i>quantum</i>	-

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

			<i>satis</i>	
AROMATIZANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007.	<i>quantum satis</i>	Não permitido em cápsulas, cápsulas gelatinosas, comprimidos, drágeas, com exceção de produtos com óleo de peixe ou alho, formas mastigáveis ou sublinguais. Para aromatizantes provenientes de extratos vegetais, o limite máximo é de 2%, salvo disposto em regulamento específico.
	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	Somente para semissólidos. Somente para semissólidos e gomas (Redação da nota dada pela Resolução – RDC nº 281, de 29 de abril de 2019)
	200	Ácido sórbico	0,08	Como ácido ascórbico e somente para semissólidos.
	201	Sorbato de sódio	0,08	Como ácido ascórbico e somente para semissólidos.
	202	Sorbato de potássio	0,08	Como ácido ascórbico e somente para semissólidos e gomas (Redação da nota dada pela Resolução – RDC nº 281, de 29 de abril de 2019)
CONSERVADOR	203	Sorbato de cálcio	0,08	Como ácido sórbico e somente para semissólidos e gomas (Retificado no DOU nº 116, de 18 de junho de 2019)
	210	Ácido benzoico	0,10	Somente para semissólidos Somente para

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

			semissólidos e gomas (Redação da nota dada pela Resolução – RDC nº 281, de 29 de abril de 2019)
211	Benzoato de sódio	0,10	Como ácido benzoico e somente para semissólidos.
212	Benzoato de potássio	0,10	Como ácido benzoico e somente para semissólidos e gomas (Redação da nota dada pela Resolução – RDC nº 281, de 29 de abril de 2019, relativa aos Benzoatos de sódio, de potássio e de cálcio)
213	Benzoato de cálcio, benzoato de monocálcio	0,10	Como ácido benzoico e somente para semissólidos e gomas (Redação da nota dada pela Resolução – RDC nº 281, de 29 de abril de 2019, relativa aos Benzoatos de sódio, de potássio e de cálcio)
CORANTE	100i	Curcumina, cúrcuma	0,015 Como curcumina.
	101i	Riboflavina, vitamina B2, lactoflavina	0,03 -
	101ii	Riboflavina 5'-fosfato de sódio	0,03 -
	102	Tartrazina	0,03 As lacas de alumínio estão autorizadas somente para o revestimento de comprimidos e drágeas.
	104	Amarelo de quinoleína	0,03 -
	110	Amarelo crepúsculo	0,03 As lacas de alumínio estão autorizadas somente para o revestimento de comprimidos e drágeas.
	120	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4, Ca	0,03 Como ácido carmínico. As lacas de alumínio estão autorizadas somente para o revestimento de comprimidos e drágeas.
	122	Azorrubina, carmosina	0,03 As lacas de alumínio estão autorizadas somente para o revestimento de comprimidos e drágeas.
	123	Amaranto, Bordeaux S	0,03
	124	Ponceau 4R	0,03
	127	Eritrosina	0,005
	129	Vermelho 40	0,03
	131	Azul patente V	0,03
	132	Indigotina	0,03

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

133	Azul brilhante FCF	0,03	
140i	Clorofila	<i>quantum satis</i>	-
140ii	Clorofilina	<i>quantum satis</i>	-
141i	Clorofila cúprica	0,03	-
141ii	Clorofilina cúprica	0,03	-
143	Verde rápido FCF	0,03	As lacas de alumínio estão autorizadas somente para o revestimento de comprimidos e drágeas.
150a	Caramelo I - simples	<i>quantum satis</i>	-
150b	Caramelo II - processo sulfito cáustico	0,01	-
150c	Caramelo III - processo amônia	0,01	-
150d	Caramelo IV - processo sulfito-amônia	0,01	-
153	Carvão vegetal	<i>quantum satis</i>	-
160ai	Beta - caroteno sintético idêntico ao natural	0,03	Sozinho ou em combinação.
160aiii	Betacaroteno de <i>Blakeslea trispora</i>	0,03	
160aii	Carotenos: extratos naturais (alfa, beta e gama)	<i>quantum satis</i>	-
160b	Urucum, bixina, norbixina, sais de Na e K	0,02	Como bixina.
160c	Páprica, Capsorubina	0,02	-
160di	Licopeno sintético	<i>quantum satis</i>	-
160dii	Extrato de licopeno de tomate	<i>quantum satis</i>	-
160diii	Licopeno de <i>Blakeslea trispora</i>	<i>quantum satis</i>	-
160e	Beta-Apo-8'carotenal	0,03	-
160f	Éster etílico	0,03	-
162	Vermelho de beterraba, betanina	<i>quantum satis</i>	-

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

EDULCORANTE	163ii	Extrato de casca de uva	0,05	Como antocianina.
	171	Dióxido de titânio	<i>quantum satis</i>	-
	172i	Óxido de ferro preto	0,75	-
	172ii	Óxido de ferro vermelho	0,75	-
	172iii	Óxido de ferro amarelo	0,75	-
	420	Sorbitol, xarope de sorbitol, D-sorbita	<i>quantum satis</i>	Não permitido em cápsulas, cápsulas gelatinosas, comprimidos e drágeas, com exceção das formas mastigáveis ou sublinguais.
	421	Manitol	<i>quantum satis</i>	
	950	Acesulfame de potássio	0,50	
	951	Aspartame	2,00	
	952	Ácido ciclâmico e seus sais de cálcio, potássio e sódio	0,125	
	953	Isomalt isomaltulose hidrogenada Isomalte (isomaltulose hidrogenada) (Retificado no DOU nº 116, de 18 de junho de 2019)	<i>quantum satis</i>	
	954	Sacarina e seus sais de cálcio, potássio e sódio	0,12	
	955	Sucralose	0,24	
	957	Taumatina	<i>quantum satis</i>	
	960	Glicosídeos de esteviol	0,06	
	961	Neotame	0,0065	
	964	Xarope de poliglicitol	<i>quantum satis</i>	
	965	Maltitol, xarope de maltitol	<i>quantum satis</i>	
	966	Lactitol	<i>quantum satis</i>	
	967	Xilitol	<i>quantum satis</i>	
	968	Eritritol	<i>quantum satis</i>	
		Advantame (Aditivo, limites máximos e notas incluídos pela Resolução – RDC nº 281, de 29 de abril de 2019)	0,002	Exceto para cápsulas, cápsulas gelatinosas, comprimidos e drágeas que não sejam apresentadas nas formas mastigáveis e

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

			sublinguais, Formas mastigáveis
			0,0055 <i>quantum satis</i>
-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.		-
432	Monolaurato de polioxietíleno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,50	-
433	Monooleato de polioxietíleno (20) sorbitana, polisorbato 80	0,90	-
434	Monopalmitato de polioxietíleno (20) sorbitana, polisorbato 40	0,50	-
435	Monoestearato de polioxietíleno (20) sorbitana, polisorbato 60	0,50	-
436	Triestearato de polioxietíleno (20) sorbitana, polisorbato 65	0,50	-
EMULSIFICANTE			Somente para suplementos fontes de ferro.
473	Ésteres graxos de sacarose (Aditivo, INS, limite máximo e notas incluídos pela Resolução – RDC nº 397, de 25 de junho de 2020)	7	Somente para comprimidos, gomas, drágeas, tabletes, cápsulas, cápsulas gelatinosas, pastilhas e formas mastigáveis. Sozinho ou em combinação com os aditivos oligoesteres de sacarose tipo I e tipo II, INS 473a, e ésteres de glicerol e sacarose, sucroglicerídeos, INS 474.
473a	Oligoesteres de sacarose tipo I e tipo II	0,25	-
474	Ésteres de glicerol e sacarose, sucroglycerídeos	0,25	-

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ESPESSANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	425	Goma Konjac	<i>quantum satis</i>	-
	470iii	Estearato de magnésio	<i>quantum satis</i>	-
	953	Isomalt-Isomalte (Retificado no DOU nº 116, de 18 de junho de 2019) (isomaltulose hidrogenada)	<i>quantum satis</i>	-
	1209	Copolímero enxertado de álcool polivinílico e polietilenoglicol	10,00	Somente para uso em comprimidos e tabletes.
ESTABILIZANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	170i	Carbonato de cálcio	<i>quantum satis</i>	-
	473	Ésteres graxos de sacarose	0,10	-
	500ii	Bicarbonato de sódio	<i>quantum satis</i>	-
	967	Xilitol	<i>quantum satis</i>	-
	1201	Polivinilpirrolidona, povidone	1,50	-
	1209	Copolímero enxertado de álcool polivinílico e polietilenoglicol	10,00	Somente para uso em comprimidos e tabletes.
	1505	Trietilcitrato, citrato de trietila	0,35	Somente para uso em comprimidos.
GELEIFICANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	<p>Somente para produção de cápsulas gelatinosas ou semissólidos. Somente para produção de cápsulas gelatinosas ou semissólidos e gomas</p> <p>(Redação da nota dada pela Resolução – RDC nº 281, de 29</p>

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

		de abril de 2019)	
GLACEANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>
	400	Ácido algínico	<i>quantum satis</i>
	401	Alginato de sódio	<i>quantum satis</i>
	402	Alginato de potássio	<i>quantum satis</i>
	406	Agar	<i>quantum satis</i>
	407a	Alga Euchema processada, PES	<i>quantum satis</i>
	403	Alginato de amônio	<i>quantum satis</i>
	404	Alginato de cálcio	<i>quantum satis</i>
	407	Carragena, furcelarana e seus sais de sódio e potássio, musgo irlandês	<i>quantum satis</i>
	414	Goma acácia, goma arábica	<i>quantum satis</i>
	425	Goma Konjac	<i>quantum satis</i>
	440	Pectina amidada, pectina	<i>quantum satis</i>
	460i	Celulose microcristalina	<i>quantum satis</i>
	460ii	Celulose em pó	<i>quantum satis</i>
	461	Metilcelulose	<i>quantum satis</i>
	462	Etilcelulose	<i>quantum satis</i>
	463	Hidroxipropilcelulose, hiprolose	<i>quantum satis</i>
	464	Hidroxipropilmetylcelulose	<i>quantum satis</i>
	466	Carboximetilcelulose sódica	<i>quantum satis</i>
	471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos (Aditivo, INS e limite máximo)	<i>quantum satis</i>

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

incluídos pela Resolução – RDC nº 322, de 29 de novembro de 2019)			
570	Ácido esteárico	3,00	-
903	Cera de carnaúba	0,50	-
1201	Polivinilpirrolidona, povidone	1,50	-
1203	Polivinil álcool	4,50	-
1206	Copolímero neutro de metacrilato (Aditivo, INS, limite máximo e nota incluídos pela Resolução – RDC nº 281, de 29 de abril de 2019)	20	Exceto para formas mastigáveis
1209	Copolímero enxertado de álcool polivínlico e polietilenoglicol	5,00	Somente para uso em comprimidos e tabletes.
1503	Óleo de ricínio	0,10	-
1521	Polietileno Glicol	7,00	-
REALÇADOR DE SABOR	620	Ácido glutâmico	<i>quantum satis</i>
	621	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	<i>quantum satis</i>
	622	Glutamato de potássio	<i>quantum satis</i>
	623	Diglutamato de cálcio	<i>quantum satis</i>
	624	Glutamato de monoamônio	<i>quantum satis</i>
	625	Glutamato de magnésio	<i>quantum satis</i>
	627	Guanilato dissódico, dissódio 5-guanilato	<i>quantum satis</i>
	628	5-Guanilato de potássio	<i>quantum satis</i>
	629	5-Guanilato de cálcio	<i>quantum satis</i>
	630	Ácido inosínico	<i>quantum satis</i>
	631	Inosinato dissódico, dissódico 5-inosinato	<i>quantum satis</i>
	632	Inosinato de potássio	<i>quantum satis</i>

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

REGULADOR DE ACIDEZ	633	Inosinato de cálcio	<i>quantum satis</i>	
	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	338	Ácido fosfórico	0,22	
	339ii	Fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódio, fosfato de dissódio, fosfato de sódio secundário	0,22	Como P2O5.
	340i	Fosfato de potássio monobásico, fosfato monopotássico, fosfato ácido de potássio, ortofosfato monopotássico	0,22	
	340ii	Fosfato dipotássico, monofostato dipotássio, ortofosfato dipotássico	0,22	Como P2O5.
SEQUESTRANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
	385	EDTA cálcio dissódico	0,015	Como cálcio dissódio etilenodiaminotetraceto anidro.
UMECTANTE		Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 45, de 2010.	<i>quantum satis</i>	-
14.2.2 EFERVESCENTES E PÓS PARA PREPARO DE SUPLEMENTOS ALIMENTARES				
Admite-se as mesmas provisões de aditivos alimentares para a categoria 14.1: suplementos alimentares líquidos, exceto os conservadores.				
Admite-se também as provisões de aditivos antiumectantes e umectantes permitidos para a categoria 14.2.1: suplementos alimentares sólidos e semissólidos.				



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ANEXO II

**ADITIVOS ALIMENTARES AUTORIZADOS PARA USO EM
SUPLEMENTOS ALIMENTARES INDICADOS PARA LACTENTES E
CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA, SUAS RESPECTIVAS FUNÇÕES,
LIMITES MÁXIMOS E CONDIÇÕES DE USO**

14.0 SUPLEMENTOS ALIMENTARES				
14.3 SUPLEMENTOS ALIMENTARES INDICADOS PARA LACTENTES E CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA.				
Função	INS	Nome	Limite máximo (g/100ml ou 100g)	Notas
ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ	170i	Carbonato de cálcio	<i>quantum satis</i>	Para crianças de 6 a 36 meses.
	260	Ácido acético	0,50	
	270	Ácido lático (L-, D- e DL-)	<i>quantum satis</i>	Para crianças de 0 a 36 meses.
	330	Ácido cítrico	<i>quantum satis</i>	
	331i	Citrato monossódico	<i>quantum satis</i>	Para crianças de 0 a 36 meses.
	331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio	<i>quantum satis</i>	
	332ii	Citrato tripotássico, citrato de potássio	<i>quantum satis</i>	
	339ii	Fosfato de sódio dibásico	0,44	Para crianças de 6 a 36 meses. <i>Somente para ajuste de pH.</i>
	340ii	Fosfato de potássio dibásico	0,44	Para crianças de 6 a 36 meses. <i>Somente para ajuste de pH.</i> Como fósforo. (Redação dada pela Resolução – RDC nº 437, de 5 de novembro de 2020)

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ANTIOXIDANTE	500i	Carbonato de sódio	0,20	Para crianças de 0 a 36 meses. Sozinhos ou em combinação, e desde que a quantidade total adicionada atenda aos limites estabelecidos para sódio, potássio e cálcio.
	500ii	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio		
	501i	Carbonato de potássio		
	501ii	Bicarbonato de potássio, carbonato ácido de potássio, hidrogeno carbonato de potássio		
	524	Hidróxido de sódio		
	525	Hidróxido de potássio		
	526	Hidróxido de cálcio		
	503i	Carbonato de amônio		Para crianças de 6 a 36 meses.
	503ii	Bicarbonato de amônio		
	300	Ácido ascórbico (L-)	0,005	Para crianças de 6 a 36 meses. Sozinhos ou em combinação, expresso como ácido ascórbico.
	301	Ascorbato de sódio	0,005	Para crianças de 6 a 36 meses. Sozinhos ou em combinação, expresso como ácido ascórbico. Para produtos destinados a crianças de 12 a 36 meses que contenham probióticos liofilizados, aplicam-se os limites máximos de 0,333 gramas por 100 gramas, para pós, e de 0,5 gramas por 100

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

				mililitros, para líquidos. (Nota incluída pela Resolução – RDC nº 322, de 29 de novembro de 2019)
302	Ascorbato de cálcio	0,005		Para crianças de 6 a 36 meses. Sozinhos ou em combinação, expresso como ácido ascórbico.
303	Ascorbato de potássio	0,05		Para crianças de 6 a 36 meses.
304	Palmitato de ascorbila	0,001		Para crianças de 0 a 36 meses.
307b	Mistura concentrada de tocoferóis	0,001* 0,003**		* Para crianças de 0 a 5 meses e 29 dias. ** Para crianças de 6 a 36 meses, respectivamente. Sozinho ou em combinação com o INS 307.
307	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,003		Para crianças de 6 a 36 meses. Sozinho ou em combinação com o INS 307b.
ANTIUMECTANTE (Função, aditivo, INS, limite máximo e nota incluídos pela Resolução – RDC nº 322, de 29 de novembro de 2019)	341iii	Fosfato de cálcio tribásico (Aditivo, INS, limite máximo e notas incluídos pela Resolução – RDC nº 437, de 5 de novembro de 2020)	0,44	Somente para produtos em pó. Como fósforo.

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

	551	Dióxido de Silício	1g/100g 1,0 (Redação dada pela Resolução – RDC nº 437, de 5 de novembro de 2020)	Somente para produtos em pó que contenham probióticos. Somente para produtos em pó. (Redação dada pela Resolução – RDC nº 437, de 5 de novembro de 2020)
AROMATIZANTE	-	Aromas naturais de frutas	<i>quantum satis</i>	Para crianças de 6 a 36 meses.
	-	Aroma natural de baunilha	<i>quantum satis</i>	
	-	Etil vanilina	0,005	
	-	Vanilina	0,005	
EMULSIFICANTE	322	Lecitinas	0,50	Para crianças de 0 a 36 meses.
	471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	0,40	
ESPESSANTE	410	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,10	Para crianças de 6 a 36 meses.
	412	Goma guar	0,20	
	440	Pectina, pectina amidada	1,00	

ANEXO III

~~COADJUVANTES DE TECNOLOGIA AUTORIZADOS PARA USO EM SUPLEMENTOS ALIMENTARES, SUAS RESPECTIVAS FUNÇÕES, LIMITES MÁXIMOS E CONDIÇÕES DE USO~~

~~14.0 SUPLEMENTOS ALIMENTARES~~

~~14.1 SUPLEMENTOS ALIMENTARES LÍQUIDOS (INCLUSIVE SUSPENSÕES, SOLUÇÕES, AEROSSÓIS, XAROPES, EMULSÕES E CONTEÚDO LÍQUIDO DE CÁPSULAS)~~

Função	INS	Nome	Limite máximo (g/100mL)	Notas
ENZIMA OU PREPARAÇÃO	-	Todas as autorizadas pela	<i>quantum satis</i>	-

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ENZIMÁTICA		Resolução RDC nº 53, de 2014, e outros regulamentos específicos		
GÁS PROPELENTE, GÁS PARA EMBALAGEM	290	Dióxido de carbono	<i>quantum satis</i>	-
	944	Nitrogênio	<i>quantum satis</i>	-
SOLVENTE DE EXTRAÇÃO OU PROCESSAMENTO	-	Álcool etílico	<i>quantum satis</i>	-

14.2 SUPLEMENTOS ALIMENTARES SÓLIDOS E SEMISSÓLIDOS

Função	INS	Nome	Limite máximo (g/100g)	Notas
ENZIMA OU PREPARAÇÃO ENZIMÁTICA	-	Todas as autorizadas pela Resolução RDC nº 53, de 2014, e outros regulamentos específicos	<i>quantum satis</i>	-
GÁS PROPELENTE, GÁS PARA EMBALAGEM	290	Dióxido de carbono	<i>quantum satis</i>	-
	944	Nitrogênio	<i>quantum satis</i>	-
LUBRIFICANTE	470	Sais de ácidos graxos	<i>quantum satis</i>	Com exceção dos sais com base em Al.
	470iii	Estearato de magnésio	<i>quantum satis</i>	-
	553iii	Talco, metasilicato ácido de magnésio	<i>quantum satis</i>	-
	905	Óleo mineral	<i>quantum satis</i>	-
SOLVENTE DE EXTRAÇÃO OU PROCESSAMENTO	-	Álcool etílico	<i>quantum satis</i>	-

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ANEXO III

COADJUVANTES DE TECNOLOGIA AUTORIZADOS PARA USO EM SUPLEMENTOS ALIMENTARES, SUAS RESPECTIVAS FUNÇÕES, LIMITES MÁXIMOS E CONDIÇÕES DE USO

(Redação dada pela Resolução – RDC nº 466, de 10 de fevereiro de 2021, republicado no DOU nº 38, de 26 de fevereiro de 2021)

14.0 SUPLEMENTOS ALIMENTARES				
14.1 SUPLEMENTOS ALIMENTARES LÍQUIDOS (INCLUSIVE SUSPENSÕES, SOLUÇÕES, AEROSSÓIS, XAROPES, EMULSÕES E CONTEÚDO LÍQUIDO DE CÁPSULAS)				
Função	INS	Nome	Limites máximos de resíduos	Notas
ENZIMA OU PREPARAÇÃO ENZIMÁTICA	-	Todas as autorizadas pela Resolução RDC nº 53, de 2014, e outros regulamentos específicos	quantum satis	-
GÁS PROPELENTE, GÁS PARA EMBALAGEM	290	Dióxido de carbono	quantum satis	-
	941	Nitrogênio	quantum satis	-
14.2 SUPLEMENTOS ALIMENTARES SÓLIDOS E SEMISSÓLIDOS				
Função	INS	Nome	Limites máximos de resíduos	Notas
ENZIMA OU PREPARAÇÃO ENZIMÁTICA	-	Todas as autorizadas pela Resolução RDC nº 53, de 2014, e outros regulamentos específicos	quantum satis	-
GÁS PROPELENTE, GÁS PARA EMBALAGEM	290	Dióxido de carbono	quantum satis	-
	941	Nitrogênio	quantum satis	-
LUBRIFICANTE	470	Sais de ácidos graxos	quantum satis	Com exceção dos sais com base em Al.
	470iii	Estearato de magnésio	quantum satis	-
	553iii	Talco, metasilicato ácido	quantum	-

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

		de magnésio	satis	
	905	Óleo mineral	quantum satis	-

ANEXO IV

COADJUVANTES DE TECNOLOGIA AUTORIZADOS PARA USO EM SUPLEMENTOS ALIMENTARES INDICADOS PARA LACTENTES E CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA, SUAS RESPECTIVAS FUNÇÕES, LIMITES MÁXIMOS E CONDIÇÕES DE USO

14.0 SUPLEMENTOS ALIMENTARES

14.3 SUPLEMENTOS ALIMENTARES INDICADOS PARA LACTENTES E CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA

Função	INS	Nome	Limite máximo (g/100ml)	Notas
GASES PROPELENTES, GASES PARA EMBALAGENS	290	Dióxido de carbono	<i>quantum satis</i>	Para crianças de 0 a 36 meses.
	941	Nitrogênio	<i>quantum satis</i>	