Este texto constitui um instrumento de documentação e não tem qualquer efeito jurídico. As Instituições da União não assumem qualquer responsabilidade pelo respetivo conteúdo. As versões dos atos relevantes que fazem fé, incluindo os respetivos preâmbulos, são as publicadas no Jornal Oficial da União Europeia e encontram-se disponíveis no EUR-Lex. É possível aceder diretamente a esses textos oficiais através das ligações incluídas no presente documento

# REGULAMENTO (UE) N.º 231/2012 DA COMISSÃO

de 9 de março de 2012

que estabelece especificações para os aditivos alimentares enumerados nos anexos II e III do Regulamento (CE) n.º 1333/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(JO L 83 de 22.3.2012, p. 1)

# Alterado por:

<u>B</u>

			Jornal Ofi	cial
		n.º	página	data
► <u>M1</u>	Regulamento (UE) n.º 1050/2012 da Comissão de 8 de novembro de 2012	L 310	45	9.11.2012
► <u>M2</u>	Regulamento (UE) n.º 25/2013 da Comissão de 16 de janeiro de 2013	L 13	1	17.1.2013
► <u>M3</u>	Regulamento (UE) n.º 497/2013 da Comissão de 29 de maio de 2013	L 143	20	30.5.2013
► <u>M4</u>	Regulamento (UE) n.º 724/2013 da Comissão de 26 de julho de 2013	L 202	11	27.7.2013
► <u>M5</u>	Regulamento (UE) n.º 739/2013 da Comissão de 30 de julho de 2013	L 204	35	31.7.2013
► <u>M6</u>	Regulamento (UE) n.º 816/2013 da Comissão de 28 de agosto de 2013	L 230	1	29.8.2013
► <u>M7</u>	Regulamento (UE) n.º 817/2013 da Comissão de 28 de agosto de 2013	L 230	7	29.8.2013
<u>M8</u>	Regulamento (UE) n.º 1274/2013 da Comissão de 6 de dezembro de 2013	L 328	79	7.12.2013
<u>M9</u>	Regulamento (UE) n.º 264/2014 da Comissão de 14 de março de 2014	L 76	22	15.3.2014
► <u>M10</u>	Regulamento (UE) n.º 298/2014 da Comissão de 21 de março de 2014	L 89	36	25.3.2014
► <u>M11</u>	Regulamento (UE) n.º 497/2014 da Comissão de 14 de maio de 2014	L 143	6	15.5.2014
► <u>M12</u>	Regulamento (UE) n.º 506/2014 da Comissão de 15 de maio de 2014	L 145	35	16.5.2014
► <u>M13</u>	Regulamento (UE) n.º 685/2014 da Comissão de 20 de junho de 2014	L 182	23	21.6.2014
► <u>M14</u>	Regulamento (UE) n.º 923/2014 da Comissão de 25 de agosto de 2014	L 252	11	26.8.2014
► <u>M15</u>	Regulamento (UE) n.º 957/2014 da Comissão de 10 de setembro de 2014	L 270	1	11.9.2014
► <u>M16</u>	Regulamento (UE) n.º 966/2014 da Comissão de 12 de setembro de 2014	L 272	1	13.9.2014
► <u>M17</u>	Regulamento (UE) 2015/463 da Comissão de 19 de março de 2015	L 76	42	20.3.2015
► <u>M18</u>	Regulamento (UE) 2015/649 da Comissão de 24 de abril de 2015	L 107	17	25.4.2015
► <u>M19</u>	Regulamento (UE) 2015/1725 da Comissão de 28 de setembro de 2015	L 252	12	29.9.2015
► <u>M20</u>	Regulamento (UE) 2015/1739 da Comissão de 28 de setembro de 2015	L 253	3	30.9.2015
► <u>M21</u>	Regulamento (UE) 2016/1814 da Comissão de 13 de outubro de 2016	L 278	37	14.10.2016
► <u>M22</u>	Regulamento (UE) 2017/324 da Comissão de 24 de fevereiro de 2017	L 49	4	25.2.2017
► <u>M23</u>	Regulamento (UE) 2017/1399 da Comissão de 28 de julho de 2017	L 199	8	29.7.2017
► <u>M24</u>	Regulamento (UE) 2018/75 da Comissão de 17 de janeiro de 2018	L 13	24	18.1.2018

► <u>M25</u>	Regulamento (UE) 2018/98 da Comissão de 22 de janeiro de 2018	L 17	14	23.1.2018
► <u>M26</u>	Regulamento (UE) 2018/681 da Comissão de 4 de maio de 2018	L 116	1	7.5.2018
► <u>M27</u>	Regulamento (UE) 2018/1461 da Comissão de 28 de setembro de 2018	L 245	1	1.10.2018
► <u>M28</u>	Regulamento (UE) 2018/1462 da Comissão de 28 de setembro de 2018	L 245	6	1.10.2018
► <u>M29</u>	Regulamento (UE) 2018/1472 da Comissão de 28 de setembro de 2018	L 247	1	3.10.2018
► <u>M30</u>	Regulamento (UE) 2018/1481 da Comissão de 4 de outubro de 2018	L 251	13	5.10.2018
► <u>M31</u>	Regulamento (UE) 2020/763 da Comissão de 9 de junho de 2020	L 182	8	10.6.2020
► <u>M32</u>	Regulamento (UE) 2020/771 da Comissão de 11 de junho de 2020	L 184	25	12.6.2020
► <u>M33</u>	Regulamento (UE) 2021/1156 da Comissão de 13 de julho de 2021	L 249	87	14.7.2021

# Retificado por:

- ►<u>C1</u> Retificação, JO L 50 de 20.2.2014, p. 37 (231/2012)
- ►<u>C2</u> Retificação, JO L 120 de 8.4.2021, p. 16 (231/2012)

# REGULAMENTO (UE) N.º 231/2012 DA COMISSÃO

de 9 de março de 2012

que estabelece especificações para os aditivos alimentares enumerados nos anexos II e III do Regulamento (CE) n.º 1333/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho

(Texto relevante para efeitos do EEE)

# Artigo 1.º

# Especificações para aditivos alimentares

As especificações para os aditivos alimentares, incluindo corantes e edulcorantes, enumerados nos anexos II e III do Regulamento (CE) n.º 1333/2008 constam do anexo do presente regulamento.

#### Artigo 2.º

# Revogações

São revogadas as Diretivas 2008/60/CE, 2008/84/CE e 2008/128/CE, com efeitos a partir de 1 de dezembro de 2012.

# Artigo 3.º

#### Medidas transitórias

Podem continuar a ser comercializados até ao esgotamento das existências os géneros alimentícios que contenham aditivos alimentares legalmente colocados no mercado antes de 1 de dezembro de 2012 mas que não cumpram o presente regulamento.

# Artigo 4.º

#### Entrada em vigor

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

É aplicável a partir de 1 de dezembro de 2012.

No entanto, as especificações estabelecidas no anexo relativamente aos aditivos glicósidos de esteviol (E 960) e copolímero de metacrilato básico (E 1205) são aplicáveis a partir da data de entrada em vigor do presente regulamento.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

#### ANEXO

Nota: O óxido de etileno não pode ser utilizado como agente de esterilização de aditivos alimentares

Lacas de alumínio para utilização em corantes apenas quando explicitamente indicado.

Definição:

Obtêm-se lacas de alumínio por reacção de corantes conformes aos critérios de pureza estabelecidos na monografía correspondente com alumina, em meio aquoso. Habitualmente, a alumina é uma matéria não seca, recentemente preparada por reacção de sulfato ou cloreto de alumínio com carbonato ou bicarbonato de sódio ou de cálcio ou amónia. Após a formação da laca, o produto é filtrado, lavado com água e seco. O produto acabado pode conter alumina não reagida

Matérias insolúveis em HCl

Teor não superior a 0,5 %

Matérias insolúveis em NaOH

Teor não superior a 0,5 %, apenas no caso da E 127 eritrosina

Matérias extraíveis com éter

Teor não superior a 0,2 %, a pH neutro

São aplicáveis os critérios de pureza específicos relativos aos corantes em causa

#### E 100 CURCUMINA

Sinónimos

Amarelo natural CI 3; amarelo-açafrão; diferoílmetano

Definição

Obtém-se curcumina por extracção, com solvente, de curcuma, ou seja, rizomas moídos de estirpes de *Curcuma longa* L. Para se obter um produto pulverulento com elevado teor de curcumina, purifica-se o extracto por cristalização. O produto é constituído essencialmente por curcuminas, ou seja, o princípio corante [1,7-bis(4-hidroxi-3-metoxifenil)hepta-1,6-dieno-3,5-diona] e os seus dois derivados não metoxilados, em proporções diversas. Podem também encontrar-se na curcuma pequenas quantidades de óleos e resinas de ocorrência natural

Também se utiliza curcumina como laca de alumínio, sendo o teor em alumínio inferior a 30 %.

Apenas podem ser utilizados na extracção os seguintes solventes: acetato de etilo, acetona, dióxido de carbono, diclorometano, n-butanol, metanol, etanol, hexano e propan-2-ol

N.º do Colour Index

75300

Einecs

207-280-5

Denominação química

- I 1,7-Bis(4-hidroxi-3-metoxifenil)hepta-1,6-dieno-3,5-diona
- II 1-(4-Hidroxifenil)-7-(4-hidroxi-3-metoxifenil)-hepta-1,6-dieno-3,5-diona
- III 1,7-Bis(4-hidroxifenil)hepta-1,6-dieno-3,5-diona

Fórmula química

I  $C_{21}H_{20}O_6$ II  $C_{20}H_{18}O_5$ 

III C<sub>19</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>

Massa molecular

I. 368,39

II. 338,39

III. 308,39

Composição

Teor de matérias corantes totais não inferior a 90 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  1 607 a cerca de 426 nm, em etanol

Descrição	Produto pulverulento	cristalino de cor amarela alaranjada	
Identificação			
Espectrometria	Máximo a cerca de 426 nm, em etanol 179 °C—182 °C		
Intervalo de fusão			
Pureza			
Resíduos de solventes	Acetato de etilo	)	
	Acetona		
	n-Butanol		
	Metanol	Teor não superior a 50 mg/kg, estremes ou misturados	
	Etanol		
	Hexano		
	Propan-2-ol		
	Diclorometano: teor não superior a 10 mg/kg Teor não superior a 3 mg/kg		
Arsénio			
Chumbo	Teor não superior a 10 mg/kg		
Mercúrio	Teor não superior a 1 mg/kg		

Teor não superior a 1 mg/kg

# Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

# E 101 (i) RIBOFLAVINA

Cádmio

Sinónimos	Lactoflavina	
Definição		
N.º do Colour Index		
Einecs	201-507-1	
Denominação química	7,8-Dimetil-10-(D-ribo-2,3,4,5-tetra-hi-droxipentil)benzo(g)pteridina-2,4(3H,10H)-diona; 7,8-dimetil-10-(1'-D-ribitil)isoaloxazina	
Fórmula química	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	
Massa molecular	376,37	
Composição	Teor não inferior a 98 %, numa base anidra	
	E <sub>1cm</sub> 328 a cerca de 444 nm, em solução aquosa	
Descrição	Produto pulverulento cristalino de cor amarela ou amarela alaran- jada, com um ligeiro odor	
Identificação		
Espectrometria	Razão $A_{375}/A_{267}$ compreendida entre 0,31 e 0,33 em solução aquosa	
	Razão $A_{444}/A_{267}$ compreendida entre $\begin{cases} Razão & A_{444}/A_{267} \\ 0.36 & e & 0.39 \end{cases}$	
	Máximo a cerca de 375 nm, em água	
Rotação específica	$\left[\alpha\right]_D^{20}$ compreendida entre $-$ 115° e $-$ 140°, numa solução de hidróxido de sódio 0,05 N	
Pureza		
Perda por secagem	Não superior a 1,5 % (105 °C, durante 4 horas)	

Não superior a 0,1 % Cinzas sulfatadas

Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em anilina Aminas aromáticas primárias

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

**▼** M<u>14</u>

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

**▼**B

E 101 (ii) RIBOFLAVINA-5'-FOSFATO

Riboflavina-5'-fosfato de sódio Sinónimos

Definição As presentes especificações aplicam-se à riboflavina-5'-fosfato con-

tendo pequenas quantidades de riboflavina livre e de difosfato de

riboflavina

N.º do Colour Index

204-988-6 Einecs

Denominação química Sal monossódico do fosfato de (2R,3R,4S)-5-(3')10'-di-hidro-7',8'-

> -dimetil-2',4'-dioxo-10'-benzo[γ]pteridinil)-2,3,4-tri-hidroxipentilo; sal monossódico do éster 5'-monofosfórico da riboflavina

> > em solução aquosa

Fórmula química Forma di-hidratada:  $C_{17}H_{20}N_4NaO_9P \cdot 2H_2O$ 

Forma anidra: C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>NaO<sub>9</sub>P

Massa molecular 514.36

Composição Teor de matérias corantes totais, expressas em C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>NaO<sub>9</sub>P.2H<sub>2</sub>O,

não inferior a 95 %

 $E_{lcm}^{1\%}$  250 a cerca de 375 nm, em solução aquosa

Descrição Produto pulverulento cristalino higroscópico, de cor amarela a la-

ranja, com um odor ligeiro

Identificação

Razão A<sub>375</sub>/A<sub>267</sub> compreendida entre Espectrometria

0,30 e 0,34

Razão  $A_{444}/A_{267}$  compreendida entre 0,35 e 0,40

Máximo a cerca de 375 nm, em água

 $[\alpha]_D^{20}$  compreendida entre + 38° e + 42° numa solução de ácido Rotação específica

clorídrico 5 M

Pureza

Perda por secagem Não superior a 8 % (100 °C, durante 5 horas, sob vácuo com P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

da forma di-hidratada

Cinzas sulfatadas Não superior a 25 %

Fosfato inorgânico Teor não superior a 1,0 %, expresso em PO<sub>4</sub> numa base anidra

Outras matérias corantes Riboflavina (livre): teor não superior a 6 %

Difosfato de riboflavina: teor não superior a 6 %

Aminas aromáticas primárias Teor não superior a 70 mg/kg, expresso em anilina

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

# **▼**M14

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

**▼**B

#### E 102 TARTARAZINA

N.º do Colour Index

Sinónimos	Amarelo alimentar CI
-----------	----------------------

Prepara-se a tartarazina a partir do ácido 4-amino-benzenossulfónico, que é diazotado com ácido clorídrico e nitrito de sódio. O composto diazóico é, em seguida, emparelhado com ácido 4,5-di-hidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-1H-pirazole-3-carboxílico ou com o éster metílico, o éster etílico ou com um sal deste ácido carboxílico. O corante resultante é purificado e isolado como sal de sódio. A tartarazina é constituída essencialmente por 5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sulfonatofenilazo)-H-pirazole-3-carboxílato trissódico e outras matérias corantes, contendo cloreto de sódio e/ou sulfato de sódio como

principais componentes não corados

A tartarazina é descrita como sal de sódio. São também autorizados os sais de potássio e de cálcio

os sais de potassio e de caic

Einecs 217-699-5

Denominação química 5-Hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sul-fonatofenilazo)-H-pirazole-3-

-carboxilato trissódico

Fórmula química  $C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$ 

Massa molecular 534,37

Composição Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não

inferior a 85 %

E<sub>1cm</sub> 530 a cerca de 426 nm, em solução aquosa

Descrição Produto pulverulento ou grânulos, de cor laranja clara

19140

Aspecto de uma solução aquosa Amarelo

Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 426 nm, em água

Pureza

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %

Outras matérias corantes Teor não superior a 1,0 %

Outros compostos orgânicos além das matérias corantes:

Ácido 4-hidrazinobenzenossulfónico

Ácido 4-aminobenzeno-1-sulfónico

Ácido 5-oxo-1-(4-sulfofenil)-2-pirazolina-3-carboxílico

Ácido 4,4'-diazoamino-di(benzenos-sul-fónico)

Ácido tetra-hidroxissuccínico

Teor total não superior a 0,5 %

Aminas aromáticas primárias não sulfo-

nadas

Teor não superior a 0,01 %, expresso em anilina

Matérias extraíveis com éter

Teor não superior a 0,2 %, a pH neutro

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

#### Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

#### E 104 AMARELO DE QUINOLEÍNA

Sinónimos Amarelo alimentar CI 13

Definição

Prepara-se o amarelo de quinoleína por sulfonação da 2-(2-quinolil)indano-1,3-diona ou por uma mistura de cerca de dois terços de 2-(2-quinolil)indano-1,3-diona com um terço de 2-[2-(6-metilquino-

lil)]indano-1,3-diona. O amarelo de quinoleína é constituído essencialmente por sais de sódio de uma mistura em que predominam dissulfonatos e que contém também monossulfonatos e trissulfonatos do composto supra, além de outras matérias corantes e cloreto de sódio e/ou sulfato de sódio como principais componentes não cora-

103

O amarelo de quinoleína é descrito como sal de sódio. São também

autorizados os sais de potássio e de cálcio

N.º do Colour Index 47005

Einecs 305-897-5

Denominação química Sais dissódicos dos dissulfonatos de 2-(2-quinolil)indano-1,3-diona

(principal componente)

Fórmula química | C<sub>18</sub>H<sub>9</sub>N Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub> (principal componente)

Massa molecular 477,38 (principal componente)

Composição Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não

inferior a 70 %

O amarelo de quinoleína deve ter a seguinte composição:

Das matérias corantes totais presentes:

— o teor de dissulfonatos dissódicos de 2-(2-quinolil)indano-1,3-

-diona deve ser superior a 80 %

— o teor de monossulfonatos monossódicos de 2-(2-quinolil)in-

dano-1,3-diona deve ser inferior a 15 %

— o teor de trissulfonatos trissódicos de 2-(2-quinolil)indano-1,3-

-diona deve ser inferior a 7,0 %

E<sub>1cm</sub> 865 (principal componente) a cerca de 411 nm, em solução

aquosa de ácido acético

Descrição Produto pulverulento ou grânulos, de cor amarela

Aspecto de uma solução aquosa Amarelo

Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 411 nm, em solução aquosa de ácido acético de

pH 5

#### Pureza

Matérias insolúveis em água

Teor não superior a 0,2 %

Outras matérias corantes

Teor não superior a 4,0 %

Outros compostos orgânicos além das matérias corantes:

2-Metilquinolina

Ácido 2-metilquinolinossulfónico

Ácido ftálico

Teor total não superior a 0,5 %

2,6-Dimetilquinolina

Ácido 2,6-dimetilquinolinossulfónico

2-(2-Quinolil)indano-1,3-diona

Teor não superior a 4 mg/kg

Aminas aromáticas primárias não sulfo-

nadas

Teor não superior a 0,01 %, expresso em anilina

Matérias extraíveis com éter

Teor não superior a 0,2 %, a pH neutro

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

## Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

# E 110 AMARELO-SOL FCF

Sinónimos Amarelo alimentar CI 3, amarelo alaranjado S

Definição

O amarelo-sol FCF é constituído essencialmente por 2-hidroxi-1-(4-sulfonatofenilazo)naftaleno-6-sulfonato dissódico e outras matérias corantes, contendo cloreto de sódio e/ou sulfato de sódio como principais componentes não corados. O amarelo-sol FCF é fabricado por diazotização do ácido 4-aminobenzenossulfónico, utilizando ácido clorídrico e nitrito de sódio ou ácido sulfúrico e nitrito de sódio. O composto diazo é emparelhado com ácido 6-hidroxi-2-naftalenossulfónico. O corante é isolado como sal de sódio e secado

O amarelo-sol FCF é descrito como sal de sódio. São também autorizados os sais de potássio e de cálcio

N.º do Colour Index

15985

Einecs

220-491-7

Denominação química

2-Hidroxi-1-(4-sulfonatofenilazo)naftaleno-6-sulfonato dissódico

Fórmula química

 $C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$ 

Massa molecular

452,37

Composição

Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não

inferior a 85 %

 $E_{1\mathrm{cm}}^{1\%}$ 555 a cerca de 485 nm, em solução aquosa de pH 7

### Descrição

Aspecto de uma solução aquosa

#### Identificação

Espectrometria

#### Pureza

Matérias insolúveis em água

Outras matérias corantes

1-(Fenilazo)-2-naftalenol (Sudan I)

Outros compostos orgânicos além das matérias corantes:

Ácido 4-aminobenzeno-1-sulfónico

Ácido 3-hidroxinaftaleno-2,7-dissul-

fónico

Ácido 6-hidroxinaftaleno-2-sulfónico

Ácido 7-hidroxinaftaleno-1,3-dissulfónico

TOTHEC

Ácido 4,4'-diazoamino-di(benzenos-sul-fónico)

Ácido 6,6'-oxi-di(naftaleno-2-sulfó-nico)

Aminas aromáticas primárias não sulfo-

1

Matérias extraíveis com éter

Arsénio

Chumbo Mercúrio

Cádmio

Produto pulverulento ou grânulos, de cor laranja avermelhada

Laranja

Máximo a cerca de 485 nm, em água de pH 7

Teor não superior a 0,2 %

Teor não superior a 5,0 %

Teor não superior a 0,5 mg/kg

Teor total não superior a 0,5 %

Teor não superior a 0,01 %, expresso em anilina

Teor não superior a 0,2 %, a pH neutro

Teor não superior a 3 mg/kg

Teor não superior a 2 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

#### **▼**<u>M29</u>

# E 120 ÁCIDO CARMÍNICO, CARMINA

Sinónimos

Definição

Vermelho natural CI 4

O ácido carmínico é obtido a partir de extratos aquosos, aquoso-alcoólicos ou alcoólicos de cochonilha, que consiste em corpos secos de fêmeas de *Dactylopius coccus* Costa.

As carminas são lacas de alumínio do ácido carmínico, estimando-se que o alumínio e o ácido carmínico se encontram presentes na proporção molar de 1:2.

O princípio corante é o ácido carmínico. Podem igualmente estar presentes pequenas quantidades da sua forma aminada (ácido 4-aminocarmínico).

Nos produtos comerciais, o princípio corante (ácido carmínico) pode estar presente associado a catiões amónio, cálcio, potássio ou sódio, estremes ou misturados, que podem também estar presentes em excesso. Os produtos comerciais podem também conter matérias proteicas provenientes dos insetos de origem.

N.º do Colour Index

Einecs

Denominação química

Fórmula química Massa molecular 75470

Ácido carmínico: 215-023-3, carminas: 215-724-4

Ácido 7-β-D-glucopiranosil-3,5,6,8-tetra-hidroxi-1-metil-9,10-dioxoantraceno-2-carboxílico (ácido carmínico); a carmina é o quelato

de alumínio hidratado deste ácido

C<sub>22</sub>H<sub>20</sub>O<sub>13</sub> (ácido carmínico) 492,39 (ácido carmínico)

# **▼** M29

Composição Teor de ácido carmínico não inferior a 90 %; teor de ácido carmínico nos quelatos não inferior a 50 %.

Descrição Produto sólido quebradiço ou pulverulento, de cor vermelha a vermelha escura

Identificação

Espetrometria Ácido carmínico:

> Máximo a cerca de 518 nm, em solução aquosa de amónia Máximo a cerca de 494 nm, em solução de ácido clorídrico diluído E 1 %/1 cm, 139 num pico a cerca de 494 nm, em ácido clorídrico

diluído

Ácido 4-aminocarmínico:

Máximo a 535 nm, em solução aquosa de amónia

Máximo a 530 nm, em solução de ácido clorídrico diluído

E 1 %/1 cm, 260 num pico a cerca de 535 nm, em solução aquosa

de amónia, pH 9,5

Nos produtos comerciais o ácido carmínico pode ser distinguido da

sua amina por HPLC

Pureza

Resíduos de solventes Etanol: Teor não superior a 150 mg/kg

> Metanol: Teor não superior a 50 mg/kg

Cinzas totais Ácido carmínico: Teor não superior a 5 %

> Carmina: Teor não superior a 12 % Ácido carmínico: Teor não superior a 2,2 %

Carmina: Teor não superior a 1 %

Carmina: Teor não superior a 25 %

Ácido 4-aminocarmínico Teor não superior a 3 % em relação ao ácido carmínico Matérias insolúveis em amónia diluída

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg Chumbo Teor não superior a 1,5 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 0,5 mg/kg Cádmio Teor não superior a 0,1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Proteínas (N  $\times$  6,25)

Salmonella spp. Teor não detetável em 10 g

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante.

**▼**B

# E 122 AZORUBINA, CARMOSINA

Sinónimos Vermelho alimentar CI 3

Definição A azorubina é constituída essencialmente por 4-hidroxi-3-(4-sulfonato-1-naftilazo)naftaleno-1-sulfonato dissódico e outras matérias co-

rantes, contendo cloreto de sódio e/ou sulfato de sódio como prin-

cipais componentes não corados

A azorubina é descrita como sal de sódio. São também autorizados

os sais de potássio e de cálcio

N.º do Colour Index 14720 222-657-4 Einecs

Denominação química 4-Hidroxi-3-(4-sulfonato-1-naftilazo)naftaleno-1-sulfonato dissódico

Fórmula química  $C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2 \\$ 

502,44 Massa molecular

Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não Composição

 $E_{1cm}^{1\%}$  510 a cerca de 516 nm, em solução aquosa

Descrição Produto pulverulento ou grânulos, de cor vermelha a castanha

Aspecto da solução aquosa Vermelho

Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 516 nm, em água

Pureza

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %

Outras matérias corantes Teor não superior a 1 %

Outros compostos orgânicos além das

matérias corantes:

Ácido 4-aminonaftaleno-1-sulfónico

Ácido 4-hidroxinaftaleno-1-sulfónico

Aminas aromáticas primárias não sulfo-

nadas

Matérias extraíveis com éter Teor não superior a 0,2 %, a pH neutro

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

E 123 AMARANTE

Sinónimos Vermelho alimentar CI 9

Definição

O amarante é constituído essencialmente por 2-hidroxi-1-(4-sulfonato-1-naftilazo)naftaleno-3,6-dissulfonato trissódico e outras maté-

rias corantes, contendo cloreto de sódio e/ou sulfato de sódio como principais componentes não corados. O amarante é fabricado por emparelhamento do ácido 4-amino-1-naftalenossulfónico com o

ácido 3-hidroxi-2,7-naftalenodissulfónico.

Teor total não superior a 0,5 %

Teor não superior a 0,01 %, expresso em anilina

O amarante é descrito como de sal de sódio. São também autoriza-

dos os sais de potássio e de cálcio

N.° do Colour Index 16185

Einecs 213-022-2

Denominação química 2-Hidroxi-1-(4-sulfonato-1-naftilazo)-naftaleno-3,6-dissulfonato tris-

sódico

Fórmula química  $C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3$ 

Massa molecular 604,48

Composição Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não

inferior a 85 %

E<sub>1cm</sub> 440 a cerca de 520 nm, em solução aquosa

#### Descrição

Produto pulverulento ou grânulos de cor castanha avermelhada

Aspecto da solução aquosa

Vermelho

Identificação

Espectrometria

Máximo a cerca de 520 nm, em água

Pureza

Matérias insolúveis em água

Teor não superior a 0,2 %

Outras matérias corantes

Teor não superior a 3,0 %

Outros compostos orgânicos além das matérias corantes:

Ácido 4-aminonaftaleno-1-sulfónico

Ácido 3-hidroxinaftaleno-2,7-dissul-

fónico

Ácido 6-hidroxinaftaleno-2-sulfónico

Ácido 7-hidroxinaftaleno-1,3-dissul-

fónico

Ácido 7-hidroxinaftaleno-1,3,6-tris-

sulfónico

Teor total não superior a 0,5 %

Aminas aromáticas primárias não sulfo-

nadas

Teor não superior a 0,01 %, expresso em anilina

Matérias extraíveis com éter

Teor não superior a 0,2 %, a pH neutro

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Teor não superior a 2 mg/kg

Chumbo Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

#### E 124 PONCEAU 4R, VERMELHO DE COCHONILHA A

Sinónimos Vermelho alimentar CI 7, nova coccina

Definição

O ponceau 4R é constituído essencialmente por 2-hidroxi-1-(4-sulfonato-1-naftilazo)naftaleno-6,8-dissulfonato trissódico e outras matérias corantes, contendo cloreto de sódio e/ou sulfato de sódio como principais componentes não corados. Obtém-se ponceau 4R por emparelhamento do ácido naftiónico diazotado com o ácido G (ácido 2-naftol-6,8-dissulfónico) e por conversão do produto do emparelhamento em sal trissódico

O ponceau 4R é descrito como de sal de sódio. São também autorizados os sais de potássio e de cálcio

N.º do Colour Index

16255

Einecs

220-036-2

Denominação química

2-Hidroxi-1-(4-sulfonato-1-naftilazo)-naftaleno-6,8-dissulfonato tris-

sódico

Fórmula química

 $C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3$ 

Massa molecular

604,48

Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não Composição inferior a 80 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  430 a cerca de 505 nm, em solução aquosa

Descrição

Produto pulverulento ou grânulos, de cor avermelhada

Aspecto da solução aquosa

Vermelho

Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 505 nm, em água

Pureza

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %

Outras matérias corantes Teor não superior a 1,0 %

Outros compostos orgânicos além das matérias corantes:

Ácido 4-aminonaftaleno-1-sulfónico

Ácido 7-hidroxinaftaleno-1,3-dissulfónico

Ácido 3-hidroxinaftaleno-2,7-dissulfónico

Ácido 6-hidroxinaftaleno-2-sulfónico

Ácido 7-hidroxinaftaleno-1,3,6-trissulfónico

Aminas aromáticas primárias não sulfonadas

Matérias extraíveis com éter

Arsénio Chumbo

Mercúrio

Cádmio

Teor total não superior a 0,5 %

Teor não superior a 0,01 %, expresso em anilina

Teor não superior a 0,2 %, a pH neutro

Teor não superior a 3 mg/kg

Teor não superior a 2 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg

#### Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

#### E 127 ERITROSINA

Sinónimos Vermelho alimentar CI 14

Definição A eritrosina é constituída essencialmente por 2-(2,4,5,7-tetraiodo-3--óxido-6-oxoxanteno-9-ilo)benzoato dissódico mono-hidratado e outras matérias corantes, contendo água, cloreto de sódio e/ou sulfato

de sódio como principais componentes não corados. Obtém-se eritrosina por iodação da fluoresceína, produto da condensação do

resorcinol e do anidrido ftálico

A eritrosina é descrita como sal de sódio. São também autorizados os sais de potássio e de cálcio

N.º do Colour Index 45430

Einecs 240-474-8

Denominação química 2-(2,4,5,7-Tetraiodo-3-óxido-6-oxoxanteno-9-ilo)benzoato dissódico

mono-hidrotado

C<sub>20</sub>H<sub>6</sub>I<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub> H<sub>2</sub>O Fórmula química

Massa molecular 897,88

Composição Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio anidro,

não inferior a 87 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  1 100 a cerca de 526 nm, em solução aquosa de pH 7

Descrição Produto pulverulento ou grânulos, de cor vermelha

Aspecto da solução aquosa Vermelho

Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 526 nm, em solução aquosa de pH 7

Pureza

Iodeto inorgânico Teor não superior a 0,1 %, expresso em iodeto de sódio

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %

Outras matérias corantes (à excepção da | Teor não superior a 4,0 %

fluoresceina)

Fluoresceína Teor não superior a 20 mg/kg

Outros compostos orgânicos além das matérias corantes:

Tri-iodo-resorcinol Teor não superior a 0,2 %

Ácido 2-(2,4-di-hidroxi-3,5-di-iodo-

benzoíl) benzóico

Teor não superior a 0,2 %

Matérias extraíveis com éter Teor não superior a 0,2 %, numa solução de pH compreendido entre

7 e 8

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

#### E 129 VERMELHO ALLURA AC

Sinónimos Vermelho alimentar CI 17

Definição

O vermelho allura AC é constituído essencialmente por 2-hidroxi-1-

-(2-metoxi-5-metil-4-sulfonatofenilazo) naftaleno-6-sulfonato dissódico e outras matérias corantes, contendo cloreto de sódio e/ou sulfato de sódio como principais componentes não corados. Obtém-se vermelho allura AC por emparelhamento do ácido 5-amino-4-metoxi-2-toluenossulfónico diazotado com o ácido 6-hidroxi-2-naf-

talenossulfónico

O vermelho allura AC é descrito como sal de sódio. São também

autorizados os sais de potássio e de cálcio

N.º do Colour Index 16035

Einecs 247-368-0

Denominação química 2-Hidroxi-1-(2-metoxi-5-metil-4-sulfonatofenilazo)naftaleno-6-sulfo-

nato dissódico

Fórmula química  $C_{18}H_{14}N_2Na_2O_8S_2$ 

Massa molecular 496,42

Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não Composição

inferior a 85 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  540 a cerca de 504 nm, em solução aquosa de pH 7

Descrição Produto pulverulento ou grânulos, de cor vermelha escura

Aspecto da solução aquosa Vermelho

Identificação

Máximo a cerca de 504 nm, em água Espectrometria

Pureza

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %

Outras matérias corantes Teor não superior a 3,0 %

Outros compostos orgânicos além das matérias corantes:

Sal de sódio do ácido 6-hidroxi-2--naftalenossulfónico

Ácido 4-amino-5-metoxi-2-metilben-

Sal dissódico do ácido 6,6-oxi-bis(2--naftalenossulfónico)

Aminas aromáticas primárias não sulfo-

Matérias extraíveis com éter

zenossulfónico

Arsénio

Chumbo

Mercúrio

Cádmio

Teor não superior a 0,3 %

Teor não superior a 0,2 %

Teor não superior a 1,0 %

Teor não superior a 0,01 %, expresso em anilina

Teor não superior a 0,2 %, numa solução de pH 7

Teor não superior a 3 mg/kg

Teor não superior a 2 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

#### E 131 AZUL PATENTEADO V

Azul alimentar CI 5 Sinónimos

Definição O azul patenteado V é constituído essencialmente pelo sal de cálcio ou de sódio do hidróxido de [4-(α-(4-dietilaminofenil)-5-hidroxi-2,4-

-dissulfofenil-metilideno]-2,5-ciclo-hexadieno-1-ilideno)dietilamónio na forma de sal interno, contendo cloreto de sódio e/ou sulfato de sódio e/ou sulfato de cálcio como principais componentes não cora-

É também autorizado o sal de potássio

N.º do Colour Index 42051

Einecs 222-573-8

Denominação química Sal de cálcio ou de sódio do hidróxido de [4-(α-(4-dietilaminofenil)-

-5-hidroxi-2,4-dissulfofenil-metilideno]-2,5-ciclo-hexadieno-1-ilide-

no)dietilamónio na forma de sal interno

Fórmula química Sal de cálcio: C<sub>27</sub>H<sub>31</sub>N<sub>2</sub>O<sub>7</sub>S<sub>2</sub>Ca<sub>1/2</sub> Sal de sódio: C<sub>27</sub>H<sub>31</sub>N<sub>2</sub>O<sub>7</sub>S<sub>2</sub>Na Massa molecular Sal de cálcio: 579,72 Sal de sódio: 582,67 Composição Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não inferior a 85 %  $E_{1cm}^{1\%}$  2 000 a cerca de 638 nm, em solução aquosa de pH 5 Descrição Produto pulverulento ou grânulos, de cor azul escura Aspecto de uma solução aquosa Azul Identificação Espectrometria Máximo a 638 nm, em água de pH 5 Pureza Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 % Outras matérias corantes Teor não superior a 2,0 % Outros compostos orgânicos além das matérias corantes: 3-Hidroxibenzaldeído Ácido 3-hidroxibenzóico Teor total não superior a 0,5 % Ácido 3-hidroxi-4-sulfobenzóico Ácido N,N-dietilaminobenzenossulfónico Leucobase Teor não superior a 4,0 % Teor não superior a 0,01 %, expresso em anilina Aminas aromáticas primárias não sulfonadas Matérias extraíveis com éter Teor não superior a 0,2 %, numa solução de pH 5 Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

#### E 132 INDIGOTINA, CARMIM DE INDIGO

Sinónimos Azul alimentar CI 1

Definição

Mercúrio

A indigotina é constituída essencialmente por uma mistura de 3,3'-dioxo-2,2'-bis-indolilideno-5,5'-dissulfonato dissódico e 3,3'-dioxo-2,2'-bis-indolilideno-5,7'-dissulfonato dissódico acompanhados de outros corantes, contendo cloreto de sódio e/ou sulfato de sódio como principais componentes não corados

A indigotina é descrita como sal de sódio. São também autorizados os sais de potássio e de cálcio

Obtém-se o carmim de indigo por sulfonação do indigo. Para tal, aquece-se o indigo (ou a pasta de indigo) na presença de ácido sulfúrico. O corante é isolado e submetido a processos de purificação

N.º do Colour Index 73015 212-728-8 Einecs Denominação química 3,3'-Dioxo-2,2'-bis-indolilideno-5,5'-dissulfonato dissódico Fórmula química  $C_{16}H_{8}N_{2}Na_{2}O_{8}S_{2}$ Massa molecular 466,36 Composição Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não inferior a 85 %: 3,3'-Dioxo-2,2'-bis-indolilideno-5,7'-dissulfonato dissódico: teor não superior a 18 % E<sub>1cm</sub> 480 a cerca de 610 nm, em solução aquosa Descrição Produto pulverulento ou grânulos, de cor azul escura Aspecto de uma solução aquosa Azul Identificação Espectrometria Máximo a cerca de 610 nm, em água Pureza Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 % Excluindo 3,3'-dioxo-2,2'-bis-indolilideno-5,7'-dissulfonato dissódico: Outras matérias corantes teor não superior a 1,0 % Outros compostos orgânicos além das matérias corantes: Ácido isatino-5-sulfónico Ácido 5-sulfoantranílico Teor total não superior a 0,5 %Acido antranílico Teor não superior a 0,01 %, expresso em anilina Aminas aromáticas primárias não sulfonadas Matérias extraíveis com éter Teor não superior a 0,2 %, a pH neutro

Arsénio

Chumbo Mercúrio

Cádmio

Teor não superior a 3 mg/kg

Teor não superior a 2 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg

#### Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

## E 133 AZUL BRILHANTE FCF

Sinónimos Azul alimentar CI 2

Definição O azul brilhante FCF é constituído essencialmente por α-[4-(N-etil-3--sulfonatobenzilamino)fenil]-α-(4-N-etil-3-sulfonatobenzilamino)ciclo-

-hexa-2,5-dienilideno)tolueno-2-sulfonato dissódico, seus isómeros e outras matérias corantes, contendo cloreto de sódio e/ou sulfato de

sódio como principais componentes não corados

O azul brilhante FCF é descrito como sal de sódio. São também autorizados os sais de potássio e de cálcio

N.º do Colour Index 42090

223-339-8 Einecs

Denominação química  $\alpha$ -[4-(N-etil-3-sulfonatobenzilamino)fenil]- $\alpha$ -(4-N-etil-3-sulfonatobenzilamino)fenil]- $\alpha$ -(4-N-etil-3-sulfonatobenzilamino)fenil

zilamino) ciclo-hexa-2,5-dienilideno)tolueno-2-sulfonato dissódico

Fórmula química  $C_{37}H_{34}N_2Na_2O_9S_3$ 

Massa molecular 792,84

Composição Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não

Teor não superior a 1,5 %

Teor não superior a 0,3 %

Teor não superior a 0,01 %, expresso em anilina

inferior a 85 %

E<sub>1cm</sub> 1 630 a cerca de 630 nm, em solução aquosa

Descrição Produto pulverulento ou grânulos, de cor azul avermelhada

Aspecto de uma solução aquosa Azul

Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 630 nm, em água

Pureza

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %

Outras matérias corantes Teor não superior a 6,0 %

Outros compostos orgânicos além das matérias corantes:

Ácidos 2-, 3- e 4-formilbenzenossul-

fónicos no seu conjunto

Ácido 3-[etil(4-sulfofenil)amino]-

-metilbenzenossulfónico

Leucobase Teor não superior a 5,0 %

Aminas aromáticas primárias não sulfo-

nadas

Matérias extraíveis com éter Teor não superior a 0,2 %, a pH 7

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

E 140 (i) CLOROFILAS

Sinónimos

Verde natural CI 3, clorofila de magnésio, feofitina de magnésio

Definição

Obtêm-se clorofilas por extracção, com solvente, de estirpes de material vegetal comestível, gramíneas, luzerna e urticáceas. Durante a subsequente remoção do solvente, o magnésio coordenado naturalmente presente pode ser total ou parcialmente removido das clorofilas, originando as feofitinas correspondentes. As principais matérias corantes são as feofitinas e as clorofilas de magnésio. O extracto obtido por remoção do solvente contém outros pigmentos, nomeadamente carotenóides, bem como óleos, gorduras e ceras provenientes do material de origem. Apenas podem ser utilizados na extracção os seguintes solventes: acetona, metiletilectona, diclorometano, dióxido de carbono, metanol, etanol, propan-2-ol e hexano

N.º do Colour Index

Etanol  Propan-2-ol  Hexano  estremes ou misturados	14. do Colodi Index	73010			
Propionato de fitil (13²R,178,188)-3-(8-ctil-13²-metoxicarbe-2,7,12,18-terta-hidrocicle pentalgl-porfiraal-7-lo, (fooffitian a), uo o respectivo complex magnèsio (clorofila a)  Propionato de fitil (13²R,178,188)-3-(8-ctil-7-formil-13²-metoxica nil-2,12,18-trimetil-13²-cox-3-vinil-13²-17,18-terta-hidrociclo-penta[a1]-porfirina-17-ilo, (feofitina b), ou o respectivo complex magnèsio (clorofila a)  Fórmula química  Complexo de magnésio da clorofila a: C <sub>53</sub> H <sub>72</sub> MgN <sub>4</sub> O <sub>5</sub> Clorofila a: C <sub>55</sub> H <sub>74</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> Complexo de magnésio da clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>70</sub> MgN <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>72</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>72</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>72</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>70</sub> NgN <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>70</sub> NgN <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: S85,2O  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila a: 893,51 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila a: 893,51 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila a: 893,51 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,2O  Complexo de magnésio da clorofila a: 893,51 Clorofila a: 893,5	Einecs	Clorofilas: 215-800-7, clorofila	a a: 207-536-6, clorofila b: 208-272-4		
Propionato de fitil (13²R,178,188)-3-(8-ctil-13²-metoxicarbe-2,7,12,18-terta-hidrocicle pentalgl-porfinal-17-lo, (fooffitian a), uo o respectivo complex magnèsio (clorofila a)  Propionato de fitil (13²R,178,188)-3-(8-ctil-7-formil-13²-metoxica mit-2,12,18-trimetil-13²-oxo-3-vimil-13²-17,18-terta-hidrociclo-pentalgal-porfinian-17-ilo, (feofitian b), ou o respectivo complex magnèsio (clorofila b)  Fórmula química  Complexo de magnésio da clorofila a: C <sub>53</sub> H <sub>72</sub> MgN <sub>4</sub> O <sub>5</sub> Clorofila a: C <sub>53</sub> H <sub>74</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> Complexo de magnésio da clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>70</sub> MgN <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>72</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>72</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>72</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>70</sub> NgN <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>70</sub> NgN <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>53</sub> H <sub>70</sub> NgN <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: S85,20  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Teor de clorofilas totais e respectivos complexos de magnésio inferior a 10 % El <sup>300</sup> 700 a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Descrição  Espectrometria  Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Resíduos de solventes  Acctona  Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 50 m estremes ou misturados	Denominação química	Os principais princípios coran	Os principais princípios corantes são:		
mil-2,12,18-timetil-13'-0xo-3-vinil-13'-13'-17,18-tetra-hidrociclo-pentalgal-porfinan-17-ilo, (feofitina b), ou o respectivo complexo magnésio (clorofila b)  Fórmula química  Complexo de magnésio da clorofila a: C <sub>55</sub> H <sub>72</sub> MgN <sub>4</sub> O <sub>5</sub> Clorofila a: C <sub>55</sub> H <sub>72</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> Complexo de magnésio da clorofila b: C <sub>55</sub> H <sub>70</sub> MgN <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>55</sub> H <sub>72</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Massa molecular  Complexo de magnésio da clorofila a: 893,51 Clorofila a: 871,22 Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Composição  Teor de clorofilas totais e respectivos complexos de magnésio inferior a 10 % E <sup>160</sup> <sub>100</sub> 700 a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Descrição  Sólido ceroso de cor verde-azeitona a verde escura, em função teor de magnésio coordenado  Identificação  Espectrometria  Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Resíduos de solventes  Acetona  Metiletilectona  Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 10 mg/kg	, .	Propionato de fitil (13 <sup>2</sup> R, -2,7,12,18-tetrametil-13'-oxo-3-penta[at]-porfirina-17-ilo, (feof	17S,18S)-3-(8-etil-13 <sup>2</sup> -metoxicarbonil-vinil-13 <sup>1</sup> -13 <sup>2</sup> -17,18-tetra-hidrociclo-		
Clorofila a: C <sub>55</sub> H <sub>7a</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> Complexo de magnésio da clorofila b: C <sub>55</sub> H <sub>70</sub> MgN <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>55</sub> H <sub>72</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Massa molecular  Complexo de magnésio da clorofila a: 893,51 Clorofila a: 871,22 Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Teor de clorofilas totais e respectivos complexos de magnésio inferior a 10 % Elmo 700 a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Descrição  Espectrometria  Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Resíduos de solventes  Acetona Metanol Etanol Propan-2-ol Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 10 mg/kg		nil-2,12,18-trimetil-13'-oxo-3-v penta[at]-porfirina-17-ilo, (feof	inil-13 <sup>1</sup> -13 <sup>2</sup> -17,18-tetra-hidrociclo-		
Complexo de magnésio da clorofila b: C <sub>55</sub> H <sub>70</sub> MgN <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Clorofila b: C <sub>55</sub> H <sub>72</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Complexo de magnésio da clorofila a: 893,51 Clorofila a: 871,22 Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Composição  Teor de clorofilas totais e respectivos complexos de magnésio inferior a 10 % E¹ <sub>1cm</sub> 700 a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Descrição  Espectrometria  Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Resíduos de solventes  Acetona Metiletilectona  Metanol Etanol  Propan-2-ol Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 10 mg/kg	Fórmula química	Complexo de magnésio da clo	orofila a: C <sub>55</sub> H <sub>72</sub> MgN <sub>4</sub> O <sub>5</sub>		
Clorofila b: C <sub>55</sub> H <sub>72</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Complexo de magnésio da clorofila a: 893,51  Clorofila a: 871,22  Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49  Clorofila b: 885,20  Composição  Teor de clorofilas totais e respectivos complexos de magnésio inferior a 10 %  E¹ <sup>56</sup> m 700 a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Descrição  Sólido ceroso de cor verde-azeitona a verde escura, em função teor de magnésio coordenado  Identificação  Espectrometria  Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Resíduos de solventes  Acetona  Metiletilectona  Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 10 mg/kg		Clorofila a: C <sub>55</sub> H <sub>74</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>			
Complexo de magnésio da clorofila a: 893,51 Clorofila a: 871,22 Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Composição  Teor de clorofilas totais e respectivos complexos de magnésio inferior a 10 % E15m 700 a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Descrição  Espectrometria  Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Residuos de solventes  Acetona Metiletilectona Metanol Etanol Propan-2-ol Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 10 mg/kg			orofila b: C <sub>55</sub> H <sub>70</sub> MgN <sub>4</sub> O <sub>6</sub>		
Clorofila a: 871,22 Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Teor de clorofilas totais e respectivos complexos de magnésio inferior a 10 %  E156 700 a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Sólido ceroso de cor verde-azeitona a verde escura, em função teor de magnésio coordenado  Identificação  Espectrometria  Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Resíduos de solventes  Acetona  Metiletilectona  Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 10 mg/kg		Clorofila b: C <sub>55</sub> H <sub>72</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>			
Complexo de magnésio da clorofila b: 907,49 Clorofila b: 885,20  Teor de clorofilas totais e respectivos complexos de magnésio inferior a 10 % E1% 700 a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Sólido ceroso de cor verde-azeitona a verde escura, em função teor de magnésio coordenado  Identificação Espectrometria Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Resíduos de solventes  Acetona Metiletilectona Metanol Etanol Propan-2-ol Hexano Dielorometano  Teor não superior a 10 mg/kg	Massa molecular		profila a: 893,51		
Clorofila b: 885,20  Teor de clorofilas totais e respectivos complexos de magnésio inferior a 10 %  Elim 700 a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Sólido ceroso de cor verde-azeitona a verde escura, em função teor de magnésio coordenado  Identificação  Espectrometria Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Resíduos de solventes Acetona  Metiletilcetona  Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Dielorometano Teor não superior a 10 mg/kg			G1 1 007 10		
Teor de clorofilas totais e respectivos complexos de magnésio inferior a 10 %  E1% 700 a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Sólido ceroso de cor verde-azeitona a verde escura, em função teor de magnésio coordenado  Identificação  Espectrometria Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Resíduos de solventes Acetona  Metiletilectona  Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano Teor não superior a 10 mg/kg			orofila b: 907,49		
inferior a 10 %  E1% 700 a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Sólido ceroso de cor verde-azeitona a verde escura, em função teor de magnésio coordenado  Identificação  Espectrometria Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Residuos de solventes Acetona  Metiletileetona  Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano Teor não superior a 10 mg/kg		Clorofila b: 885,20			
Sólido ceroso de cor verde-azeitona a verde escura, em função teor de magnésio coordenado  Identificação  Espectrometria Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Resíduos de solventes Acetona  Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano Teor não superior a 10 mg/kg	Composição		pectivos complexos de magnésio não		
teor de magnésio coordenado  Espectrometria  Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Pureza  Resíduos de solventes  Acetona  Metiletilectona  Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 10 mg/kg		$E_{1cm}^{1\%}$ 700 a cerca de 409 nm,	em clorofórmio		
Pureza  Resíduos de solventes  Acetona  Metiletilectona  Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano  Máximo a cerca de 409 nm, em clorofórmio  Teor não superior a 50 m estremes ou misturados  Teor não superior a 10 mg/kg	Descrição		teitona a verde escura, em função de		
Pureza  Resíduos de solventes  Acetona  Metiletilcetona  Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 50 m estremes ou misturados  Teor não superior a 10 mg/kg	Identificação				
Resíduos de solventes  Acetona  Metiletilcetona  Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 50 m estremes ou misturados  Teor não superior a 10 mg/kg	Espectrometria	Máximo a cerca de 409 nm,	em clorofórmio		
Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano  Metanol  Teor não superior a 50 m estremes ou misturados  Teor não superior a 10 mg/kg	Pureza				
Metanol  Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 50 m estremes ou misturados  Teor não superior a 10 mg/kg	Resíduos de solventes	Acetona			
Etanol  Propan-2-ol  Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 50 m estremes ou misturados  Teor não superior a 10 mg/kg		Metiletilcetona			
Etanol Propan-2-ol Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 10 mg/kg		Metanol	Teor não superior a 50 mg/kg,		
Hexano  Diclorometano  Teor não superior a 10 mg/kg		Etanol			
Diclorometano Teor não superior a 10 mg/kg		Propan-2-ol			
			J		
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg			Teor não superior a 10 mg/kg		
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg					
1	Mercúrio	Teor não superior a 1 mg/kg			
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg	Cádmio	Teor não superior a 1 mg/kg			

75810

#### E 140 (ii) CLOROFILINAS

E 140 (ii) CLOROFILINAS			
Sinónimos	Verde natural CI 5, clorofilina de sódio, clorofilina de potássio		
Definição	Obtêm-se sais alcalinos de clorofilinas por saponificação do extracto com solvente de estirpes de material vegetal comestível, gramíneas, luzerna e urticáceas. A saponificação determina a hidrólise dos grupos éster de metilo e éster de fitilo, podendo causar a clivagem parcial do anel ciclopentenilo. Os grupos ácidos são neutralizados, originando os sais de potássio e/ou sódio		
	Apenas podem ser utilizados na extracção os seguintes solventes: acetona, metiletilectona, diclorometano, dióxido de carbono, metanol, etanol, propan-2-ol e hexano		
N.º do Colour Index	75815		
Einecs	287-483-3		
Denominação química	Os principais princípios corantes, na forma ácida, são:		
	— Propionato de 3-(10-carboxilato-4-etil-1,3,5,8-tetrametil-9-oxo-2-vinilforbina-7-ilo) (clorofilina a)		
	e		
	Propionato de 3-(10-carboxilato-4-etil-3-formil-1,5,8-trimetil-9-oxo-2-vinilforbina-7-ilo) (clorofilina b)		
	De acordo com o grau de hidrólise, o anel ciclopentenilo pode sofrer clivagem, determinando a formação de um terceiro grupo carboxilo		
	Podem também estar presentes complexos de magnésio		
Fórmula química	Clorofilina a (forma ácida): C <sub>34</sub> H <sub>34</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>		
	Clorofilina b (forma ácida): C <sub>34</sub> H <sub>32</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>		
Massa molecular	Clorofilina a: 578,68		
	Clorofilina b: 592,66		
	A clivagem do anel ciclopentenilo pode aumentar as massas mole- culares em 18 daltons		
Composição	Teor de clorofilinas totais não inferior a 95 %, numa amostra seca a cerca de 100 °C durante 1 hora		
	E <sup>1%</sup> <sub>1cm</sub> 700 a cerca de 405 nm, em solução aquosa de pH 9		
	E <sub>1cm</sub> <sup>1%</sup> 140 a cerca de 653 nm, em solução aquosa de pH 9		
Descrição	Produto pulverulento, de cor verde escura a azul ou negra		
Identificação			
Espectrometria	Máximo a cerca de 405 nm e 653 nm, em tampão de fosfatos de pH 9		
Pureza			
Resíduos de solventes	Acetona		
	Metiletilcetona		
	Metanol Teor não superior a 50 mg/kg, estre-		
	Etanol mes ou misturados		
	Propan-2-ol		
	Hexano		
	Diclorometano Teor não superior a 10 mg/kg		

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 10 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 141 (i) COMPLEXOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS

E 141 (i) COMPLEXOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS			
Sinónimos	Verde natural CI 3, clorofila cúprica, feofitina cúprica		
Definição	Obtêm-se clorofilas cúpricas por adição de um sal de cobre ao produto de extracção, com solvente, de estirpes de material vegetal comestível, gramíneas, luzerna e urticáceas. O produto obtido após a remoção do solvente contém outros pigmentos, nomeadamente carotenóides, bem como gorduras e ceras provenientes do material de origem. As principais matérias corantes são as feofitinas cúpricas. Apenas podem ser utilizados na extracção os seguintes solventes: acetona, metiletilcetona, diclorometano, dióxido de carbono, metanol, etanol, propan-2-ol e hexano		
N.º do Colour Index	75810		
Einecs	Clorofila cúprica a: 239-830-5, clorofila cúprica b: 246-020-5		
Denominação química	[Fitil(13 <sup>2</sup> R,17S,18S)-3-(8-etil-13 <sup>2</sup> -metoxicarbonil-2,7,12,18-tetrame-til-13'-oxo-3-vinil-13 <sup>1</sup> -13 <sup>2</sup> -17,18-tetra-hidrociclopenta[at]-porfirin-17-il)propionato] de cobre (II) (clorofila cúprica a) [Fitil(13 <sup>2</sup> R,17S,18S)-3-(8-etil-7-formil-13 <sup>2</sup> -metoxicarbonil-2,12,18-trimetil-13'-oxo-3-vinil-13 <sup>1</sup> -13 <sup>2</sup> -17,18-tetra-hidrociclopenta[at]-porfirin-17-il)propionato] de cobre (II) (clorofila cúprica b)		
Fórmula química	Clorofila cúprica a: C <sub>55</sub> H <sub>72</sub> Cu N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>		
	Clorofila cúprica b: C <sub>55</sub> H <sub>70</sub> Cu N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>		
Massa molecular	Clorofila cúprica a: 932,75 Clorofila cúprica b: 946,73		
Composição	Teor de clorofílas cúpricas totais não inferior a 10 % $E_{1cm}^{1\%}$ 540 a cerca de 422 nm, em clorofórmio $E_{1cm}^{1\%}$ 300 a cerca de 652 nm, em clorofórmio		
Descrição	Sólido ceroso, de cor verde azulada a verde escura, em função do material de origem		
Identificação			
Espectrometria	Máximo a cerca de 422 nm e a cerca de 652 nm, em clorofórmio		
Pureza			
Resíduos de solventes	Acetona		
	Metiletilcetona		
	Metanol Teor não superior a 50 mg/kg,		
	Etanol estremes ou misturados		
	Propan-2-ol		
	Hexano		
	Diclorometano teor não superior a 10 mg/kg		
Arsénio	Teor não superior a 3 mg/kg		
Chumbo	Teor não superior a 2 mg/kg		

Teor não superior a 1 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio

Cádmio

Cobre iónico Teor não superior a 200 mg/kg

Cobre total Teor não superior a 8,0 % das feofitinas cúpricas totais

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

#### E 141 (ii) COMPLEXOS CÚPRICOS DE CLOROFILINAS

Sinónimos Clorofilina cúprica de sódio, clorofilina cúprica de potássio, verde natural CI 5 Definição Obtêm-se sais alcalinos de clorofilinas cúpricas por adição de cobre ao produto obtido por saponificação do extracto com solvente de estirpes de material vegetal comestível, gramíneas, luzerna e urticáceas; a saponificação remove os grupos éster metil e fitol, podendo causar a clivagem parcial do anel ciclopentenilo. Após a adição de cobre às clorofilinas purificadas, os grupos ácido são neutralizados, originando os sais de potássio e/ou sódio Apenas podem ser utilizados na extracção os seguintes solventes: acetona, metiletilcetona, diclorometano, dióxido de carbono, metanol, etanol, propan-2-ol e hexano N.º do Colour Index 75815 Einecs Denominação química Os principais princípios corantes, nas suas formas ácidas, são o complexo de cobre do 3-(10-carboxilato-4-etil-1,3,5,8-tetrametil-9--oxo-2-vinilforbin-7-il)propionato (clorofilina cúprica a) e o complexo de cobre do 3-(10-carboxilato-4-etil-3-formil-1,5,8-trimetil-9--oxo-2-vinilforbin-7-il)propionato (clorofilina cúprica b) Fórmula química Clorofilina cúprica a (forma ácida): C<sub>34</sub>H<sub>32</sub>Cu N<sub>4</sub>O<sub>5</sub> Clorofilina cúprica b (forma ácida): C34H30Cu N4O6 Massa molecular Clorofilina cúprica a: 640,20 Clorofilina cúprica b: 654,18 A clivagem do anel ciclopentenilo pode aumentar as massas moleculares em 18 daltons Composição Teor de clorofilinas cúpricas totais não inferior a 95 %, numa amostra seca a 100 °C durante 1 hora E<sub>1cm</sub> 565 a cerca de 405 nm, em tampão fosfato aquoso de pH 7,5 E<sub>1cm</sub><sup>1%</sup> 145 a cerca de 630 nm, em tampão fosfato aquoso de pH 7,5 Descrição Produto pulverulento, de cor verde escura a azul ou negra Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 405 nm e a 630 nm, em tampão de fosfatos de pH 7,5

Pureza

Resíduos de solventes Acetona

Metiletilcetona

Metanol

Etanol

Propan-2-ol

Hexano

Teor não superior a 50 mg/kg, estremes ou misturados

Diclorometano Teor não superior a 10 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Cobre iónico Teor não superior a 200 mg/kg

Cobre total Teor não superior a 8,0 % das clorofilinas cúpricas totais

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante.

#### E 142 VERDE S

Sinónimos Verde alimentar CI 4, verde brilhante BS

Definição

O verde S é constituído essencialmente pelo sal monossódico do ácido N-[4-[[4-dimetilamino)fenil]-(2-hidroxi-3,6-dissulfo-1-naftale-

nil)metileno]-2,5-ciclo-hexadieno-1-ilideno]-N-metilmetanamínico e outras matérias corantes, contendo cloreto de sódio e/ou sulfato de

sódio como principais componentes não corados

O verde S é descrito como sal de sódio. São também autorizados os

sais de potássio e de cálcio

N.° do Colour Index 44090

Einecs 221-409-2

Denominação química Sal monossódico do ácido N-[4-[[4-(dimetilamino)fenil]-(2-hidroxi-

-3,6-dissulfo-1-naftalenil)-metileno]2,5-ciclo-hexadien-1-ilideno]-N-metilmetanamínico; 5-[4-Dimetilamina-α-(4-dimetiliminociclo-hexa-2,5-dienilideno)benzil]-6-hidroxi-7-sulfonatonaftaleno-2-sulfonato de

sódio (denominação alternativa)

Fórmula química  $C_{27}H_{25}N_2NaO_7S_2$ 

Massa molecular 576,63

Composição Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não

inferior a 80 %

 $\mid E_{1cm}^{1\%} \mid 720$ a cerca de 632 nm, em solução aquosa

Descrição Produto pulverulento ou grânulos, de cor azul escura ou verde escura

Aspecto de uma solução aquosa Azul ou verde

Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 632 nm, em água

Pureza

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %

Outras matérias corantes Teor não superior a 1,0 %

Outros compostos orgânicos além das matérias corantes:

Álcool 4,4'-bis(dimetilamino) benzi-

lrílico

Teor não superior a 0,1 %

4,4'-bis(dimetilamino)benzo-fenona

Teor não superior a 0,1 %

Ácido 3-hidroxinaftaleno-2,7-dissul-

fónico

Teor não superior a 0,2 %

Leucobase Teor não superior a 5,0 %

Aminas aromáticas primárias não sulfo-

nadas

Teor não superior a 0,01 %, expresso em anilina

Matérias extraíveis com éter Teor não superior a 0,2 % a pH neutro

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

#### E 150a CARAMELO SIMPLES

Sinónimos Caramelo cáustico

Definição Obtém-se caramelo simples por tratamento térmico controlado de

hidratos de carbono (edulcorantes nutritivos de qualidade alimentar disponíveis no mercado, que consistem em monómeros de glucose e frutose e/ou seus polímeros, nomeadamente xaropes de glucose, sacarose e/ou xaropes invertidos e dextrose). Como agentes caramelizantes, podem utilizar-se ácidos, álcalis e sais, à excepção dos com-

postos de amónio e dos sulfitos

N.º do Colour Index

Einecs 232-435-9

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição Produto líquido ou sólido, de cor castanha escura a negra

Identificação

Pureza

Corantes fixados por dietilaminoetilcelu-

lose

Teor não superior a 50 %

Corantes fixados por fosforilcelulose Teor não superior a 50 %

Intensidade cromática (¹) 0,01—0,12

Azoto total Teor não superior a 0,1 %

Enxofre total Teor não superior a 0,2 %

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

<sup>(</sup>¹) Define-se a intensidade cromática como a absorvência de uma solução aquosa a 0,1 % (m/v) de corantes sólidos à base de caramelo determinada numa célula de 1 cm de espessura, a 610 nm.

# E 150b CARAMELO SULFÍTICO CÁUSTICO

#### Sinónimos

#### Definição

Obtém-se caramelo sulfitico cáustico por tratamento térmico controlado de hidratos de carbono (edulcorantes nutritivos de qualidade alimentar disponíveis no mercado, que consistem em monómeros de glucose e frutose e/ou seus polímeros, nomeadamente xaropes de glucose, sacarose e/ou xaropes invertidos e dextrose) com ou sem ácidos ou álcalis, na presença de compostos de sulfito (ácido sulfuroso, sulfito de potássio, bissulfito de potássio, sulfito de sódio e bissulfito de sódio); não se utilizam compostos de amónio

N.º do Colour Index

Einecs 232-435-9

Denominação química

Fórmula química Massa molecular

Composição

#### Descrição

Produto líquido ou sólido, de cor castanha escura a negra

#### Identificação

#### Pureza

Corantes fixados por dietilaminoetilcelu-

lose

1) 0,05—0,13

Intensidade cromática (1)

Teor não superior a 0,3 % (2)

Dióxido de enxofre

Teor não superior a 0,2 % (2)

Enxofre total

Azoto total

0,3—3,5 % (2)

Enxofre fixado por dietilaminoetilcelu-

lose

Teor superior a 40 %

Teor superior a 50 %

Razão de absorvências dos corantes fixa-

dos por dietilaminoetilcelulose

19—34

Razão de absorvências  $(A_{280/560})$ 

Superior a 50

Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Arsénio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 150c CARAMELO DE AMÓNIA

# Sinónimos

#### Definição

Obtém-se caramelo de amónia por tratamento térmico controlado de hidratos de carbono (edulcorantes nutritivos de qualidade alimentar disponíveis no mercado, que consistem em monómeros de glucose e frutose e/ou seus polímeros, nomeadamente xaropes de glucose, sacarose e/ou xaropes invertidos e dextrose) com ou sem ácidos ou álcalis, na presença de compostos de amónio (hidróxido de amónio, carbonato de amónio, hidrogenocarbonato de amónio e fosfato de amónio); não se utilizam compostos de sulfito

<sup>(</sup>¹) Define-se a intensidade cromática como a absorvência de uma solução aquosa a 0,1 % (m/v) de corantes sólidos à base de caramelo determinada numa célula de 1 cm de espessura, a 610 nm.

<sup>(</sup>²) Expresso em relação ao princípio corante, isto é, o produto que apresenta uma intensidade cromática de 0,1 unidades de absorvência.

N.º do Colour Index

Einecs 232-435-9

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Produto líquido ou sólido, de cor castanha escura a negra

Identificação

Descrição

Pureza

Corantes fixados por dietilaminoetilcelu-

Corantes fixados por fosforilcelulose

lose

Teor superior a 50 %

Teor não superior a 50 %

Intensidade cromática (1)

0,08-0,36

Azoto amoniacal

Teor não superior a 0,3 % (2)

4-Metilimidazole

Teor não superior a 200 mg/kg (²)
Teor não superior a 10 mg/kg (²)

2-Acetil-4-tetra-hidroxibutilimidazole

Enxofre total

Teor não superior a 0,2 % (2)

Azoto total

0,7—3,3 % (2)

Razão de absorvâncias dos corantes fixa-

dos por fosforilcelulose

13—35

Arsénio

Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 150d CARAMELO SULFÍTICO DE AMÓNIA

# Sinónimos

Definição

Obtém-se caramelo sulfítico de amónia por tratamento térmico controlado de hidratos de carbono (edulcorantes nutritivos de qualidade alimentar disponíveis no mercado, que consistem em monómeros de glucose e frutose e/ou seus polímeros, nomeadamente xaropes de glucose, sacarose e/ou xaropes invertidos e dextrose) com ou sem ácidos e álcalis, na presença de compostos de sulfito e de amónio (ácido sulfuroso, sulfito de potássio, bissulfito de potássio, sulfito de sódio, bissulfito de sódio, hidróxido de amónio, carbonato de amónio, hidrogenocarbonato de amónio, fosfato de amónio, sulfato de amónio, sulfato de amónio e hidrogenossulfito de amónio)

N.º do Colour Index

Einecs 2

Denominação química

Fórmula química

232-435-9

<sup>(1)</sup> Define-se a intensidade cromática como a absorvência de uma solução aquosa a 0,1 % (m/v) de corantes sólidos à base de caramelo determinada numa célula de 1 cm de espessura, a 610 nm.

<sup>(2)</sup> Expresso em relação ao princípio corante, isto é, o produto que apresenta uma intensidade cromática de 0,1 unidades de absorvência.

Massa molecular

Composição

Descrição

Produto líquido ou sólido, de cor castanha escura a negra

Identificação

Pureza

Corantes fixados por dietilaminoetilcelu-

lose

Teor superior a 50 %

0,10 - 0,60

Intensidade cromática (1)

Azoto amoniacal Teor não superior a 0,6 % (²)

Dióxido de enxofre Teor não superior a 0,2 % (²)

4-Metilimidazole Teor não superior a 250 mg/kg (²)

Azoto total 0,3 - 1,7 % (2)
Enxofre total 0,8 - 2,5 % (2)

Relação azoto/enxofre no precipitado al-

coólico

0,7 - 2,7

Razão de absorvências do precipitado al-

coólico (3)

8 - 14

Razão de absorvências (A<sub>280/560</sub>)

Não superior a 50

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

### **▼** M8

## E 151 NEGRO BRILHANTE PN

Denominação química

#### **▼**B

Sinónimos Negro al	limentar CI 1
--------------------	---------------

# **▼**M8

Definição

O negro brilhante PN é constituído essencialmente por 4-acetamido-5-hidroxi-6-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo]nafta-leno-1,7-dissulfonato tetrassódico e outras matérias corantes, contendo cloreto de sódio e/ou sulfato de sódio como principais componentes não corados.

O negro brilhante PN é descrito como sal de sódio. São também autorizados os sais de potássio e de cálcio

# **▼**B

N.º do Colour Index 28440

Einecs 219-746-5

4-Acetamido-5-hidroxi-6-[7-sulfonato-4-(-sulfonatofenilazo)-1-nafti-

lazo]naftaleno-1,7-dissulfonato tetrassódico

Fórmula química  $C_{28}H_{17}N_5Na_4O_{14}S_4$ 

Massa molecular 867,69

<sup>(</sup>¹) Define-se a intensidade cromática como a absorvência de uma solução aquosa a 0,1 % (m/v) de corantes sólidos à base de caramelo determinada numa célula de 1 cm de espessura, a 610 nm.

<sup>(</sup>²) Expresso em relação ao princípio corante, isto é, o produto que apresenta uma intensidade cromática de 0,1 unidades de absorvência.

<sup>(3)</sup> Define-se a razão de absorvências do precipitado alcoólico como o quociente entre a sua absorvência a 280 nm e a sua absorvência a 560 nm (medidas numa célula de 1 cm de espressura).

Composição

Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não inferior a  $80\ \%$ 

 $E_{1cm}^{1\%}~530~a$  cerca de 570 nm, em solução

Descrição

Produto pulverulento ou grânulos, de cor negra

Aspecto de uma solução aquosa

Negro azulado

Identificação

Espectrometria

Máximo a cerca de 570 nm, em água

Pureza

Matérias insolúveis em água

Teor não superior a 0,2 %

Outras matérias corantes

Teor não superior a 4 % (em relação aos corantes totais)

Outros compostos orgânicos além das matérias corantes:

Ácido 4-acetamido-5-hidroxinaftaleno-1,7-dissulfónico

Ácido 4-amino-5-hidroxinaftaleno--1,7-dissulfónico

Ácido 8-aminonaftaleno-2-sulfónico-

Ácido 4,4'-diazoaminodi-(benzenos-sulfónico)

Aminas aromáticas primárias não sulfonadas

Teor não superior a 0,01 % (expresso em anilina)

Matérias extraíveis com éter

Teor não superior a 0,2 % a pH neutro

Teor total não superior a 0,8 %

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

E 153 CARVÃO VEGETAL

Sinónimos

Negro vegetal

Definição

O carvão vegetal activado é produzido pela carbonização de matérias vegetais, nomeadamente madeira, resíduos de celulose, turfa, cascas de coco e outras cascas. O carvão activado assim produzido é moido num moinho, e o carvão em pó altamente activado daí resultante é tratado num ciclone. A fraçção fina proveniente do ciclone é purificada por lavagem com ácido clorídrico, neutralizada e, depois, secada. O produto resultante é o produto habitualmente conhecido por negro vegetal. Obtêm-se produtos com um poder corante superior a partir da fraçção fina através de novo tratamento num ciclone ou por nova moagem, seguido de lavagem com ácido, neutralização e secagem. Consiste, essencialmente, em cabono finamente dividido. Pode conter pequenas quantidades de azoto, hidrogénio e oxigénio. Após a produção, o produto pode absorver humidade

N.° do Colour Index 77266

Einecs 231-153-3

Denominação química Carbono

Fórmula química C

Massa atómica 12,01

Composição Teor de carbono não inferior a 95 %, calculado numa base anidra

isenta de cinzas

Perda por secagem Não superior a 12 % (120 °C, durante 4 horas)

Descrição Produto pulverulento e inodoro, de cor negra

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água e em solventes orgânicos

Combustão Combustão lenta sem chama, quando aquecido ao rubro

Pureza

Cinzas totais Não superior a 4,0 % (temperatura de incineração: 625 °C)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | Teor de benzo(a)pireno inferior a 50 μg/kg no extracto obtido por

extração de 1 g do produto com 10 g de ciclohexano puro num

dispositivo de extracção contínua

Matérias solúveis em álcali O filtrado do produto da ebulição de 2 g da amostra em 20 ml de

solução de hidróxido de sódio 1 N deve ser incolor

# E 155 CASTANHO HT

Sinónimos Castanho alimentar CI 3

Definição O castanho HT é constituído essencialmente por 4,4'-(2,4-di-hidroxi-

-5-hidroximetil-1,3-fenileno-bisazo)di(naftaleno-1-sulfonato) dissódico e, em menor grau, outras matérias corantes, contendo cloreto de sódio e/ou sulfato de sódio como principais componentes não

corados.

O castanho HT é descrito como sal de sódio. São também autoriza-

dos os sais de potássio e de cálcio.

N.º do Colour Index 20285

Einecs 224-924-0

Denominação química 4,4'-(2,4-Di-hidroxi-5-hidroximetil-1,3-fenilenobisazo)di(naftaleno-1-

-sulfonato) dissódico

Fórmula química  $C_{27}H_{18}N_4Na_2O_9S_2$ 

Massa molecular 652,57

Composição Teor de matérias corantes totais, expressas em sal de sódio, não

inferior a 70 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  403 a cerca de 460 nm, em solução aquosa de pH 7

Descrição Produto pulverulento ou grânulos de cor castanha avermelhada

Aspecto de uma solução aquosa Castanha

Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 460 nm, em solução aquosa de pH 7

Pureza

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %

Outras matérias corantes Teor não superior a 10 % (determinado por cromatografia em ca-

mada fina)

Outros compostos orgânicos além das

matérias corantes:

Ácido 4-aminonaftaleno-1-sulfónico | Teor não superior a 0,7 %

Aminas aromáticas primárias não sul-

fonadas

Teor não superior a 0,01 % (expresso em anilina)

Matérias extraíveis com éter Teor não superior a 0,2 %, numa solução de pH 7

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

E 160 a (i) BETA-CAROTENO

Sinónimos Alaranjado alimentar CI 5

Definição Estas especificações aplicam-se predominantemente a todos os isó-

meros *trans* do β-caroteno juntamente com pequenas quantidades de outros carotenóides. As preparações diluídas e estabilizadas podem

ter diferentes proporções entre os isómeros trans e cis.

N.º do Colour Index 40800

Einecs 230-636-6

Denominação química β-caroteno; β,β-caroteno

Fórmula química  $C_{40}H_{56}$ 

Massa molecular 536,88

Composição Teor de matérias corantes totais não inferior a 96 %, expresso em

β-caroteno

 $E_{1cm}^{1\%}$  2 500 a cerca de 440-457 nm, em ciclo-hexano

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, de cor vermelha

a vermelha-acastanhada

Identificação

Espectrometria Máximo a 453-456 nm, em ciclo-hexano

Pureza

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Outras matérias corantes Carotenóides diferentes do β-caroteno: teor não superior a 3,0 % do

total de matérias corantes

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

#### E 160 a (ii) CAROTENOS PROVENIENTES DE PLANTAS

Sinónimos Alaranjado alimentar CI 5

Definição

Obtêm-se carotenos provenientes de plantas por extracção, com solvente, de estirpes de material vegetal comestível, cenouras, óleos

vegetais, gramíneas, luzerna e urticáceas.

O principal princípio corante é constituído por carotenóides, sendo o  $\beta$ -caroteno o mais abundante. O  $\alpha$ -caroteno e o  $\gamma$ -caroteno podem também estar presentes assim como outros pigmentos. Além dos pigmentos corados, esta substância pode conter óleos, gorduras e ceras de ocorrência natural no material de origem.

Apenas podem ser utilizados na extracção os seguintes solventes: acetona, metiletilectona, metanol, etanol, propan-2-ol, hexano (¹), diclorometano e dióxido de carbono

N.° do Colour Index 75130

Einecs 230-636-6

Denominação química

Massa molecular

Fórmula química  $\beta$ -caroteno:  $C_{40}H_{56}$ 

Composição Teor de carotenos (expresso en

Teor de carotenos (expresso em β-caroteno) não inferior a 5 %. No caso de produtos obtidos por extracção de óleos vegetais: teor

não inferior a 0,2 % em gorduras comestíveis

 $E_{1cm}^{1\%}$  2 500 a cerca de 440-457 nm, em ciclo-hexano

Descrição

Identificação

Espectrometria Máximo a 440-457 nm e 470-486 nm, em ciclo-hexano

β-caroteno: 536,88

Pureza

Resíduos de solventes Acetona

Metiletilcetona

Metanol

Propan-2-ol

Hexano

Etanol

Diclorometano Teor não superior a 10 mg/kg

Teor não superior a 50 mg/kg, estremes ou misturados

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

# E 160 a (iii) BETA-CAROTENO DE Blakeslea trispora

Sinónimos Alaranjado alimentar CI 5

Definição

Obtém-se por um processo de fermentação, utilizando uma cultura mista dos dois tipos de reprodução (+) e (-) de estirpes do fungo *Blakeslea trispora*. Extrai-se o β-caroteno da biomassa com acetato de etilo ou acetato de isobutilo, seguido de propan-2-ol, e cristaliza-se. O produto cristalizado consiste principalmente em β-caroteno *trans*. Dado o processo natural, cerca de 3 % do produto consiste em carotenóides mistos, o que é específico do produto

<sup>(1)</sup> Teor de benzeno não superior a 0,05 % v/v.

**▼**B

N.º do Colour Index 40800

Einecs 230-636-6

Denominação química β-caroteno; β, β-caroteno

Fórmula química  $C_{40}H_{56}$ Massa molecular 536,88

Composição Teor de matérias corantes totais não inferior a 96 %, expresso em

β-caroten

 $E_{1cm}^{1\%}\ 2\ 500$  a cerca de 440-457 nm, em ciclo-hexano

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, de cor vermelha,

vermelha-acastanhada ou violeta-púrpura (a cor varia consoante o solvente utilizado na extracção e as condições de cristalização)

Identificação

Espectrometria Máximo a 453-456 nm, em ciclo-hexano

Pureza

Resíduos de solventes Acetato de etilo

Teor não superior a 0,8 %, estremes ou misturados

Luno

Acetato de isobutilo: teor não superior a 1,0 %

Propan-2-ol: teor não superior a 0,1 %

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,2 %

Outras matérias corantes Carotenóides diferentes do β-caroteno: teor não superior a 3,0 % do

total de matérias corantes

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Critérios microbiológicos

Bolores Não superior a 100 colónias por grama

Leveduras Não superior a colónias por grama

Salmonella spp. Teor não detectável em 25 g

Escherichia coli Teor não detectável em 5 g

# E 160 a (iv) CAROTENOS PROVENIENTES DE ALGAS

Sinónimos Alaranjado alimentar CI 5

**▼**M8

**Definição** Podem igualmente j

Podem igualmente produzir-se carotenos mistos a partir de estirpes da alga *Dunaliella salina*. Extrai-se o β-caroteno por intermédio de um óleo essencial. A preparação é uma suspensão a 20-30 %, em óleo comestível. A proporção entre os isómeros *trans* e *cis* varia

entre 50/50 e 71/29.

O principal princípio corante é constituído por carotenóides, sendo o  $\beta$ -caroteno o mais abundante. Podem estar presentes o  $\alpha$ -caroteno, a luteína, a zeaxantina e a  $\beta$ -criptoxantina. Além dos pigmentos corados, esta substância pode conter óleos, gorduras e ceras de ocorrên-

cia natural no material de origem.

**▼**<u>B</u>

N.º do Colour Index 75130

Einecs

Denominação química

Fórmula química β-caroteno:  $C_{40}H_{56}$  Massa molecular β-caroteno: 536,88

Composição Teor de carotenos (expresso em β-caroteno) não inferior a 20 %.

Teor não superior a 0,3 %

 $E_{1cm}^{1\%}\ 2\ 500$ a cerca de 440-457 nm, em ciclo-hexano

Descrição

Identificação

Espectrometria Máximo a 440-457 nm e 474-486 nm, em ciclo-hexano

Pureza

Definição

Tocoferóis naturais em óleo comestível

humbo Teor não superior a 2 mg/kg

numbo leor nao superior a 2 mg/k

**▼**<u>M32</u>

E 160 b (i) BIXINA DE ANATO

I) BIXINA EXTRAÍDA COM SOLVENTES

Sinónimos Annatto B, Orlean, Terre orellana, L. Orange, CI Natural Orange 4

A bixina extraída com solventes obtém-se por extração da membrana externa das sementes de anato (*Bixa orellana* L.) com um ou vários dos seguintes solventes de qualidade alimentar: acetona, metanol, hexano, etanol, álcool isopropílico, acetato de etilo, álcool alcalino ou dióxido de carbono supercrítico. A preparação resultante pode ser acidificada, seguindo-se a remoção do solvente, secagem e

moagem.

A bixina extraída com solventes contém vários componentes corados; o principal princípio corante é a *cis*-bixina, sendo a *trans*-bixina um princípio corante menor; podem também estar presentes produtos de degradação térmica da bixina como resultado do

tratamento.

N.º do Colour Index 75120

Einecs 230-248-7

Denominação química cis-Bixina: (9-cis)-Hidrogeno-6,6 '-diapo-Ψ,Ψ-carotenodioato de

metilo

Fórmula química cis-Bixina: C<sub>25</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>

Massa molecular 394,5

Composição Teor não inferior a 85% de matéria corante (expresso em bixina)

E<sup>1%</sup> <sub>1cm</sub> 3090 a cerca de 487 nm em tetra-hidrofurano e acetona

Descrição Produto pulverulento vermelho escuro-acastanhado a vermelho-púr-

pura

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água, ligeiramente solúvel em etanol

Espetrometria A amostra em acetona apresenta valores máximos de absorvância a

cerca de 425, 457 e 487 nm

Pureza

Norbixina Teor não superior a 5% do total de matérias corantes.

Solventes residuais Acetona: teor não superior a 30 mg/kg

Metanol: teor não superior a 50 mg/kg Hexano: teor não superior a 25 mg/kg

Etanol:

Álcool isopropílico: teor não superior a 50 mg/kg, Acetato de etilo: teor não superior a 50 mg/kg, estremes ou misturados

Arsénio Teor não superior a 2 mg/kg

### **▼** M32

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 0,5 mg/kg

# (II) BIXINA EXTRAÍDA POR VIA AQUOSA

Sinónimos

Annatto E, Orlean, Terre orellana, L. Orange, CI Natural Orange 4

Definição

A bixina extraída por via aquosa é preparada por extração da membrana externa das sementes de anato (*Bixa orellana* L.) por abrasão das sementes na presença de água fria, ligeiramente alcalina. A preparação resultante é acidificada para precipitar a bixina, que é depois filtrada, seca e moída.

A bixina extraída por via aquosa contém vários componentes coloridos; o principal princípio corante é a *cis*-bixina, sendo a *trans*-bixina um princípio corante menor; podem também estar presentes produtos de degradação térmica da bixina como resultado do tratamento.

N.º do Colour Index

75120

Einecs

230-248-7

Denominação química

cis-Bixina: (9-cis)-Hidrogeno-6,6 '-diapo-Ψ,Ψ-carotenodioato de me-

tilo

Fórmula química

cis-Bixina: C<sub>25</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>

Massa molecular

394,5

Composição

Teor não inferior a 25% de matéria corante (expresso em bixina)  $\rm E^{1\%}$   $_{\rm 1cm}$  3090 a cerca de 487 nm em tetra-hidrofurano e acetona

Descrição

Produto pulverulento vermelho escuro-acastanhado a vermelho-púr-

pura

Identificação

Solubilidade

Insolúvel em água, ligeiramente solúvel em etanol

Espetrometria

A amostra em acetona apresenta valores máximos de absorvância a

cerca de 425, 457 e 487 nm

Pureza

Norbixina

Teor não superior a 7% do total de matérias corantes.

Arsénio Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 0,5 mg/kg

# E 160 b (ii) NORBIXINA DE ANATO

# I) NORBIXINA EXTRAÍDA COM SOLVENTES

Sinónimos

Annatto C, Orlean, Terre orellana, L. Orange, CI Natural Orange 4

Definição

A norbixina extraída com solventes obtém-se da membrana externa das sementes de anato (*Bixa orellana* L.) através de lavagem com um ou vários dos seguintes solventes de qualidade alimentar: acetona, metanol, hexano, etanol, álcool isopropílico, acetato de etilo, álcool alcalino ou dióxido de carbono supercrítico, seguindo-se a remoção do solvente, cristalização e secagem. Adiciona-se uma solução aquosa alcalina ao produto pulverulento resultante, que é seguidamente aquecido para hidrolisar a matéria corante e arrefecido. A solução aquosa é filtrada e acidificada para precipitar a norbixina. O precipitado é filtrado, lavado, seco e moído para produzir um pó granular.

# **▼** M32

A norbixina extraída com solventes contém vários componentes corantes; o principal princípio corante é a *cis*-norbixina, sendo a *trans*-norbixina um princípio corante menor; podem também estar presentes produtos de degradação térmica da norbixina como resultado do tratamento.

N.º do Colour Index 75120

Einecs 208-810-8

Denominação química cis-Norbixina: Ácido 6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carotenodioico

Sal de dipotássio de cis-norbixina: 6,6'-Diapo-Ψ,Ψ-carotenodioato

de dipotássio

Sal de dissódio de cis-norbixina: 6,6'-Diapo-Ψ,Ψ-carotenodioato de

dissódio

Fórmula química cis-Norbixina: C<sub>24</sub>H<sub>28</sub>O<sub>4</sub>

Sal de dipotássio de *cis*-norbixina: C<sub>24</sub>H<sub>26</sub>K<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Sal de dissódio de *cis*-norbixina: C<sub>24</sub>H<sub>26</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

Massa molecular 380,5 (ácido), 456,7 (sal de dipotássio), 424,5 (sal de dissódio)

Composição Teor não inferior a 85% de matéria corante (expresso em norbixina)

 $E^{1\%}_{\phantom{1}1\text{cm}}$  2870 a cerca de 482 nm em solução de hidróxido de

potássio a 0,5%

Descrição Produto pulverulento vermelho escuro-acastanhado a vermelho-púr-

nura

Identificação

Solubilidade Solúvel em água alcalina, ligeiramente solúvel em etanol

Espetrometria A amostra, numa solução de hidróxido de potássio a 0,5%, apre-

senta valores máximos de absorvância a cerca de 453 nm e 482 nm

Pureza

Solventes residuais Acetona: teor não superior a 30 mg/kg

Metanol: teor não superior a 50 mg/kg Hexano: teor não superior a 25 mg/kg

Etanol:

Álcool isopropílico: teor não superior a 50 mg/kg, estremes ou misturados

Acetato de etilo:

Teor não superior a 2 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 0,5 mg/kg

(II) NORBIXINA EXTRAÍDA POR VIA ALCALINA, COM PRECIPITAÇÃO ÁCIDA

Sinónimos

Arsénio

Annatto F, Orlean, Terre orellana, L. Orange, CI Natural Orange 4

Definição

A norbixina extraída por via alcalina (com precipitação ácida) obtém-se por extração da membrana externa das sementes de anato (*Bixa orellana L.*) com uma solução aquosa alcalina. A bixina é hidrolisada em norbixina numa solução alcalina quente e é acidificada para precipitar a norbixina. O precipitado é filtrado, seco e moído para produzir um pó granular.

A norbixina extraída por via alcalina contém vários componentes corantes: o principal princípio corante é a *cis*-norbixina, sendo a *trans*-norbixina um princípio corante menor; podem também estar presentes produtos de degradação térmica da norbixina como resultado do tratamento.

N.º do Colour Index

75120

# **▼** M32

Einecs 208-810-8

Denominação química cis-Norbixina: Ácido 6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carotenodioico

Sal de dipotássio de cis-norbixina: 6,6'-Diapo-Ψ,Ψ-carotenodioato de

dipotássio

Sal de dissódio de cis-norbixina: 6,6'-Diapo-Ψ,Ψ-carotenodioato de

dissódio

Fórmula química cis-Norbixina: C<sub>24</sub>H<sub>28</sub>O<sub>4</sub>

Sal de dipotássio de cis-norbixina:  $C_{24}H_{26}K_2O_4$ Sal de dissódio de cis-norbixina:  $C_{24}H_{26}Na_2O_4$ 

Massa molecular 380,5 (ácido), 456,7 (sal de dipotássio), 424,5 (sal de dissódio)

Composição Teor não inferior a 35% de matéria corante (expresso em norbixina)

 $E^{1\%}_{\phantom{1}1\text{cm}}$  2870 a cerca de 482 nm em solução de hidróxido de

potássio a 0,5%

Descrição Produto pulverulento vermelho escuro-acastanhado a vermelho-púr-

pura

Identificação

Solubilidade Solúvel em água alcalina, ligeiramente solúvel em etanol

Espetrometria A amostra, numa solução de hidróxido de potássio a 0,5%, apresenta

valores máximos de absorvância a cerca de 453 nm e 482 nm

Pureza

Arsénio Teor não superior a 2 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 0,5 mg/kg

# (III) NORBIXINA EXTRAÍDA POR VIA ALCALINA, SEM PRECIPITAÇÃO ÁCIDA

Sinónimos Annatto G, Orlean, Terre orellana, L. Orange, CI Natural Orange 4

Definição

A norbixina extraída por via alcalina (sem precipitação ácida) obtémse por extração da membrana externa das sementes de anato (Bixa orellana L.) com uma solução aquosa alcalina. A bixina é hidrolisada em norbixina numa solução alcalina quente. O precipitado é filtrado, seco e moído para produzir um pó granular. Os extratos contêm sobretudo o sal de potássio ou de sódio da norbixina

como principal corante.

A norbixina extraída por via alcalina (sem precipitação ácida) contém vários componentes corantes; o principal princípio corante é a cis-norbixina, sendo a trans-norbixina um princípio corante menor; podem também estar presentes produtos de degradação térmica da

norbixina como resultado do tratamento.

N.º do Colour Index 75120

Einecs 208-810-8

Denominação química cis-Norbixina: Ácido 6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carotenodioico

Sal de dipotássio de cis-norbixina: 6,6'-Diapo-Ψ,Ψ-carotenodioato de

dipotássio

Sal de dissódio de cis-norbixina: 6,6'-Diapo-Ψ,Ψ-carotenodioato de

dissódio

Fórmula química cis-Norbixina: C<sub>24</sub>H<sub>28</sub>O<sub>4</sub>

Sal de dipotássio de *cis*-norbixina: C<sub>24</sub>H<sub>26</sub>K<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

Sal de dissódio de cis-norbixina: C<sub>24</sub>H<sub>26</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

# **▼** M32

Massa molecular 380,5 (ácido), 456,7 (sal de dipotássio), 424,5 (sal de dissódio)

Composição Teor não inferior a 15% de matéria corante (expresso em norbixina)

 $E^{1\%}_{\phantom{1}1\text{cm}}$  2870 a cerca de 482 nm em solução de hidróxido de

potássio a 0,5%

Descrição Produto pulverulento vermelho escuro-acastanhado a vermelho-púr-

pura

Identificação

Solubilidade Solúvel em água alcalina, ligeiramente solúvel em etanol

Espetrometria A amostra, numa solução de hidróxido de potássio a 0,5%, apresenta

valores máximos de absorvância a cerca de 453 nm e 482 nm

Pureza

Arsénio Teor não superior a 2 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 0,5 mg/kg

**▼**B

# E 160 C EXTRACTO DE PIMENTÃO, CAPSANTINA, CAPSORUBINA

Sinónimos Oleoresina de pimentão

Definição Obtém-se o extracto de pimentão por extracção, com solvente, de

frutos moídos, com ou sem sementes, de estirpes de *Capsicum annuum* L., que contém os principais princípios corantes desta especiaria. Os principais princípios corantes são a capsantina e a capsorubina. Sabe-se que estão presentes muitos componentes co-

rantes.

Apenas podem ser utilizados na extracção os seguintes solventes: metanol, etanol, acetona, hexano, diclorometano, acetato de etilo,

propan-2-ol e dióxido de carbono

N.º do Colour Index

Einecs Capsantina: 207-364-1, capsorubina: 207-425-2

Denominação química Capsantina: (3R,3'S,5'R)-3,3'-di-hidroxi-β,κ-caroteno-6-ona

Capsorubina: (3S,3'S,5R,5R')-3,3'-di-hidroxi-κ,κ-caroteno-6,6'-diona

Fórmula química Capsantina: C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>O<sub>3</sub>

Capsorubina:  $C_{40}H_{56}O_4$ 

Massa molecular Capsantina: 584,85

Capsorubina: 600,85

Composição: Extracto de pimentão: teor de carotenóides não inferior a 7,0 %

Capsantina, capsorubina: teor não inferior a 30 % dos carotenóides

otais

 $E_{1cm}^{1\%}$  2 100 a cerca de 462 nm, em acetona

Descrição

Líquido viscoso, de cor vermelha escura

Identificação

Espectrometria

Máximo a cerca de 462 nm, em acetona

Reacção corada

A adição de uma gota de ácido sulfúrico a uma gota de amostra, em 2-3 gotas de clorofórmio, produz uma coloração azul escura

Pureza

Resíduos de solventes

Acetato de etilo

Metanol

Etanol

Teor não superior a 50 mg/kg, estremes ou misturados

Acetona

Hexano

Propan-2-ol

Diclorometano:

Teor não superior a 10 mg/kg

Capsaicina

Teor não superior a 250 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 160 d LICOPENO

# LICOPENO SINTÉTICO

Sinónimos Licopeno de síntese química

Definição

O licopeno sintético é uma mistura de isómeros geométricos de licopenos e é produzido por condensação de Wittig dos produtos intermédios de síntese habitualmente utilizados na produção de outros carotenóides empregues nos alimentos. O licopeno sintético consiste principalmente em licopeno totalmente trans juntamente com 5-cis-licopeno e quantidades menores de outros isómeros. As preparações de licopeno comerciais destinadas a utilização em alimentos são formuladas como suspensões em óleos alimentares ou pós dispersíveis ou solúveis em água

N.º do Colour Index

75125

Einecs

207-949-1

Denominação química

ψ,ψ-caroteno, licopeno totalmente trans, (todos-E)-licopeno, (todos--E)-2,6,10,14,19,23,27,31-octametil-2,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,

26,30-dotriacontatridecaeno

Fórmula química

 $C_{40}H_{56}$ 

Massa molecular

536,85

Composição

Teor não inferior a 96 % de licopenos totais (teor não inferior a

70 % de licopeno totalmente trans)

 $E_{1cm}^{1\%}$  a 465-475 nm, em hexano (para licopeno 100 % puro e total-

mente trans), é 3 450

Descrição

Produto pulverulento cristalino, de cor vermelha

#### Identificação

Espectrofotometria Uma solução em hexano mostra um máximo de absorção a aproxi-

madamente 470 nm

Ensaio para a pesquisa de carotenóides A cor da solução da amostra em acetona desaparece após adições

sucessivas de uma solução de nitrito de sódio a 5 % e ácido sulfú-

rico 1N

Solubilidade Insolúvel em água e muito solúvel em clorofórmio

Propriedades de uma solução a 1 % em

clorofórmio

Límpida, com cor vermelha alaranjada intensa

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0.5 % (após secagem a 40 °C, durante 4 h, a 20 mm Hg)

Apo-12'-licopenal Teor não superior a 0,15 %

Óxido de trifenilfosfina Teor não superior a 0,01 %

Resíduos de solventes Metanol: teor não superior a 200 mg/kg

Hexano, propan-2-ol: teor não superior a 10 mg/kg cada.

Diclorometano: teor não superior a 10 mg/kg (só em preparações

comerciais)

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

# ii) LICOPENO PROVENIENTE DE TOMATE VERMELHO

Sinónimos Amarelo natural 27

Definição Obtém-se licopeno por extracção, com solvente, de tomate verme-

lho (Lycopersicon esculentum L.) e subsequente remoção do solvente. Apenas podem ser utilizados os seguintes solventes: dióxido de carbono, acetato de etilo, acetona, propan-2-ol, metanol, etanol e hexano. O principal princípio corante do tomate é o licopeno, podendo encontrar-se presentes pequenas quantidades de outros pigmentos carotenóides. Além dos pigmentos corantes, o produto pode conter óleos, gorduras, ceras e aromas de ocorrência natural no

tomate

N.º do Colour Index 75125

Einecs 207-949-1

ψ,ψ-caroteno, licopeno totalmente trans, (todos-E)-licopeno, (todos-Denominação química

-E)-2,6,10,14,19,23,27,31-octametil-2,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,

26,30-dotriacontatridecaeno

Fórmula química  $C_{40}H_{56}$ 

Massa molecular 536,85

 $E_{1cm}^{1\%}$  a 465-475 nm, em hexano (para licopeno 100 % puro e Composição

totalmente trans), é 3 450.

Teor de matérias corantes totais não inferior a 5 %

Descrição Líquido viscoso, de cor vermelha escura

Identificação

Espectrofotometria Máximo a cerca de 472 nm, em hexano

Teor não superior a 50 mg/kg, estremes ou misturados

#### Pureza

Resíduos de solventes Propan-2-ol

Hexano

Acetona

Etanol

Metanol

Acetato de etilo

Cinzas sulfatadas Não superior a 1 %

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

# iii) LICOPENO PROVENIENTE DE BLAKESLEA TRISPORA

Sinónimos Amarelo natural 27

Definição O licopeno proveniente de Blakeslea trispora é extraído da biomassa

fúngica e purificado por cristalização e filtração. Consiste predominantemente em licopeno totalmente *trans*. Contém igualmente quantidades menores de outros carotenóides. O propan-2-ol e o acetato de isobutil são os únicos solventes utilizados no fabrico. As preparações de licopeno comerciais destinadas a utilização em alimentos são formuladas como suspensões em óleos alimentares ou pós dispersí-

veis ou solúveis em água

N.º do Colour Index 75125

Einecs 207-949-1

Denominação química ψ,ψ-caroteno, licopeno totalmente *trans*, (todos-E)-licopeno, (todos-

-E)-2,6,10,14,19,23,27,31-octametil-2,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,

26,30-dotriacontatridecaeno

Fórmula química  $C_{40}H_{56}$ 

Massa molecular 536,85

Composição Teor de licopenos totais não inferior a 95 % e de licopeno total-

mente trans não inferior a 90 % em relação a todas as matérias

corantes

EE1% a 465-475 nm, em hexano (para licopeno 100 % puro e

totalmente trans), é 3 450

Descrição Produto pulverulento cristalino, de cor vermelha

Identificação

Espectrofotometria Uma solução em hexano mostra um máximo de absorção a aproxi-

madamente 470 nm

Ensaio para a pesquisa de carotenóides A cor da solução da amostra em acetona desaparece após adições

sucessivas de uma solução de nitrito de sódio a 5 % e ácido sulfú-

rico 1N

Solubilidade Insolúvel em água e muito solúvel em clorofórmio

Propriedades de uma solução a 1 % em Límpida, com cor vermelha alaranjada intensa

clorofórmio

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (após secagem a 40 °C, durante 4 h, a 20 mm Hg)

Outros carotenóides Teor não superior a 5 %

Resíduos de solventes Propan-2-ol: teor não superior a 0,1 %

Acetato de isobutilo: teor não superior a 1,0 %

Diclorometano: teor não superior a 10 mg/kg (só em preparações

comerciais)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,3 %

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

# E 160 e BETA-APO-8'-CAROTENAL (C30)

Sinónimos Alaranjado alimentar CI 6

Definição As presentes especificações aplicam-se predominantemente ao isó-

mero totalmente *trans* do β-apo-8'-carotenal contendo pequenas quantidades de outros carotenóides. As formas diluídas e estabilizadas são obtidas a partir de  $\beta$ -apo-8'-carotenal conforme às especificações e incluem soluções e suspensões de  $\beta$ -apo-8'-carotenal em óleos e gorduras alimentares, emulsões e produtos pulverulentos dispersíveis em água. Os preparados em causa podem conter dife-

rentes proporções de isómeros cis/trans

N.° do Colour Index 40820

Einecs 214-171-6

Denominação química β-Apo-8'-carotenal; trans-β-Apo-8'-carotinaldeído

Fórmula química  $C_{30}H_{40}O$ Massa molecular 416,65

Composição Teor de matérias corantes totais não inferior a 96 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  2 640 a 460-462 nm, em ciclo-hexano

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, de cor violeta escura,

com brilho metálico

Identificação

Espectrometria Máximo a 460-462 nm, em ciclo-hexano

Pureza

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Outras matérias corantes Carotenóides além do β-apo-8'-carotenal:

teor não superior a 3,0 % do total de matérias corantes

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

E 161 b LUTEÍNA

Sinónimos Mistura de carotenóides; xantófilas

Definição

Obtém-se a luteína por extracção, com solvente, de estirpes de frutos e material vegetal comestíveis, gramíneas, luzerna e Tagetes erecta. O principal princípio corante é constituído por carotenóides,

compostos na sua maior parte pela luteína e ésteres dos seus ácidos

gordos. Podem também estar presentes quantidades variáveis de carotenos. A luteína pode conter gorduras, óleos e ceras de ocorrência natural no material vegetal.

Apenas podem ser utilizados na extracção os seguintes solventes: metanol, etanol, propan-2-ol, hexano, acetona, metiletilcetona e dióxido de carbono

N.º do Colour Index

204-840-0

Denominação química 3,3'-Di-hidroxy-d-caroteno

Fórmula química  $C_{40}H_{56}O_2$ 

Massa molecular 568,88

Composição Teor de matérias corantes totais, expresas em luteína, não inferior a

E<sub>1cm</sub> 2 550 a cerca de 445 nm, numa mistura clorofórmio/etanol

Teor não superior a 50 mg/kg, estremes ou misturados

(10 + 90) ou hexano/etanol/acetona (80 + 10 + 10)

Descrição Líquido escuro, de cor castanha amarelada

Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 445 nm, numa mistura clorofórmio/etanol (1:9)

Pureza

Resíduos de solventes Acetona

Metiletilcetona

Metanol

Etanol

Propan-2-ol

Hexano

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 3 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 161g CANTAXANTINA

Definição

Sinónimos Alaranjado alimentar CI 8

As presentes especificações aplicam-se predominantemente aos isómeros totalmente trans da cantaxantina que contém pequenas quantidades de outros carotenóides. As formas diluídas e estabilizadas são obtidas a partir de cantaxantina conforme às especificações e incluem soluções e suspensões de cantaxantina em óleos e gorduras alimentares, e produtos pulverulentos dispersíveis em água. Os pre-

parados em causa podem conter diferentes proporções de isómeros

cis/trans

N.º do Colour Index 40850 Einecs 208-187-2

Denominação química β-Caroteno-4,4'-diona; cantaxantina; 4,4'-dioxo-β-caroteno

Fórmula química  $C_{40}H_{52}O_2$ 

Massa molecular 564,86

Composição Teor de matérias corantes totais, expressas em cantaxantina, não

inferior a 96 %

a cerca de 485 nm, em clorofórmio

 $E_{1cm}^{1\%} \ 2\ 200$  a 468-472 nm, em ciclo-hexano

a 464-467 nm, em éter de petróleo

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, de cor violeta escura

Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 485 nm, em clorofórmio

Máximo a 468-472 nm, em ciclo-hexano Máximo a 464-467 nm, em éter de petróleo

Pureza

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Outras matérias corantes Carotenóides além da cantaxantina: teor não superior a 5,0 % do

total de matérias corantes

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 162 VERMELHO DE BETERRABA, BETANINA

Sinónimos Vermelho de beterraba

Definição

O vermelho de beterraba é obtido a partir da concentração do princípio activo do suco resultante da compressão de raízes de estirpes de beterrabas (Beta vulgaris L. var. rubra) ou da extracção aquosa de pedaços das mesmas. O corante é constituído por diversos pigmentos, pertencentes todos eles à classe da betalaína. O princípio

mentos, pertencentes todos eles à classe da betalaína. O princípio corante principal é constituído por betacianinas (vermelhas), das quais a betanina representa 75-95 %. Podem também encontrar-se presentes pequenas quantidades de betaxantina (de cor amarela) e produtos de degradação das betalaínas (de cor castanha clara).

Além dos pigmentos, o suco ou extracto é constituído por glúcidos, sais e/ou proteínas de ocorrência natural na beterraba. A solução pode ser concentrada, podendo alguns produtos ser refinados com vista a remover a maioria de glúcidos, sais e proteínas

N.º do Colour Index

Einecs 231-628-5

Denominação química Ácido [S-(R',R')-4-[2-[2-carboxi-5(β-D-glucopiranosiloxi)-2,3-di-hidro-6-hidroxi-indol-1-il)etenil]-2,3-di-hidro-2,6-piridinodicarboxí-

lico; 1-[2-(2,6-dicarboxi-1,2,3,4-tetra-hidro-4-piridilideno)etilideno]--5-β-D-glucopiranosiloxi)-6-hidroxi-indólio-2-carboxilato

**▼**B

Betanina: C<sub>24</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>13</sub> Fórmula química

Massa molecular 550,48

Composição Teor de corante vermelho, expresso em betanina, não inferior a 0,4 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  1 120 a cerca de 535 nm, em solução aquosa de pH 5

Produto líquido, pastoso, pulverulento ou sólido, de cor vermelha ou Descrição

vermelha escura

Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 535 nm, em solução aquosa de pH 5

Pureza

Nitrato Teor de anião nitrato não superior a 2 g/g de corante vermelho

(calculado em função da composição)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 163 ANTOCIANINAS

Sinónimos

Definição

Obtêm-se as antocianinas por maceração ou extracção, com água sulfitada, água acidificada, dióxido de carbono, metanol ou etanol, de estirpes de produtos hortícolas e frutos comestíveis, se necessário com a subsequente concentração e/ou purificação. O produto resultante pode tornar-se pulverulento mediante recurso a um processo de secagem industrial. As antocianinas contêm componentes comuns do material de origem, nomeadamente antocianina, ácidos orgânicos, taninos, glúcidos, sais minerais, etc., embora não necessariamente nas mesmas proporções que no material de origem. O etanol pode estar naturalmente presente em virtude do processo de maceração. O princípio corante é a antocianina. Os produtos são comercializados em função da respectiva intensidade de cor, conforme especificado na composição. O teor de corante não é expresso em unidades quantitativas

N.º do Colour Index

Einecs 208-438-6 (cianidina), 205-125-6 (peonidina), 208-437-0 (delfini-

dina), 211-403-8 (malvidina), 205-127-7 (perlargonidina), 215-849-4

(petunidina)

Denominação química Cloreto de 3,3',4',5,7-penta-hidroxiflavílio (cianidina)

Cloreto de 3,4',5,7-tetra-hidroxi-3'-metoxiflavílio (peonidina)

Cloreto de 3,4',5,7-tetra-hidroxi-3',5'-dimetoxiflavílio (malvidina)

Cloreto de 3,5,7-tri-hidroxi-2-(3,4,5-tri-hidroxifenil)-1-benzopirílio

(delfinidina)

Cloreto de 3,3'4',5,7-penta-hidroxi-5'-metoxiflavílio (petunidina)

Cloreto de 3,5,7-tri-hidroxi-2-(4-hidroxifenil)-1-benzopirílio (pelargonidina)

Fórmula química Cianidina: C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>O<sub>6</sub>Cl

Peonidina:  $C_{16}H_{13}O_6Cl$ Malvidina:  $C_{17}H_{15}O_7Cl$ Delfinidina:  $C_{15}H_{11}O_7Cl$ Petunidina:  $C_{16}H_{13}O_7Cl$ 

Pelargonidina: C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>Cl

Massa molecular Cianidina: 322,6

Peonidina: 336,7 Malvidina: 366,7 Delfinidina: 340,6 Petunidina: 352,7 Pelargonidina: 306,7

Composição  $E_{1cm}^{1\%}$  300 para o pigmento puro a 515-535 nm, a pH 3,0

Descrição Produto líquido, pastoso ou pulverulento, de cor vermelha púrpura,

com um ligeiro odor característico

Identificação

Espectrometria Máximo em metanol contendo 0,01 % de ácido clorídrico concen-

trado:

Cianidina: 535 nm Peonidina: 532 nm Malvidina: 542 nm Delfinidina: 546 nm Petunidina: 543 nm Pelargonidina: 530 nm

Pureza

Resíduos de solventes Metanol Teor não superior a 50 mg/kg

Etanol Teor não superior a 200 mg/kg

Dióxido de enxofre Teor não superior a 1 000 mg/kg, por percentil de pigmentos

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

E 170 CARBONATO DE CÁLCIO

Sinónimos Pigmento branco CI 18; giz

Definição Obtém-se o carbonato de cálcio a partir de calcário moído ou pela

precipitação de iões cálcio com iões carbonato

N.° do Colour Index 77220

Einecs Carbonato de cálcio: 207-439-9

Calcário: 215-279-6

Denominação química Carbonato de cálcio

Fórmula química CaCO<sub>3</sub>

Massa molecular

100,1

Composição

Teor não inferior a 98 %, numa base anidra

Descrição

Produto pulverulento cristalino ou amorfo, inodoro e insípido, de corbrança

Identificação

Solubilidade

Praticamente insolúvel em água e em álcool. Dissolve com efervescência em ácido acético diluído, em ácido clorídrico diluído e em ácido nítrico diluído; as soluções resultantes da ebulição dão ensaios positivos para o cálcio

Teor não superior a 100 mg/kg, estremes ou misturados

Pureza

Perda por secagem

Não superior a 2,0 % (200 °C, durante 4 horas)

Substâncias insolúveis em ácido

Teor não superior a 0,2 %

Sais de magnésio e de metais alcalinos

Teor não superior a 1 %

Teor não superior a 50 mg/kg

Fluoreto

Antimónio (expresso em Sb)

Cobre (expresso em Cu)

Crómio (expresso em Cr)

Zinco (expresso em Zn)

Bário (expresso em Ba)

Teor não superior a 3 mg/kg

Arsénio Chumbo

Teor não superior a 3 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

# E 171 DIÓXIDO DE TITÂNIO

Sinónimos

Pigmento branco CI 6

Definição

O produto é constituído essencialmente por dióxido de titânio puro na forma de anátase e/ou rútilo, podendo ser revestido com pequenas quantidades de alumina e/ou sílica com vista a melhorar as suas propriedades tecnológicas.

Só pode obter-se a forma de anatase do dióxido de titânio pigmentar pelo processo do sulfato, que dá origem, como subproduto, a uma grande quantidade de ácido sulfúrico. Obtém-se, habitualmente, o dióxido de titânio sob a forma de rútilo pelo processo do cloreto.

Alguns polimorfos de rútilo do dióxido de titânio obtêm-se com mica (também conhecida por silicato de alumínio e potássio) como matriz de base para a estrutura em lâminas. Reveste-se com dióxido de titânio a superfície da mica, utilizando um processo patenteado especializado.

Obtém-se rútilo do dióxido de titânio, sob a forma de lâminas, submetendo o pigmento nacarado da mica revestida com dióxido de titânio (rútilo) a uma dissolução extractiva em ácido, seguida de uma dissolução extractiva em álcali. Toda a mica é removida durante este processo, sendo o produto resultante o rútilo do dióxido de titânio sob a forma de lâminas

N.º do Colour Index

77891

Einecs

236-675-5

Denominação química Dióxido de titânio

Fórmula química TiO<sub>2</sub>

Massa molecular 79,88

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base isenta de alumina e de sílica

Descrição Produto pulverulento, de cor branca a ligeiramente colorido

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água e em solventes orgânicos. Dissolve lentamente em

ácido fluorídrico e em ácido sulfúrico concentrado a quente

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (105 °C, durante 3 horas)

Perda por incineração Não superior a 1,0 %, numa base isenta de matérias voláteis (800 °C)

Óxido de alumínio e/ou dióxido de silício | Teor total não superior a 2,0 %

Matéria solúvel em HCl 0,5 N Teor não superior a 0,5 %, numa base isenta de alumina e de sílica

e, no caso de produtos que contenham alumina e/ou sílica, não

superior a 1,5 % relativamente à forma comercializada

Matérias solúveis em água Teor não superior a 0,5 %

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg, após extracção com HCl 0,5 N

Antimónio Teor não superior a 2 mg/kg, após extracção com HCl 0,5 N

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg, após extracção com HCl 0,5 N

Chumbo Teor não superior a 10 mg/kg, após extracção com HCl 0,5 N

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg, após extracção com HCl 0,5 N

### E 172 ÓXIDOS DE FERRO E HIDRÓXIDOS DE FERRO

Sinónimos Óxido de ferro amarelo: pigmento amarelo CI 42 e 43

Óxido de ferro vermelho: pigmento vermelho CI 101 e 102

Óxido de ferro negro: Pigmento negro CI 11

**Definição**Os óxidos de ferro e os hidróxidos de ferro são produzidos por via sintética e consistem essencialmente em formas anidras e hidrata-

das. A gama de cores abrange tonalidades amarelas, vermelhas, castanhas e negras. Os óxidos de ferro de qualidade alimentar distinguem-se dos graus técnicos principalmente pelos níveis comparativamente baixos de contaminação com outros metais. Esta diferença depende da selecção e do controlo da fonte do ferro e/ou da extensão da purificação química durante o processo de

fabrico

N.º do Colour Index Óxido de ferro amarelo: 77492

Óxido de ferro vermelho: 77491

Óxido de ferro negro: 77499

Einecs Óxido de ferro amarelo: 257-098-5

Óxido de ferro vermelho: 215-168-2

Óxido de ferro negro: 235-442-5

Chemical name Óxido de ferro amarelo: óxido férrico hidratado; óxido de ferro (III)

hidratado

Óxido de ferro vermelho: óxido férrico anidro; óxido de ferro (III)

anidro

Óxido de ferro negro: óxido ferroso e férrico; óxido de ferro (II)

e (III)

Fórmula química Óxido de ferro amarelo: FeO(OH) · H<sub>2</sub>O

Óxido de ferro vermelho: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Óxido de ferro negro: FeO.Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Massa molecular 88,85: FeO(OH)

159,70:  $Fe_2O_3$ 

231,55: FeO.Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Composição Teor não inferior a 60 % (óxido de ferro amarelo) e não inferior a

68 % (óxidos de ferro vermelho e negro) de ferro total, expresso

em ferro

Descrição Produto pulverulento, de cor amarela, vermelha, castanha ou negra

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água e em solventes

orgânicos e solúvel em ácidos minerais concentrados

Pureza

Matérias solúveis em água Teor não superior a 1,0 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Crómio Teor não superior a 100 mg/kg

Cobre Teor não superior a 50 mg/kg Após dissolução total

Chumbo Teor não superior a 10 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Níquel Teor não superior a 200 mg/kg

Zinco Teor não superior a 100 mg/kg

E 173 ALUMÍNIO

Sinónimos Pigmento metálico CI

Definição

O pó de alumínio é constituído por partículas de alumínio finamente dividido. A moagem pode, ou não, ser efectuada na presença de óleos vegetais alimentares e/ou de ácidos gordos adequados como aditivos alimentares. O produto não deve conter substâncias para além de óleos vegetais alimentares e/ou ácidos gordos adequados

como aditivos alimentares

N.° do Colour Index 77000

Einecs 231-072-3

Denominação química Alumínio

Fórmula química Al

Massa atómica 26,98

Composição Teor de alumínio não inferior a 99 %, numa base isenta de óleos

Descrição Produto pulverulento ou em palhetas, de cor cinzenta prateada

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água e em solventes orgânicos e solúvel em ácido

clorídrico diluído

Ensaio para a pesquisa de alumínio Positivo para uma amostra dissolvida em ácido clorídrico diluído

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (a 105 °C, até obter uma massa constante)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 10 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

E 174 PRATA

Sinónimos Argentum

Definição

N.º do Colour Index 77820

Einecs 231-131-3

Denominação química Prata

Fórmula química Ag

Massa atómica 107,87

Composição Teor de prata não inferior a 99,5 %

Descrição Produto pulverulento ou em palhetas, de cor prateada

Identificação

Pureza

**E 175 OURO** 

Sinónimos Pigmento metálico 3; Aurum

Definição

N.° do Colour Index 77480

Einecs 231-165-9

Denominação química Ouro

Fórmula química Au

Massa atómica 197,0

Composição Teor de ouro não inferior a 90 %

Descrição Produto pulverulento ou em palhetas, de cor dourada

Identificação

Pureza

Prata Teor não superior a 7 %

Cobre Teor não superior a 4 %

Após dissolução completa

E 180 LITOLRUBINA BK

Sinónimos Pigmento vermelho CI 57; pigmento de rubina; carmina 6B

Definição A litolrubina BK é constituída essencialmente por 3-hidroxi-4-(4-

-metil-2-sulfonatofenilazo)-2-naftalenocarboxilato de cálcio e outras matérias corantes, contendo água, cloreto de cálcio e/ou sulfato de

cálcio como principais componentes não corados

N.° do Colour Index 15850:1

Einecs 226-109-5

Denominação química 3-Hidroxi-4-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)-2-naftalenocarboxilato de

cálcio

Fórmula química C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>CaN<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S

Massa molecular 424,45

Composição Teor de matérias corantes totais não inferior a 90 %

E<sub>1cm</sub><sup>1%</sup> 200 a cerca de 442 nm, em dimetilformamida

Descrição Produto pulverulento, de cor vermelha

Identificação

Espectrometria Máximo a cerca de 442 nm, em dimetilformamida

Pureza

Outras matérias corantes Teor não superior a 0,5 %

Outros compostos orgânicos além das matérias corantes:

Sal de cálcio do ácido 2-amino-5-metilbenzenossulfónico

Teor não superior a 0,2 %

Sal de cálcio do ácido 3-hidroxi-2-

-naftalenocarboxílico

Teor não superior a 0,4 %

Aminas aromáticas primárias não sulfonadas

Teor não superior a 0,01 % (expressas em anilina)

Matérias extraíveis com éter Teor não superior a 0,2 %, numa solução de pH 7

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### Podem utilizar-se lacas de alumínio deste corante

# E 200 ÁCIDO SÓRBICO

# Sinónimos

# Definição

Einecs 203-768-7

Denominação química Ácido sórbico; ácido trans; trans-2,4-hexadienóico

Fórmula química  $C_6H_8O_2$ 

Massa melecular 112,12

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

Descrição Agulhas incolores ou produto pulverulento fluido, de cor branca,

com um ligeiro odor característico e sem alteração da coloração

após aquecimento a 105 °C durante 90 minutos

Identificação

Intervalo de fusão Entre 133 °C e135 °C, após secagem sob vácuo durante quatro

horas num exsicador com ácido sulfúrico

Espectrometria Absorvência máxima a 254 ± 2 nm, em solução de propan-2-ol

(1:4 000 000)

Ensaio para a pesquisa de ligações duplas | Positivo

Solubilidade Ligeiramente solúvel em água, solúvel em etanol

Pureza

Água Teor não superior a 0,5 % (método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,2 %

Aldeídos Teor não superior a 0,1 % (expresso em formaldeído)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 202 SORBATO DE POTÁSSIO

~		,			
•	ın	n	nı	m	os

#### Definição

Einecs 246-376-1

Denominação química Sorbato de potássio; (E,E)-2,4-hexadienoato de potássio; sal de po-

tássio do ácido trans, trans-2,4-hexadienóico

Fórmula química  $C_6H_7O_2K$ 

Massa molecular 150,22

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base seca

Descrição Produto pulverulento cristalino, de cor branca, sem alteração da

coloração após aquecimento a 105 °C durante 90 minutos

Identificação

Intervalo de fusão do ácido sórbico Intervalo de fusão do ácido sórbico isolado por acidificação e não

recristalizado de 133-135 °C, após secagem sob vácuo num exsica-

dor com ácido sulfúrico

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de duplas ligações | Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 1,0 % (105 °C, durante 3 horas)

Acidez ou alcalinidade Não superior a 1,0 % (expressas, respectivamente, em ácido sórbico

ou em K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)

Aldeídos Teor não superior a 0,1 % (expresso em formaldeído)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# **▼**<u>M25</u>

# **▼**B

#### E 210 ÁCIDO BENZÓICO

# Sinónimos

# Definição

Einecs 200-618-2

Denominação química Ácido benzéico; ácido benzenocarboxílico; ácido fenilcarboxílico

Fórmula química  $C_7H_6O_2$  Massa molecular 122,12

Composição Teor não inferior a 99,5 %, numa base anidra

Descrição

Produto pulverulento cristalino, de cor branca

Identificação

Intervalo de fusão

121,5 °C -123,5 °C

Ensaio de sublimação

Positivo

Ensaio para a pesquisa de benzoato

Positivo

pН

Cerca de 4 (em solução aquosa)

Pureza

Perda por secagem

Não superior a 0,5 % (com ácido sulfúrico, durante 3 horas)

Cinzas sulfatadas

Não superior a 0,05 %

Compostos orgânicos clorados

Teor não superior a 0,07 % expresso em cloro ou 0,3 % expresso em ácido monoclorobenzóico

Substâncias facilmente oxidáveis

Adicionar 1,5 ml de ácido sulfúrico a 100 ml de água, aquecer à ebulição e adicionar várias gotas de solução 0,1 N de KMnO<sub>4</sub>, até que a coloração rosa persista durante 30 segundos. Dissolver 1 g da amostra, pesada com a precisão de 1 mg, na solução aquecida, e titular com solução 0,1 N de KMnO<sub>4</sub> até que a coloração rosa persista durante 15 segundos. Não devem ser necessários mais de 0,5 ml

Substâncias facilmente carbonizáveis

Uma solução arrefecida de 0,5 g de ácido benzóico em 5 ml de ácido sulfúrico a 94,5-95,5 % não deve apresentar uma coloração mais intensa do que a de uma solução de referência contendo 0,2 ml de cloreto de cobalto TSC ( $^1$ ), 0,3 ml de cloreto férrico TSC ( $^2$ ), 0,1 ml de sulfato de cobre TSC ( $^3$ ) e 4,4 ml de água

Ácidos policíclicos

O intervalo de fusão do primeiro precipitado obtido por acidificação fraccionada de uma solução neutralizada de ácido benzóico não deve

diferir do intervalo de fusão deste último

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

<sup>(1)</sup> Cloreto de cobalto TSC: dissolver cerca de 65 g de cloreto de cobalto, CoCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O, numa quantidade suficiente de uma mistura de 25 ml de ácido clorídrico e 975 ml de água, de modo a obter o volume total de 1 litro. Colocar exactamente 5 ml desta solução num balão de fundo redondo contendo 250 ml de solução de iodo e adicionar 5 ml de peróxido de hidrogénio a 3 %, seguido de 15 ml de solução de hidróxido de sódio a 20 %. Levar à ebulição durante 10 minutos, deixar arrefecer, adicionar 2 g de iodeto de potássio e 20 ml de ácido sulfúrico a 25 %. Após a dissolução completa do precipitado, titular o iodo libertado com solução de tiossulfato de sódio 0,1 N, na presença de cozimento de amido. 1 ml de solução de tiossulfato de sódio 0,1 N corresponde a 23,80 mg de CoCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O. Ajustar o volume final da solução mediante a adição de uma quantidade suficiente de mistura ácido clorídrico/água, de modo a obter uma solução que contenha 59,5 mg de CoCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O por ml.

Cloreto férrico TSC: dissolver cerca de 55 g de cloreto férrico numa quantidade suficiente de uma mistura de 25 ml de ácido clorídrico e 975 ml de água, de modo a obter o volume total de 1 litro. Colocar 10 ml desta solução num balão de fundo redondo contendo 250 ml de solução de iodo, adicionar 15 ml de água e 3 g de iodeto de potássio; deixar repousar a mistura durante 15 minutos. Diluir com 100 ml de água e titular o iodo libertado com solução de tiossulfato de sódio 0,1 N, na presença de cozimento de amido. 1 ml de solução de tiossulfato de sódio 0,1 N corresponde a 27,03 mg de FeCl<sub>3</sub> 6H<sub>2</sub>O. Ajustar o volume final da solução mediante a adição de uma quantidade suficiente de mistura ácido clorídrico/água, de modo a obter uma solução que contenha 45,0 mg de FeCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O por ml.

Sulfato de cobre TSC: dissolver cerca de 65 g de sulfato de cobre, CuSO<sub>4</sub>5H<sub>2</sub>O, numa quantidade sufficiente de uma mistura de 25 ml de ácido clorídrico e 975 ml de água, de modo a obter o volume total de 1 litro. Colocar 10 ml desta solução num balão de fundo redondo contendo 250 ml de solução de iodo, adicionar 40 ml de água, 4 ml de ácido acético e 3 g de iodeto de potássio. Titular o iodo libertado com solução de tiossulfato de sódio 0,1 N, na presença de cozimento de amido (\*). 1 ml de solução de tiossulfato de sódio 0,1 N corresponde a 24,97 mg de CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O. Ajustar o volume final da solução mediante a adição de uma quantidade suficiente de mistura ácido clorídrico/água, de modo a obter uma solução que contenha 62,4 mg de CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O por ml.

<sup>(\*)</sup> Cozimento de amido: triturar 0,5 mg de amido (amido de batata, amido de milho ou amido solúvel) em 5 ml de água; adicionar à pasta resultante uma quantidade suficiente de água, de modo a obter um volume total de 100 ml, agitando continuamente. Levar à ebulição durante alguns minutos, deixar arrefereer e filtrar. A solução deve ser preparada antes de cada ensaio.

#### E 211 BENZOATO DE SÓDIO

# Sinónimos

#### Definição

Einecs 208-534-8

Denominação química Benzoato de sódio; sal sódico do ácido benzenocarboxílico; sal só-

dico do ácido fenilcarboxílico

Fórmula química  $C_7H_5O_2Na$ 

Massa molecular 144,11

Composição Teor de C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Na não inferior a 99 %, após secagem a 105 °C,

durante 4 horas

Descrição Produto pulverulento cristalino ou em grânulos, praticamente ino-

doro, de cor branca

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e moderadamente solúvel em etanol

Intervalo de fusão do ácido benzóico Intervalo de fusão do ácido benzóico isolado por acidificação e não

recristalizado de 121,5-123,5 °C, após secagem sob vácuo num

exsicador com ácido sulfúrico

Ensaio para a pesquisa de benzoato Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 1,5 % (105 °C, durante 4 horas)

Substâncias facilmente oxidáveis Adicionar 1,5 ml de ácido sulfúrico a 100 ml de água, aquecer à

ebulição e adicionar várias gotas de solução 0,1 N de KMnO<sub>4</sub>, até que a coloração rosa persista durante 30 segundos. Dissolver 1 g da amostra, pesada com a precisão de 1 mg, na solução aquecida, e titular com solução 0,1 N de KMnO<sub>4</sub> até que a coloração rosa persista durante 15 segundos. Não devem ser necessários mais de

0,5 ml

Ácidos policíclicos O intervalo de fusão do primeiro precipitado obtido por acidificação

fraccionada de uma solução (neutralizada) de benzoato de sódio não

deve diferir do intervalo de fusão do ácido benzóico

Compostos orgânicos clorados Teor não superior a 0,06 % expresso em cloreto ou 0,25 % expresso

em ácido monoclorobenzóico

Acidez ou alcalinidade Para a neutralização de 1 g de benzoato de sódio, na presença de

fenolftaleína, não devem ser necessários mais de 0,25 ml de NaOH

0,1 N ou HCl 0,1 N

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 212 BENZOATO DE POTÁSSIO

#### Sinónimos

#### Definição

Einecs 209-481-3

Denominação química Benzoato de potássio; sal de potássio do ácido benzenocarboxílico;

sal de potássio do ácido fenilcarboxílico

Fórmula química C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>KO<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O

Massa molecular 214,27

Composição Teor de C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>KO<sub>2</sub> não inferior a 99 %, após secagem a 105 °C até

massa constante

Descrição Produto pulverulento cristalino, de cor branca

Identificação

Intervalo de fusão do ácido benzóico Intervalo de fusão do ácido benzóico isolado por acidificação e não

recristalizado de 121,5-123,5 °C, após secagem sob vácuo num

exsicador com ácido sulfúrico

Ensaio para a pesquisa de benzoato Positivo

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 26,5 % (105 °C, durante 4 horas)

Compostos orgânicos clorados Teor não superior a 0,06 % expresso em cloreto ou 0,25 % expresso

em ácido monoclorobenzóico

Substâncias facilmente oxidáveis Adicionar 1,5 ml de ácido sulfúrico a 100 ml de água, aquecer à

ebulição e adicionar várias gotas de solução 0,1 N de KMnO<sub>4</sub>, até que a coloração rosa persista durante 30 segundos. Dissolver 1 g da amostra, pesada com a precisão de 1 mg, na solução aquecida, e titular com solução 0,1 N de KMnO<sub>4</sub> até que a coloração rosa persista durante 15 segundos. Não devem ser necessários mais de

0,5 ml

Substâncias facilmente carbonizáveis Uma solução arrefecida de 0,5 g de ácido benzóico em 5 ml de

ácido sulfúrico a 94,5-95,5 % não deve apresentar uma coloração mais intensa do que a de uma solução de referência que contenha 0,2 ml de cloreto de cobalto TSC, 0,3 ml de cloreto férrico TSC,

0,1 ml de sulfato de cobre TSC e 4,4 ml de água

Ácidos policíclicos O intervalo de fusão do primeiro precipitado obtido por acidificação fraccionada de uma solução (neutralizada) de benzoato de potássio

não deve diferir do intervalo de fusão do ácido benzóico

Acidez ou alcalinidade Para a neutralização de 1 g de benzoato de potássio, na presença de

fenolftaleína, não devem ser necessários mais de 0,25 ml de NaOH

0,1 N ou de HCl 0,1 N

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 213 BENZOATO DE CÁLCIO

Sinónimos Benzoato monocálcico

Definição

Einecs 218-235-4

Denominação química Benzoato de cálcio; dibenzoato de cálcio

Fórmula química Forma anidra: C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>Ca

Forma monohidratada C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>Ca·H<sub>2</sub>O

Forma tri-hidratada:  $C_{14}H_{10}O_4Ca\cdot 3H_2O$ 

Massa molecular Forma anidra: 282,31

> Forma monohidratada 300,32

> Forma tri-hidratada: 336,36

Teor não inferior a 99 %, após secagem a 105 °C Composição

Descrição Cristais ou produto pulverulento, de cor branca ou incolor

Identificação

Intervalo de fusão do ácido benzóico Intervalo de fusão do ácido benzóico isolado por acidificação e não

recristalizado de 121,5-123,5 °C, após secagem sob vácuo num

exsicador com ácido sulfúrico

Positivo Ensaio para a pesquisa de benzoato

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Substâncias facilmente oxidáveis

Pureza

Não superior a 17,5 % (a 105 °C, até massa constante) Perda por secagem

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,3 %

Compostos orgânicos clorados Teor não superior a 0,06 % expresso em cloreto ou 0,25 % ex-

presso em ácidos monoclorobenzóicos

Adicionar 1,5 ml de ácido sulfúrico a 100 ml de água, aquecer à ebulição e adicionar várias gotas de solução 0,1 N de KMnO<sub>4</sub>, até que a coloração rosa persista durante 30 segundos. Dissolver 1 g da amostra, pesada com a precisão de 1 mg, na solução aquecida, e titular com solução 0,1 N de KMnO<sub>4</sub> até que a coloração rosa

persista durante 15 segundos. Não devem ser necessários mais de 0,5 ml

Substâncias facilmente carbonizáveis Uma solução arrefecida de 0,5 g de ácido benzóico em 5 ml de

ácido sulfúrico a 94,5-95,5 % não deve apresentar uma coloração mais intensa do que a de uma solução de referência que contenha 0,2 ml de cloreto de cobalto TSC, 0,3 ml de coloreto férrico TSC,

0,1 ml de sulfato de cobre TSC e 4,4 ml de água

Ácidos policíclicos O intervalo de fusão do primeiro precipitado obtido por acidificação

fraccionada de uma solução (neutralizada) de benzoato de cálcio

não deve diferir do intervalo de fusão do ácido benzóico

Acidez ou alcalinidade Para a neutralização de 1 g de benzoato de cálcio, na presença de

fenolftaleína, não devem ser necessários mais de 0,25 ml de NaOH

0,1 N ou de HCl 0,1 N

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 214 p-HIDROXIBENZOATO DE ETILO

Sinónimos Etilparabeno, p-oxibenzoato de etilo

Definição

Einecs 204-399-4

Denominação química p-Hidroxibenzoato de etilo; éster etílico do ácido p-hidroxibenzóico Fórmula química  $C_9H_{10}O_3$ Massa molecular 166.8

Composição Teor não inferior a 99,5 %, após secagem a 80 °C, durante 2 horas

Descrição Pequenos cristais incolores e quase inodoros ou produto pulverulento

cristalino, de cor branca

Identificação

Intervalo de fusão 115 °C - 118 °C

Ensaio para a pesquisa de p-hidroxiben-

zoato

Intervalo de fusão do ácido p-hidroxibenzóico isolado por acidificação e não recristalizado de 213-217 °C, após secagem sob vácuo num exsicador com ácido sulfúrico

Ensaio para a pesquisa de álcoois Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (80 °C, durante 2 horas)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,05 %

Ácido p-hidroxibenzóico e ácido salicí-

lico

Teor não superior a 0,35 % expresso em ácido p-hidroxibenzóico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 215 SAL SÓDICO DO p-HIDROXIBENZOATO DE ETILO

### Sinónimos

# Definição

Einecs 252-487-6

Denominação química Sal sódico do p-hidroxibenzoato de etilo; composto sódico do éster

etílico do ácido p-hidroxibenzóico

Fórmula química C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>Na

Massa molecular 188,8

Composição Teor de éster etílico do ácido p-hidroxibenzóico não inferior a 83 %,

numa base anidra

Descrição Produto pulverulento cristalino, higroscópico, de cor branca

Identificação

Intervalo de fusão 115-118 °C, após secagem sob vácuo num exsicador com ácido

sulfúrico

Ensaio para a pesquisa de p-hidroxiben-

zoato

pН

Intervalo de fusão do ácido p-hidroxibenzóico obtido a partir da amostra de 213-217 °C

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

9,9 - 10,3 (solução aquosa a 0,1 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 5 % (por secagem sob vácuo num exsicador com

ácido sulfúrico)

Cinzas sulfatadas 37 - 39 %

**▼**B

Ácido p-hidroxibenzóico e ácido salicí-

lico

Teor não superior a 0,35 % expresso em ácido p-hidroxibenzóico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 218 p-HIDROXIBENZOATO DE METILO

Sinónimos Metilparabeno; p-oxibenzoato de metilo

Definição

Einecs 243-171-5

Denominação química p-Hidroxibenzoato de metilo; éster metílico do ácido p-hidroxiben-

zóico

Fórmula química  $C_8H_8O_3$ Massa molecular 152,15

Composição Teor não inferior a 99 %, após secagem a 80 °C, durante 2 horas

Descrição Pequenos cristais incolores praticamente inodoros ou produto pulve-

rulento de cor branca

Identificação

Intervalo de fusão 125 °C - 128 °C

Ensaio para a pesquisa de p-hidroxiben-

zoato

Intervalo de fusão do p-hidroxibenzóico obtido a partir da amostra de 213-217 °C após secagem a 80 °C, durante 2 horas

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (80 °C, durante 2 horas)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,05 %

Ácido p-hidroxibenzóico e ácido salicí-

lico

Teor não superior a 0,35 % expresso em ácido p-hidroxibenzóico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 219 SAL SÓDICO DO p-HIDROXIBENZOATO DE METILO

#### Sinónimos

# Definição

Einecs

Denominação química Sal sódico do p-hidroxibenzoato de metilo; composto sódico do éster

metílico do ácido p-hidroxibenzóico

Fórmula química C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>Na

Massa molecular 174,15

Composição Teor não inferior a 99,5 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento higroscópico, de cor branca

#### Identificação

Intervalo de fusão A acidificação com ácido clorídrico, controlada com papel indicador,

de uma solução aquosa a 10 % (m/v) do derivado de sódio do p-hidroxibenzoato de metilo produz um precipitado branco que, lavado com água e seco a 80 °C durante 2 horas, deve apresentar

um intervalo de fusão entre 125 °C e 128 °C

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

pH 9,7 - 10,3 (solução aquosa a 0,1 % isenta de dióxido de carbono)

Pureza

Água Teor não superior a 5 % (método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas 40 a 44,5 %, numa base anidra

Ácido p-hidroxibenzóico e ácido salicí-

nco

Teor não superior a 0,35 % expresso em ácido p-hidroxibenzóico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 220 DIÓXIDO DE ENXOFRE

### Sinónimos

# Definição

Einecs 231-195-2

Denominação química Dióxido de enxofre; anidrido sulfuroso

Fórmula química SO<sub>2</sub>

Massa molecular 64.07

Composição Teor não inferior a 99 %

Descrição Gás incolor não inflamável, com forte odor acre e sufocante

Identificação

Ensaio para a pesquisa de substâncias

sulfurosas

Positivo

#### Pureza

Água Teor não superior a 0,05 % (método de Karl Fischer)

Resíduos não voláteis

Teor não superior a 0,01 %

Trióxido de enxofre

Teor não superior a 0,1 %

Selénio Teor não superior a 10 mg/kg

Outros gases que não entram normalmente na composição do ar Isento

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 221 SULFITO DE SÓDIO

# Sinónimos

### Definição

Einecs 231-821-4

Denominação química Sulfito de sódio (nas formas anidra ou hepta-hidratada)

Fórmula química Forma anidra: Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

Forma hepta-hidratada: Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>7H<sub>2</sub>O

Massa molecular Forma anidra: 126,04

Forma hepta-hidratada: 252,16

Composição Forma anidra: Teor de Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> não inferior

a 95 % e teor de SO<sub>2</sub> não

inferior a 48 %

Forma hepta-hidratada: Teor de Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> não inferior

a 48 % e teor de SO<sub>2</sub> não

inferior a 24 %

Descrição Produto pulverulento cristalino ou cristais incolores, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sulfito Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

pH 8,5 - 11,5, (forma anidra: solução a 10 %; forma hepta-hidratada:

solução a 20 %)

Pureza

Tiossulfato Teor não superior a 0,1 %, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Ferro Teor não superior a 10 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Selénio Teor não superior a 5 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

**▼** M3

# E 222 HIDROGENOSSULFITO DE SÓDIO

**▼** <u>B</u>

# Sinónimos

#### Definição

Einecs 231-921-4

Denominação química Bissulfito de sódio; hidrogenossulfito de sódio

Fórmula química NaHSO<sub>3</sub> em solução aquosa

Massa molecular 104,06

Composição Teor de NaHSO<sub>3</sub> não inferior a 32 % (m/m)

Descrição Solução límpida, incolor a amarela

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sulfito Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

pH 2,5 - 5,5 (solução aquosa a 10 %)

Pureza

**▼**<u>M3</u>

Ferro Teor não superior a 10 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

**▼**<u>B</u>

Selénio Teor não superior a 5 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 223 METABISSULFITO DE SÓDIO

Sinónimos Pirossulfito; pirossulfito de sódio

Definição

Einecs 231-673-0

Denominação química Dissulfito de sódio, pentaoxodissulfato de sódio

Fórmula química  $Na_2S_2O_5$ Massa molecular 190,11

Composição Teor de Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> não inferior a 95 % e teor de SO<sub>2</sub> não inferior a

64 %

**Descrição**Cristais ou produto pulverulento cristalino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sulfito Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

pH 4,0 - 5,5 (solução aquosa a 10 %)

Pureza

Tiossulfato Teor não superior a 0,1 %, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Ferro Teor não superior a 10 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>
Selénio Teor não superior a 5 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 224 METABISSULFITO DE POTÁSSIO

Sinónimos Pirossulfito de potássio

Definição

Einecs 240-795-3

Denominação química Dissulfito de potássio; pentaoxodissulfato de potássio

Fórmula química  $K_2S_2O_5$  Massa molecular 222,33

Composição Teor de K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> não inferior a 90 % e teor de SO<sub>2</sub> não inferior a

51,8 %, sendo a fracção restante constituída, na sua quase totalidade,

por sulfato de potássio

Descrição Cristais incolores ou produto pulverulento cristalino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sulfito Positivo

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Pureza

Tiossulfato Teor não superior a 0,1 %, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Ferro Teor não superior a 10 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Selénio Teor não superior a 5 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 226 SULFITO DE CÁLCIO

Sinónimos

Definição

Einecs 218-235-4

Denominação química Sulfito de cálcio

Fórmula química CaSO<sub>3</sub>·2H<sub>2</sub>O

Massa molecular 156,17

Composição Teor de CaSO<sub>3</sub>·2H<sub>2</sub>O não inferior a 95 % e teor de SO<sub>2</sub> não inferior

a 39 %

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sulfito Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Pureza

Ferro Teor não superior a 10 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Selénio Teor não superior a 5 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 227 HIDROGENOSSULFITO DE CÁLCIO

Sinónimos

Definição

Einecs 237-423-7

Denominação química Bissulfito de cálcio; hidrogenossulfito de cálcio

202,22

Fórmula química Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

Composição Teor de dióxido de enxofre compreendido entre 6 e 8 % (m/v) e teor

de dióxido de cálcio compreendido entre 2,5 e 3,5 % (m/v), correspondendo a 10-14 % (m/v) de bissulfito de cálcio [Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]

Descrição Solução aquosa límpida, de cor amarela esverdeada, com um odor

característico a dióxido de enxofre

Identificação

Massa molecular

Ensaio para a pesquisa de sulfito Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Pureza

Ferro Teor não superior a 10 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Selénio Teor não superior a 5 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 228 HIDROGENOSSULFITO DE POTÁSSIO

Sinónimos

Definição

Einecs 231-870-1

Denominação química Bissulfito de potássio; hidrogenossulfito de potássio

Fórmula química KHSO<sub>3</sub> em solução aquosa

Massa molecular 120,17

Composição Teor de KHSO<sub>3</sub> não inferior a 280 g/l (ou 150 g de SO<sub>2</sub> por litro)

Descrição Solução aquosa límpida, incolor

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sulfito Positivo

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Pureza

Ferro Teor não superior a 10 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Selénio Teor não superior a 5 mg/kg, em relação ao teor de SO<sub>2</sub>

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 234 NISINA

Sinónimos

Definição A nisina é constituída por diversos polipéptidos afins produzidos por

estirpes de Lactococcus lactis spp. lactis

Einecs 215-807-5

Denominação química

Fórmula química  $C_{143}H_{230}N_{42}O_{37}S_7$ 

Massa molecular 3 354,12

Composição O concentrado de nisina contém um teor não inferior a 900 unida-

des/mg, numa mistura de sólidos lácteos isentos de matérias gordas,

e um teor mínimo de cloreto de sódio de 50 %

Descrição Produto pulverulento, de cor branca

Identificação

Pureza

Perda por secagem Não superior a 3 % (a 102-103 °C, até massa constante)

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 235 NATAMICINA

Sinónimos Pimaricina

Definição A natamicina é um fungicida do grupo dos macrólidos poliénicos

produzido por estirpes de Streptomyces natalensis ou outras espécies

relevantes

Einecs 231-683-5

Denominação química Um estereoisómero do ácido 22-(3-amino-3,6-didesoxi-β-D-manopi-

ranosiloxi)-1,3,26-tri-hidroxi-12-metil-10-oxo-6,11,28-trioxatrici-clo[22.3.1.0<sup>5,7</sup>]octacosa-8,14,16,18,20-pentaeno-25-carboxílico

Fórmula química  $C_{33}H_{47}O_{13}N$ 

Massa molecular 665,74

Composição Teor não inferior a 95 %, numa base seca

Descrição Produto pulverulento cristalino, de cor branca a creme

Identificação

Reacções colorimétricas A adição de alguns cristais de natamicina, numa cápsula, a uma gota

de

ácido clorídrico concentrado produz uma coloração azul,

a ácido fosfórico concentrado produz uma coloração verde, que

passa a vermelha pálida após alguns minutos

Espectrometria

Uma solução a 0,0005 % (m/v) em solução metanólica de ácido acético a 1 % apresenta máximos de absorção a cerca de 290 nm, 303 nm e 318 nm, uma inflexão a cerca de 280 nm e mínimos a

cerca de 250 nm, 295,5 nm e 311 nm

pH 5,5-7,5 (solução a 1 % (m/v) numa mistura previamente neutralizada

de 20 partes de dimetilformamida e 80 partes de água)

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_D^{20} + 250^\circ \text{ a} + 295^\circ \text{ (uma solução a 1 % (m/v) em ácido acético}\right]$ 

glacial, a 20 °C, e calculado em relação ao produto seco)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 8 % (com P2O5, sob vácuo, a 60 °C até massa

constante)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Contagem total em placa Não superior a 100 colónias por grama

#### E 239 HEXAMETILENOTETRAMINA

Sinónimos Hexamina; metenamina

Definição

Einecs 202-905-8

Denominação química 1,3,5,7-Tetraazatriciclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]-decano, hexametilenotetramina

Fórmula química  $C_6H_{12}N_4$ 

Massa molecular 140,19

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento cristalino, incolor ou de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de formaldeído Positivo

Ensaio para a pesquisa de amónio Positivo

Ponto de sublimação Cerca de 260 °C

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (a 105 °C, sob vácuo, com P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, durante 2

horas)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,05 %

Sulfato Teor não superior a 0,005 %, expresso em SO<sub>4</sub>

Cloreto Teor não superior a 0,005 %, expresso em Cl

Sais de amónio Teor não detectável

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 242 DICARBONATO DE DIMETILO

Sinónimos DMDC; pirocarbonato de dimetilo

Definição

Einecs 224-859-8

Denominação química Dicarbonato de dimetilo; éster dimetílico do ácido pirocarbónico

Fórmula química  $C_4H_6O_5$  Massa molecular 134,09

Composição Teor não inferior a 99,8 %

Descrição Líquido incolor que se decompõe em solução aquosa. Corrosivo para

a pele e os olhos e tóxico por inalação e ingestão

Identificação

Decomposição Após diluição, ensaios positivos para a pesquisa de CO<sub>2</sub> e metanol

Ponto de fusão 17 °C

Ponto de ebulição 172 °C, com decomposição

Densidade, a 20 °C Cerca de 1,25 g/cm<sup>3</sup>

Espectro de absorção no infravermelho Máximos a 1 156 e 1 832 cm<sup>-1</sup>

Pureza

Dimetilcarbonato Teor não superior a 0,2 %

Cloro total

Teor não superior a 3 mg/kg

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

▼M12

E 243 ARGINATO DE ETIL-LAUROÍLO

Sinónimos Éster etílico de arginato láurico; éster etílico de lauramida arginina;

etil-Nα-lauroíl-L-arginato HCl; LAE;

**▼** <u>M19</u>

Definição O arginato de etil-lauroílo é sintetizado por esterificação da arginina

com etanol e reação do éster com cloreto de lauroílo, em meio aquoso a uma temperatura controlada entre 10 e 15 °C e com um pH entre 6,7 e 6,9. O arginato de etil-lauroílo resultante é recuperado

sob a forma de sal de cloridrato, que é filtrado e seco.

**▼**<u>M12</u>

ELINCS 434-630-6

Denominação química Etil-Nα-dodecanoíl-L-arginato·HCl

Fórmula química C20H41N4O3Cl

Massa molecular 421,02

Composição Teor não inferior a 85 % e não superior a 95 %

**Descrição** Produto pulverulento de cor branca

# **▼** <u>M12</u>

# Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água, etanol, propilenoglicol e glicerol

#### Pureza

Nα-Lauroíl-L-arginina Teor não superior a 3 %

Ácido láurico Teor não superior a 5 %

Laurato de etilo Teor não superior a 3 %

L-Arginina·HCl Teor não superior a 1 %

Arginato de etilo 2HCl Teor não superior a 1 %

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# **▼**<u>B</u>

# E 249 NITRITO DE POTÁSSIO

# Sinónimos

# Definição

Einecs 231-832-4

Denominação química Nitrito de potássio

Fórmula química KNO<sub>2</sub>

Massa molecular 85,11

Composição Teor não inferior a 95 %, numa base anidra (¹)

Descrição Produto granular deliquescente, de cor branca ou ligeiramente ama-

rela

# Identificação

Ensaio para a pesquisa de nitrito Positivo

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

pH 6,0 - 9,0 (solução a 5 %)

<sup>(1)</sup> Só podem ser comercializados em mistura com sal ou um substituto do sal.

Pureza

Perda por secagem Não superior a 3 % (4 horas, com sílica-gel)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 250 NITRITO DE SÓDIO

Sinónimos

Definição

Einecs 231-555-9

Denominação química Nitrito de sódio

Fórmula química NaNO<sub>2</sub>

Massa molecular 69,00

Composição Teor não inferior a 97 %, numa base anidra (¹)

**Descrição** Produto pulverulento cristalino, de cor branca, ou fragmentos, de cor

amarelada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de nitrito Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,25 % (4 horas, com sílica-gel)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 251 NITRATO DE SÓDIO

i) NITRATO DE SÓDIO SÓLIDO

Sinónimos Nitrato do Chile; nitrato sódico ou salitre do Chile

Definição

Einecs 231-554-3

Denominação química Nitrato de sódio

Fórmula química NaNO<sub>3</sub>

Massa molecular 85,00

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento cristalino de cor branca, ligeiramente higroscó-

pico

<sup>(1)</sup> Só podem ser comercializados em mistura com sal ou um substituto do sal.

Identificação

Ensaio para a pesquisa de nitrato Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

pH 5,5 - 8,3 (solução a 5 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 2 % (105 °C, durante 4 horas)

Nitrito Teor não superior a 30 mg/kg, expresso em NaNO<sub>2</sub>

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# ii) NITRATO DE SÓDIO LÍQUIDO

Sinónimos

Definição

O nitrato de sódio líquido é uma solução aquosa de nitrato de sódio, directamente resultante da reacção química entre o hidróxido de

sódio e o ácido nítrico em proporções estequiométricas, sem cristalização subsequente. As formas padronizadas preparadas a partir de nitrato de sódio líquido que satisfaçam estas especificações podem conter um excesso de ácido nítrico, desde que tal seja claramente

declarado ou conste claramente do rótulo.

Einecs 231-554-3

Denominação química Nitrato de sódio

Fórmula química  $NaNO_3$  Massa molecular 85,00

Composição Teor de NaNO<sub>3</sub> compreendido entre 33,5 e 40,0 %

Descrição Líquido límpido, incolor

Identificação

Ensaio para a pesquisa de nitrato Positivo
Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo
pH 1,5 - 3,5

Pureza

Ácido nítrico livre Teor não superior a 0,01 %

Nitrito Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em NaNO<sub>2</sub>

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 0,3 mg/kg

Esta especificação refere-se a uma solução aquosa a 35 %

# E 252 NITRATO DE POTÁSSIO

Sinónimos Nitrato do Chile; nitrato sódico ou salitre do Chile

Definição

Einecs 231-818-8

Nitrato de potássio Denominação química

Fórmula química KNO<sub>3</sub> Massa molecular 101,11

Teor não inferior a 99 %, numa base anidra Composição

Descrição Produto pulverulento cristalino, de cor branca, ou cristais transparen-

tes de forma prismática com sabor refrescante, ligeiramente salgado

e acre

Identificação

Ensaio para a pesquisa de nitrato Positivo Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

4,5 - 8,5 (solução a 5 %) рΗ

Pureza

Perda por secagem Não superior a 1 % (105 °C, durante 4 horas)

Nitrito Teor não superior a 20 mg/kg, expresso em KNO2

Teor não superior a 1 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg Mercúrio

# E 260 ÁCIDO ACÉTICO

#### Sinónimos

#### Definição

Einecs 200-580-7

Denominação química Ácido acético; ácido etanóico

Fórmula química  $C_2H_4O_2$ 60,05 Massa molecular

Teor não inferior a 99,8 % Composição

Descrição Líquido incolor, límpido, com odor acre característico

Identificação

118 °C, a 760 mm Hg Ponto de ebulição

Densidade relativa Cerca de 1,049

Ensaio para a pesquisa de acetato Uma solução de uma parte para três (1:3) dá ensaios positivos

Ponto de solidificação Não inferior a 14,5 °C

Pureza

Resíduos não voláteis Teor não superior a 100 mg/kg

Ácido fórmico, formatos e outras subs-

tâncias oxidáveis

Teor não superior a 1 000 mg/kg, expresso em ácido fórmico

Substâncias facilmente oxidáveis

Diluir num frasco com rolha de vidro 2 ml da amostra com 10 ml de água e adicionar 0,1 ml de solução de permanganato de potássio 0,1 N. A coloração rosa não deve tornar-se castanha antes de 30 minutos

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 0,5 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

**▼** <u>M2</u>

E 261 (i) ACETATO DE POTÁSSIO

**▼**B

Sinónimos

Definição

Einecs 204-822-2

Denominação química Acetato de potássio

Fórmula química  $C_2H_3O_2K$ 

Massa molecular 98,14

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

**Descrição**Cristais incolores deliquescentes ou produto pulverulento cristalino,

de cor branca, inodoro ou com um ligeiro odor a ácido acético

Identificação

pH 7,5 – 9,0 (solução aquosa a 5 %)

Ensaio para a pesquisa de acetato Positivo

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 8 % (150 °C, durante 2 horas)

Ácido fórmico, formatos e outras subs-

tâncias oxidáveis

Teor não superior a 1 000 mg/kg, expresso em ácido fórmico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

**▼** M2

E 261 (ii) DIACETATO DE POTÁSSIO

Sinónimos

Definição O diacetato de potássio é um composto molecular de acetato de

potássio e ácido acético

EINECS 224-217-7

Denominação química Hidrogenodiacetato de potássio

Fórmula química C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>KO<sub>4</sub>

# **▼**<u>M2</u>

Massa molecular 158,2

Composição Teor de ácido acético livre compreendido entre 36 e 38 % e teor de

acetato de potássio compreendido entre 61 e 64 %

Descrição Cristais de cor branca

Identificação

pH 4,5 – 5 (solução aquosa a 10 %)

Ensaio para a pesquisa de acetato Positivo

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Pureza

Teor de água Teor não superior a 1 % (método de Karl Fischer)

Ácido fórmico, formatos e outras impurezas oxidáveis

Teor não superior a 1 000 mg/kg expresso em ácido fórmico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

**▼**B

E 262 (i) ACETATO DE SÓDIO

Sinónimos

Definição

Einecs 204-823-8

Denominação química Acetato de sódio

Fórmula química  $C_2H_3NaO_2 \cdot nH_2O$  (n = 0 ou 3)

Massa molecular Forma anidra: 82,03

Forma tri-hidratada: 136,08

Composição Teor (de ambas as formas) não inferior a 98,5 %, numa base anidra

Descrição Forma anidra: Produto pulverulento granular hi-

groscópico, inodoro, de cor branca

Forma tri-hidratada: Cristais incolores e transparentes ou produto pulverulento cirstalino gra-

nular, inodoro ou com um ligeiro odor a ácido acético. Efloresce em contacto com ar quente e seco

Identificação

pH | 8,0 - 9,5 (solução aquosa a 1 %)

Ensaio para a pesquisa de acetato Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Pureza

Perda por secagem Forma anidra: Não superior a 2 % (120 °C, du-

rante 4 horas)

Forma tri-hidratada: Compreendida entre 36 e 42 % (a

120 °C, durante 4 horas)

Ácido fórmico, formatos e outras subs-

tâncias oxidáveis

Teor não superior a 1 000 mg/kg, expresso em ácido fórmico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 262 (ii) DIACETATO DE SÓDIO

Sinónimos

Definição O diacetato de sódio é um composto molecular de acetato de sódio e

ácido acético

Einecs 204-814-9

Denominação química Hidrogenoacetato de sódio

Fórmula química  $C_4H_7NaO_4 \cdot nH_2O$  (n = 0 ou 3)

Massa molecular 142,09 (forma anidra)

Composição Teor de ácido acético livre compreendido entre 39 e 41 % e teor de

acetato de sódio compreendido entre 58 e 60 %

Descrição Sólido cristalino higroscópico, de cor branca, com odor a ácido

acético

Identificação

pH 4,5 – 5,0 (solução aquosa a 10 %)

Ensaio para a pesquisa de acetato Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Pureza

Água Teor não superior a 2 % (método de Karl Fischer)

Ácido fórmico, formatos e outras subs-

tâncias oxidáveis

Teor não superior a 1 000 mg/kg, expresso em ácido fórmico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 263 ACETATO DE CÁLCIO

Sinónimos

Definição

Einecs 200-540-9

Denominação química Acetato de cálcio

Fórmula química Forma anidra: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>Ca

Forma mono-hidratada C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>Ca·H<sub>2</sub>O

Massa molecular Forma anidra: 158,17

Forma mono-hidratada 176,18

Composição Teor não inferior a 98 %, numa base anidra

Descrição O acetato de cálcio anidro é um sólido cristalino, grosseiro, higros-

cópico, de cor branca, com um ligeiro sabor amargo. Pode existir um ligeiro odor a ácido acético. O composto mono-hidratado pode apresentar-se sob a forma de agulhas, grânulos ou produto

pulverulento.

Identificação

pH 6,0 – 9,0 (solução aquosa a 10 %)

Ensaio para a pesquisa de acetato Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 11 %, (a 155 °C até massa constante, na forma

mono-hidratada)

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,3 %

Ácido fórmico, formatos e outras subs-

tâncias oxidáveis

Teor não superior a 1 000 mg/kg expresso em ácido fórmico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 270 ÁCIDO LÁCTICO

Sinónimos

Definição Consiste numa mistura de ácido láctico (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>) e de lactato de

ácido láctico (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>). Obtém-se por fermentação láctica de glú-

cidos ou por via sintética.

O ácido láctico é higroscópico e, quando concentrado por ebulição,

condensa-se para formar o respectivo lactato, que, por diluição e

aquecimento, se hidrolisa, produzindo ácido láctico

Einecs 200-018-0

Denominação química Ácido láctico; ácido 2-hidroxipropiónico; ácido 1-hidroxietano-1-car-

boxílico

Fórmula química C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

Massa molecular 90,08

Composição Teor não inferior a 76 %

Descrição A sua consistência varia entre líquida xaroposa e sólida, quase ino-

dora, incolor ou de cor amarelada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de lactato Positivo

#### Pureza

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Cloreto Teor não superior a 0,2 %

Sulfato Teor não superior a 0,25 %

Ferro Teor não superior a 10 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Nota: Esta especificação refere-se a uma solução aquosa a 80 %; no caso de soluções mais diluídas, devem calcular-se os valores em função do teor de ácido láctico das mesmas

# E 280 ÁCIDO PROPIÓNICO

#### Sinónimos

### Definição

Einecs 201-176-3

Denominação química Ácido propiónico; ácido propanóico

Fórmula química  $C_3H_6O_2$  Massa molecular 74,08

Composição Teor não inferior a 99,5 %

**Descrição**Líquido oleoso, incolor ou de cor ligeiramente amarelada, com um

ligeiro odor acre

Identificação

Ponto de fusão – 22 °C

Intervalo de destilação 138,5-142,5 °C

Pureza

Resíduos não voláteis Teor não superior a 0,1 %, após secagem a 140 °C até massa cons-

tante

Aldeídos Teor não superior a 0,1 %, expresso em formaldeído

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 281 PROPIONATO DE SÓDIO

#### Sinónimos

### Definição

Einecs 205-290-4

Denominação química Propionato de sódio; propanoato de sódio

Fórmula química C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Na

Massa molecular 96,06

Composição Teor não inferior a 99 %, após secagem a 105 °C, durante 2 horas

Descrição Produto pulverulento cristalino higroscópico, de cor branca, ou produto pulverulento fino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de propionato Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

pH 7,5 – 10,5 (solução aquosa a 10 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 4 % (105 °C, durante 2 horas)

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,1 %

Ferro Teor não superior a 50 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 282 PROPIONATO DE CÁLCIO

Sinónimos

Definição

Einecs 223-795-8

Denominação química Propionato de cálcio

Fórmula química  $C_6H_{10}O_4Ca$  Massa molecular 186,22

Composição Teor não inferior a 99 %, após secagem a 105 °C, durante 2 horas

Descrição Produto pulverulento cristalino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de propionato Positivo
Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

pH 6,0 - 9,0 (solução aquosa a 10 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 4 % (105 °C, durante 2 horas)

Matérias insolúveis em água

Teor não superior a 0,3 %

Teor não superior a 50 mg/kg

Ferro **▼M16** 

Fluoreto Teor não superior a 20 mg/kg

**▼**<u>B</u>

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 283 PROPIONATO DE POTÁSSIO

Sinónimos

Definição

Einecs 206-323-5

Denominação química Propionato de potássio; propanoato de potássio

Fórmula química  $C_3H_5KO_2$ 

Massa molecular 112,17

Composição Teor não inferior a 99 %, após secagem a 105 °C, durante 2 horas

Descrição Produto pulverulento cristalino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de propionato Positivo

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 4 % (105 °C, durante 2 horas)

Substâncias insolúveis em água Teor não superior a 0,1 %

Ferro Teor não superior a 30 mg/kg
Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 284 ÁCIDO BÓRICO

Sinónimos Ácido ortobórico; borofax

Definição

Einecs 233-139-2

Denominação química

Fórmula química  $H_3BO_3$ Massa molecular 61.84

Composição Teor não inferior a 99,5 %

Descrição Cristais transparentes incolores e inodoros ou produto granular ou

pulverulento, de cor branca, ligeiramente untuoso ao tacto; ocorre

naturalmente na forma de sassolite

Identificação

Ponto de fusão Cerca de 171 °C

Ensaio de combustão A combustão produz uma chama de cor verde

pH 3,8 – 4,8 (solução aquosa a 3,3 %)

Pureza

Peróxidos A adição de uma solução de KI não produz qualquer coloração

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 285 TETRABORATO DE SÓDIO (BÓRAX)

Borato de sódio Sinónimos

Definição

215-540-4 Einecs

Denominação química Tetraborato de sódio; diborato de sódio; piroborato de sódio; tetra-

borato de sódio anidro

Fórmula química Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>

Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>·10H<sub>2</sub>O

Massa molecular 201,27

Composição

Descrição Produto pulverulento ou lâminas de aspecto vítreo que se tornam

opacas por exposição ao ar; lentamente solúvel em água

Identificação

Entre 171 °C e 175 °C, com decomposição Intervalo de fusão

Pureza

Peróxidos A adição de uma solução de KI não produz qualquer coloração

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 290 DIÓXIDO DE CARBONO

Sinónimos Gás carbónico; neve carbónica (forma sólida); anidrido carbónico

Definição

Einecs 204-696-9

Denominação química Dióxido de carbono

Fórmula química  $CO_2$ 44,01 Massa molecular

Composição Teor não inferior a 99 % (v/v), na fase gasosa

Gás incolor às condições normais de temperatura e pressão, com um ligeiro odor acre. O dióxido de carbono comercial é manuseado e transportado, na fase líquida, em garrafas pressurizadas ou sistemas de armazenagem a granel, e, na forma sólida, em blocos comprimidos de neve carbónica. As formas sólidas contêm, de modo geral, aditivos aglomerantes tais como propilenoglicol ou óleo mineral

Identificação

Descrição

Formação de precipitados A passagem de uma corrente da amostra numa solução de hidróxido

de bário determina a formação de um precipitado branco, que se dissolve com efervescência em ácido acético diluído

Pureza

A dissolução de 915 ml de gás em 50 ml de água recém-fervida não Acidez deve tornar esta última mais ácida ao alaranjado de metilo que 50 ml

de água recém-fervida adicionada de 1 ml de ácido clorídrico 0,01 N

Substâncias redutoras, fosforeto de hidro-

génio e sulfureto de hidrogénio

A dissolução de 915 ml de gás em 25 ml de solução amoniacal de nitrato de prata adicionada de 3 ml de amónia não deve tornar a

solução opaca ou escura

Monóxido de carbono Teor não superior a 10  $\mu l/l$ 

Óleo Teor não superior a 5 mg/kg

### E 296 ÁCIDO MÁLICO

Ácido DL-málico Sinónimos

Definição

230-022-8, 210-514-9, 202-601-5 Einecs

Ácido hidroxibutanodióico; ácido hidroxisuccínico Denominação química

Fórmula química  $C_4H_6O_5$ 134,09 Massa molecular

Composição Teor não inferior a 99,0 %

Descrição Produto pulverulento cristalino ou em grânulos, de cor branca ou

esbranquiçada

Identificação

127 - 132 °C Intervalo de fusão

Ensaio para a pesquisa de malatos Positivo

Pureza

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Ácido fumárico Teor não superior a 1,0 % Ácido maleico Teor não superior a 0,05 % Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

E 297 ÁCIDO FUMÁRICO

Mercúrio

Sinónimos

Definição

203-743-0 Einecs

Ácido trans-butenodióico; ácido trans-1,2-etilenodicarboxílico Denominação química

Teor não superior a 1 mg/kg

Fórmula química C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub> Massa molecular 116,07

Teor não inferior a 99,0 %, numa base anidra Composição

Descrição Produto pulverulento cristalino ou em grânulos, de cor branca

Identificação

Intervalo de fusão 286 - 302 °C (capilar selado, aquecimento rápido) Positivo

Ensaio para a pesquisa de duplas ligações

Ensaio para a pesquisa de ácido 1,2-di-

carboxílico

Positivo

3.0 – 3.2 (solução a 0.05 %, a 25 °C) pН

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (120 °C, durante 4 horas)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Ácido maleico Teor não superior a 0,1 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 300 ÁCIDO ASCÓRBICO, ÁCIDO L-ASCÓRBICO

Sinónimos Ácido L-xiloascórbico; ácido L(+)-ascórbico

Definição

Einecs 200-066-2

Denominação química Ácido L-ascórbico; ácido ascórbico; 2,3-didesidro-L-treo-hexono-

-1,4-lactona; 3-ceto-L-gulofuranolactona

Fórmula química  $C_6H_8O_6$  Massa molecular 176,13

Composição Contém um teor de C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> não inferior a 99 %, após secagem com

ácido sulfúrico num exsicador, sob vácuo, durante 24 horas

Descrição Produto pulverulento cristalino, inodoro, de cor branca a amarela

oálida

Positivo

Intervalo de fusão Entre 189 °C e 193 °C, com decomposição

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ácido ascór-

bico pH

2,4-2,8 (solução aquosa a 2 %)

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  entre + 20,5° e + 21,5° (solução aquosa a 10 %, m/v)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,4 % (sob vácuo, com ácido sulfúrico, durante 24

horas)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 301 ASCORBATO DE SÓDIO

Sinónimos L-Ascorbato de sódio; sal monossódico do ácido L-ascórbico

Definição

Einecs 205-126-1

Denominação química Ascorbato de sódio; L-ascorbato de sódio; sal de sódio da forma

enolato da 2,3-didesidro-L-treo-hexono-1,4-lactona; sal de sódio da

forma enolato da 3-ceto-L-gulofuranolactona

Fórmula química C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>Na

Massa molecular 198,11

Composição Teor de C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>Na do ascorbato de sódio não inferior a 99 %, após

secagem com ácido sulfúrico num exsicador, sob vácuo, durante 24

horas

Descrição Produto pulverulento cristalino, inodoro, de cor branca ou quase

branca que escurece por exposição à luz

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ascorbato Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio

pH Entre 6,5 e 8,0 (solução aquosa a 10 %)

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_0^{20}$  entre + 103° e + 106° (solução aquosa a 10 %, m/v)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,25 % (sob vácuo, com ácido sulfúrico, durante 24

horas)

Positivo

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 302 ASCORBATO DE CÁLCIO

Sinónimos Ascorbato do cálcio di-hidratado

Definição

Einecs 227-261-5

Denominação química Ascorbato do cálcio di-hidratado; sal de cálcio di-hidratado da 2,3-

-didesidro-L-treo-hexono-1,4-lactona

Fórmula química  $C_{12}H_{14}O_{12}Ca\cdot 2H_2O$ 

Massa molecular 426,35

Composição Teor não inferior a 98 %, numa base isenta de matérias voláteis

Descrição Produto pulverulento cristalino, inodoro, de cor branca a amarela

acinzentada ligeiramente pálida

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ascorbato Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio

pH Entre 6,0 e 7,5 (solução aquosa a 10 %)

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_D^{20}$  entre + 95° e + 97° (solução aquosa a 5 %, m/v)

Positivo

Pureza

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg (expresso em flúor)

Matérias voláteis Teor não superior a 0,3 %, após secagem com ácido sulfúrico ou

pentóxido de fósforo num exsicador, à temperatura ambiente, du-

rante 24 horas

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 304 (i) PALMITATO DE ASCORBILO

Sinónimos Palmitato de L-ascorbilo

Definição

Einecs 205-305-4

Denominação química Palmitato de ascorbilo; palmitato de L-ascorbilo; 6-palmitato da 2,3-

-didesidro-L-treo-hexono-1,4-lactona; 6-palmitoíl-3-ceto-L-gulofura-

nolactona

Fórmula química  $C_{22}H_{38}O_7$ Massa molecular 414,55

Composição Teor não inferior a 98 %, numa base seca

Descrição Produto pulverulento de cor branca ou branca amarelada, com odor a

citrinos

Identificação

Intervalo de fusão Entre 107 °C e 117 °C

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  entre + 21° e + 24° (solução metanólica a 5 %, m/v)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 2,0 % (em estufa de vácuo, a 56 - 60 °C, durante

1 h)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 304 (ii) ESTEARATO DE ASCORBILO

Sinónimos

Definição

Einecs 246-944-9

Denominação química Estearato de ascorbilo; estearato de L-ascorbilo; 6-estearato da 2,3-

-didesidro-L-treo-hexono-1, 4-lactona; 6-este aro 'il-3-ceto-L-gulo furano-didesidro-L-treo-hexono-1, 4-lactona; 6-este aro 'il-3-ceto-L-gulo furano-didesidro-L-treo-hexono-didesidro-L-treo-hexono-didesidro-L-treo-hexono-didesidro-didesid

lactona

Fórmula química  $C_{24}H_{42}O_7$  Massa molecular 442,6

Composição Teor não inferior a 98 %

Descrição Produto pulverulento de cor branca ou branca amarelada, com odor a

citrinos

Identificação

Ponto de fusão Cerca de 116 °C

Pureza

Perda por secagem Não superior a 2,0 % (a 56 - 60 °C, em estufa de vácuo, durante 1

nora)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 306 EXTRACTO RICO EM TOCOFERÓIS

Sinónimos

Definição Produto obtido por destilação por arrastamento de vapor sob vácuo

de óleos vegetais alimentares, parcialmente constituído por tocoferóis

e tocotrienóis concentrados.

Contém, nomeadamente, os tocoferóis d-α, d-β, d-γ e d-δ

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular 430,71 (D-α-tocoferol)

Composição Teor total de tocoferóis não inferior a 34 %

Descrição Produto oleoso viscoso, límpido, de cor vermelha a vermelha acas-

tanhada, com um odor e um sabor suaves característicos. Pode apresentar uma ligeira separação de componentes cerosos numa forma

microcristalina

Identificação

Por um método adequado de cromatogra-

fia gás-líquido

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_D^{20}$  não inferior a +  $20^\circ$ 

Solubilidade Insolúvel em água, solúvel em etanol e miscível com éter

Pureza

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 307 ALFA-TOCOFEROL

Sinónimos dl-α-Tocoferol; (tudo rac)-α-tocoferol

Definição

Einecs 233-466-0

Denominação química dl-5,7,8-Trimetiltocol; dl-2,5,7,8-tetrametil-2-(4',8',12'-trimetiltride-

cil)-6-cromanol

Fórmula química  $C_{29}H_{50}O_2$ Massa molecular 430.71

Composição Teor não inferior a 96 %

Descrição Produto oleoso viscoso, límpido, praticamente inodoro, de cor ligei-

ramente amarela a âmbar, que oxida e escurece por exposição ao ar

ou à luz

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água, muito solúvel em etanol e miscível com éter

Espectrofotometria Em etanol absoluto, absorção máxima é de cerca de 292 nm

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{25}$  de  $0^{\circ} \pm 0.05^{\circ}$  (solução 1:10 em clorofórmio)

Pureza

Índice de refração  $[n]_D^{20}$  1,503-1,507

Absorção específica em etanol  $E_{1cm}^{1\%}$  (292 nm) 71–76

(0,01 g em 200 ml de etanol absoluto)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

#### E 308 GAMA-TOCOFEROL

Sinónimos DL-γ-tocoferol

Definição

Einecs 231-523-4

Denominação química 2,7,8-Trimetil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6-cromanol

Fórmula química  $C_{28}H_{48}O_2$  Massa molecular 416,69

Composição Teor não inferior a 97 %

**Descrição**Produto oleoso viscoso, límpido, de cor amarela pálida, que oxida e

escurece por exposição ao ar ou à luz

Identificação

Espectrometria Absorções máximas em etanol absoluto a cerca de 298 nm e 257 nm

Pureza

Absorção específica em etanol  $E_{1cm}^{1\%}$  (298 nm) 91-97

 $E_{1cm}^{1\%}\ (257\ nm)\ 5,0\text{--}8,0$ 

Índice de refracção  $\left[n\right]_D^{20} 1,503-1,507$ 

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 309 DELTA-TOCOFEROL

Sinónimos

Definição

Einecs 204-299-0

Denominação química 2,8-Dimetil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6-cromanol

Fórmula química  $C_{27}H_{46}O_2$  Massa molecular 402,7

Composição Teor não inferior a 97 %

Descrição Produto oleoso viscoso, límpido, de cor amarela pálida ou alaran-

jada, que oxida e escurece por exposição ao ar ou à luz

Identificação

Espectrometria Absorções máximas em etanol absoluto a cerca de 298 nm e 257 nm

Pureza

Absorção específica em etanol  $E_{1cm}^{1\%}$  (298 nm) 89 – 95

 $E_{1cm}^{1\%}$  (257 nm) 3,0 - 6,0

Índice de refração  $[n]_D^{20}$  1,500-1,504

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 310 GALATO DE PROPILO

Sinónimos

Definição

Einecs 204-498-2

Denominação química Galato de propilo; éster n-propílico do ácido gálico; éster n-propílico

do ácido 3,4,5-tri-hidroxibenzóico

Fórmula química  $C_{10}H_{12}O_5$ 

Massa molecular 212,20

Composição Teor não inferior a 98 %, numa base anidra

Descrição Produto sólido cristalino, inodoro, de cor branca a creme

Identificação

Solubilidade Ligeiramente solúvel em água e muito solúvel em etanol, éter e

propano-1,2-diol

Intervalo de fusão Entre 146 °C e 150 °C, após secagem a 110 °C durante 4 horas

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (110 °C, durante 4 horas)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Ácido livre Teor não superior a 0,5 % (expresso em ácido gálico)

Compostos organoclorados Teor não superior a 100 mg/kg (expresso em Cl)

Absorção específica em etanol  $E_{1cm}^{1\%}$  (275 nm) não inferior a 485 e não superior a 520

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 315 ÁCIDO ERITÓRBICO

Sinónimos Ácido isoascórbico, ácido D-araboascórbico

Definição

Einecs 201-928-0

Denominação química γ-Lactona do ácido D-eritro-hex-2-enóico; ácido isoascórbico; ácido

D-isoascórbico

Fórmula química  $C_6H_8O_6$ 

Massa molecular 176,13

Composição Teor não inferior a 98 %, numa base anidra

Descrição Produto sólido cristalino, de cor branca a ligeiramente amarela, que

escurece gradualmente por exposição à luz

Identificação

Intervalo de fusão Cerca de 164 °C a 172 °C, com decomposição

Ensaio para a pesquisa de ácido ascór-

bico por reacção corada

Positivo

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_D^{25}$  entre - 16,5° e - 18,0°, numa solução aquosa a 10 % (m/v)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,4 %, após secagem sobre sílica-gel, a pressão

reduzida, durante 3 horas

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,3 %

Oxalatos Adicionar 2 gotas de ácido acético glacial e 5 ml de uma solução a

10 % de acetato de cálcio a uma solução de 1 g de eritorbato de sódio em 10 ml de água. A solução deve manter-se límpida.

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

# E 316 ERITORBATO DE SÓDIO

Sinónimos Isoascorbato de sódio

Definição

Einecs 228-973-9

Denominação química Isoascorbato de sódio, sal de sódio do ácido D-isoascórbico, sal de

sódio da 2,3-didesidro-D-eritro-hexono-1,4-lactona, sal de sódio mono-hidratado da forma enolato da 3-ceto-D-gulofuranolactona

Fórmula química C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>Na·H<sub>2</sub>O

Massa molecular 216,13

Composição Teor não inferior a 98 %, expresso numa base mono-hidratada, após

secagem com ácido sulfúrico num exsicador, sob vácuo, durante 24

horas

Descrição Produto sólido cristalino, de cor branca

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e muito ligeiramente solúvel em etanol

Ensaio para a pesquisa de ácido ascór-

bico por reacção corada

Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

5,5 - 8,0 (solução aquosa a 10 %) pН

 $\left[\alpha\right]_{D}^{25}$  entre + 95° e + 98°, numa solução aquosa a 10 % (m/v) Rotação específica

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,25 % (após secagem com ácido sulfúrico, sob

vácuo, durante 24 horas)

Oxalatos Adicionar 2 gotas de ácido acético glacial e 5 ml de uma solução a

10 % de acetato de cálcio a uma solução de 1 g de eritorbato de sódio em 10 ml de água. A solução deve manter-se límpida

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 319 TERC BUTIL-HIDROQUINONA (TBHQ)

Sinónimos TBHO

Definição

217-752-2

Denominação química terc-Butil-1,4-benzenodiol; 2-(1,1-dimetiletil)-1,4-benzenodiol

Fórmula química  $C_{10}H_{14}O_2$ 166,22

Teor de  $C_{10}H_{14}O_2$  não inferior a 99 % Composição

Descrição Produto sólido cristalino, de cor branca, com um odor característico

Identificação

Massa molecular

Solubilidade Praticamente insolúvel em água e solúvel em etanol

Ponto de fusão Não inferior a 126,5 °C

Dissolver cerca de 5 mg da amostra em 10 ml de metanol e acres-Grupos fenólicos

centar 10,5 ml de solução de dimetilamina (1:4). Produz-se uma

coloração vermelha a rosada.

Pureza

Teor não superior a 0,2 % Terc-butil-p-benzoquinona

2,5-di-terc-butil-hidroquinona Teor não superior a 0,2 %

Hidroxiquinona Teor não superior a 0,1 %

Tolueno Teor não superior a 25 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

### E 320 BUTIL-HIDROXIANISOLE (BHA)

Sinónimos BHA

Definição

Einecs 246-563-8

Denominação química 3-terc-Butil-4-hidroxianisole; mistura de 2-terc-butil-4-hidroxianisole

e 3-terc-butil-4-hidroxianisole

Fórmula química  $C_{11}H_{16}O_2$ 

Composição Teor de C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> não inferior a 98,5 % e teor do isómero 3-terc-

-butil-4-hidroxianisole não inferior a 85 %

Descrição Produto em flocos ou sólido ceroso, de cor branca ou ligeiramente

amarelada, com um ligeiro odor aromático

Identificação

Massa molecular

Solubilidade Insolúvel em água e muito solúvel em etanol

180,25

Intervalo de fusão Entre 48 °C e 63 °C

Reacção corada Satisfaz os critérios aplicáveis aos grupos fenólicos

Pureza

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,05 %, após calcinação a 800 ± 25 °C

Impurezas fenólicas Teor não superior a 0,5 %

Absorção específica  $E_{lcm}^{1\%}$  (290 nm) não inferior a 190 e não superior a 210

 $E_{1cm}^{1\%}$  (228 nm) não inferior a 326 e não superior a 345

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 321 BUTIL-HIDROXITOLUENO (BHT)

Sinónimos BHT

Definição

Einecs 204-881-4

Denominação química 2,6-Di-terc-butil-p-cresol; 4-metil-2,6-di-terc-butilfenol

Fórmula química  $C_{15}H_{24}O$ Massa molecular 220,36

Composição Teor não inferior a 99 %

**Descrição** Produto sólido cristalino ou em flocos, de cor branca, inodoro ou

com um ligeiro odor aromático característico

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água e em propano-1,2-diol.

Muito solúvel em etanol.

Ponto de fusão A 70 °C

**▼**B

Espectrometria Detecção de um único máximo de absorção de uma solução

1:100 000 em etanol anidro a 278 nm, na gama 230 a 320 nm

utilizando uma célula com uma espessura de 2 cm

Pureza

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,005 %

Impurezas fenólicas Teor não superior a 0,5 %

Absorção específica em etanol  $E_{1cm}^{1\%}$  (278 nm) 81 - 88

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 322 LECITINAS

Sinónimos Fosfatídeos; fosfolípidos

Definição As lecitinas são misturas ou fracções de fosfatídeos obtidas por processos físicos a partir de géneros alimentícios animais ou vege-

tais, incluindo produtos hidrolisados resultantes da acção de enzimas inócuas apropriadas. O produto final não pode apresentar qualquer

actividade enzimática residual.

As lecitinas podem ser ligeiramente branqueadas com peróxido de hidrogénio em meio aquoso. Este processo de oxidação não deve

alterar quimicamente os fosfatídeos das lecitinas.

Einecs 232-307-2

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Lecitinas: teor de substâncias insolúveis em acetona não inferior a

60,0 %

Lecitinas hidrolisadas: teor de substâncias insolúveis em acetona não

inferior a 56,0 %

Descrição Lecitinas: produto pulverulento, produto líquido ou produto semilí-

quido viscoso de cor castanha

Lecitinas hidrolisadas: produto pastoso ou produto líquido viscoso,

de cor castanha clara a castanha

Identificação

Positivo Ensaio para a pesquisa de colina

Ensaio para a pesquisa de fósforo Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo

Ensaio para a pesquisa de lecitina hidro-

lisada

Introduzir 500 ml de água (30 - 35 °C) num copo de 800 ml. Adicionar lentamente 50 ml de amostra, com agitação constante. A lecitina hidrolisada forma uma emulsão homogénea. A lecitina não

hidrolisada forma um precipitado com cerca de 50 g

Pureza

Perda por secagem Não superior a 2,0 % (105 °C, durante 1 hora)

Matérias insolúveis em tolueno Teor não superior a 0,3 %

Índice de acidez Lecitinas: não superior a 35 mg de hidróxido de potássio por grama

Lecitinas hidrolisadas: não superior a 45 mg de hidróxido de potás-

sio por grama

Índice de peróxidos Igual ou inferior a 10

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 325 LACTATO DE SÓDIO

Sinónimos

Definição

Einecs 200-772-0

Denominação química Lactato de sódio; 2-hidroxipropanoato de sódio

Fórmula química C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>3</sub>

Massa molecular 112,06 (forma anidra)

Composição Teor não inferior a 57 % e não superior a 66 %

Descrição Produto líquido incolor, transparente, inodoro ou com um ligeiro

odor característico

Identificação

Ensaio para a pesquisa de lactato Positivo

**▼**M3

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

**▼**B

pH 6,5 – 7,5 (solução aquosa a 20 %)

Pureza

Acidez Não superior a 0,5 % de matéria seca, expressa em ácido láctico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Substâncias redutoras Não reduz a solução de Fehling

Nota: esta especificação refere-se a uma solução aquosa a 60 %

# E 326 LACTATO DE POTÁSSIO

Sinónimos

Definição

Einecs 213-631-3

Denominação química Lactato de potássio; 2-hidroxipropanoato de potássio

Fórmula química C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>K

Massa molecular 128,17 (forma anidra)

Composição Teor não inferior a 57 % e não superior a 66 %

# **▼**B

Descrição Produto líquido límpido, ligeiramente viscoso, inodoro ou com um

ligeiro odor característico

Identificação

Incineração Incinerar a solução de lactato de potássio. As cinzas obtidas são

alcalinas e a adição de um ácido produz efervescência

Reacção corada Colocar 2 ml da solução de lactato de potássio sobre 5 ml de uma

solução 1:100 de catecol em ácido sulfúrico. A zona de contacto

adquire uma tonalidade vermelha escura

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de lactato Positivo

Pureza

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Acidez Dissolver 1 g da solução de lactato de potássio em 20 ml de água,

adicionar 3 gotas da solução de ensaio de fenolftaleína e titular com hidróxido de sódio 0,1 N. Não devem ser necessários mais de 0,2 ml

Substâncias redutoras Não reduz a solução de Fehling

Nota: esta especificação refere-se a uma solução aquosa a 60 %

### E 327 LACTATO DE CÁLCIO

#### Sinónimos

# Definição

Einecs 212-406-7

Denominação química Dilactato de cálcio; dilactato de cálcio hidratado; sal de cálcio do

ácido 2-hidroxipropanóico

Fórmula química  $(C_3H_5O_2)_2$  Ca·nH<sub>2</sub>O (n = 0 - 5)

Massa molecular 218,22 (forma anidra)

Composição Teor não inferior a 98 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento cristalino ou em grânulos, praticamente ino-

doro, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de lactato Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Solubilidade Solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol

pH Entre 6,0 e 8,0 (solução aquosa a 5 %)

Pureza

Perda por secagem Forma anidra: não superior a 3,0 % (120 °C, durante 4 h)

Com 1 molécula de água: não superior a 8,0 % (120 °C, durante

4 h)

Com 3 moléculas de água: não superior a 20,0 % (120 °C, durante

4 h)

Com 4,5 moléculas de água: não superior a 27,0 % (120 °C, durante

4 h)

Acidez Não superior a 0,5 % do resíduo seco, expressa em ácido láctico

Fluoreto Teor não superior a 30 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Substâncias redutoras Não reduz a solução de Fehling

#### E 330 ÁCIDO CÍTRICO

#### Sinónimos

Definição Obtém-se ácido cítrico a partir de sumo de limão ou de ananás, por

fermentação de soluções de hidratos de carbono ou outros meios adequados, usando *Candida* spp. ou estirpes não toxicogénicas de

Aspergillus niger

Einecs 201-069-1

Denominação química Ácido cítrico; ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico; ácido β-

-hidroxitricarbalílico

Fórmula química a) C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub> (forma anidra)

b) C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>·H<sub>2</sub>O (forma mono-hidratada)

Massa molecular a) 192,13 (forma anidra)

b) 210,15 (forma mono-hidratada)

Composição O ácido cítrico pode apresentar-se na forma anidra ou conter uma

molécula de água. O teor de C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub> do ácido cítrico não pode ser

inferior a 99,5 %, numa base anidra

Descrição Produto sólido cristalino, inodoro, com um sabor fortemente ácido,

de cor branca ou incolor. O mono-hidrato sofre eflorescência quando

exposto a ar seco

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e em etanol e solúvel em éter

Pureza

Água Teor de água do ácido cítrico anidro não superior a 0,5 %; teor de

água do ácido cítrico mono-hidratado não superior a 8,8 % (pelo

método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,05 %, após calcinação a 800 °C ± 25 °C

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 0,5 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Oxalatos Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagem

Aquecer a 90 °C num banho de água, durante 1 hora, ao abrigo da luz, 1 g de amostra em pó com 10 ml de ácido sulfúrico no mínimo a 98 %. A solução deve apresentar coloração castanha pálida (fluido de comparação K)

Substâncias facilmente carbonizáveis

### E 331 (i) CITRATO MONOSSÓDICO

Sinónimos Citrato monobásico de sódio

Definição

Einecs 242-734-6

Denominação química Citrato monossódico; sal monossódico do ácido 2-hidroxi-1,2,3-pro-

panotricarboxílico

Fórmula química a) C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>7</sub>Na (forma anidra)

b) C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>7</sub>Na ·H<sub>2</sub>O (forma monohidratada)

Massa molecular a) 214,11 (forma anidra)

b) 232,23 (forma mono-hidratada)

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

**Descrição** Produto pulverulento cristalino, de cor branca, ou cristais incolores

Identificação

Ensaio para a pesquisa de citrato Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

pH Entre 3,5 e 3,8 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Forma anidra: não superior a 1,0 % (140 °C, durante 0,5 h)

Forma mono-hidratada: não superior a 8,8 % (180 °C, durante 4 h)

Oxalato Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagem

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 331 (ii) CITRATO DISSÓDICO

Sinónimos Citrato dibásico de sódio

Definição

Einecs 205-623-3

Denominação química Citrato dissódico; sal dissódico do ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotri-

carboxílico; sal dissódico do ácido cítrico com 1,5 moléculas de

água

Fórmula química  $C_6H_6O_7Na_2\cdot 1,5H_2O$ 

Massa molecular 263,11

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento cristalino, de cor branca, ou cristais incolores

Identificação

Ensaio para a pesquisa de citrato Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

pH Entre 4,9 e 5,2 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 13,0 % (180 °C, durante 4 horas)

Oxalatos Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagem

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 331 (iii) CITRATO TRISSÓDICO

Sinónimos Citrato tribásico de sódio

Definição

Einecs 200-675-3

Denominação química Citrato trissódico; sal trissódico do ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotri-

carboxílico; sal trissódico do ácido cítrico, nas formas anidra,

di-hidratada ou penta-hidratada

Fórmula química Forma anidra: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>Na<sub>3</sub>

Forma hidratada:  $C_6H_5O_7Na_3\cdot nH_2O$  (n = 2 ou 5)

Massa molecular 258,07 (forma anidra)

294,10 (forma hidratada n = 2) 348,16 (forma hidratada n = 5)

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

**Descrição** Produto pulverulento cristalino, de cor branca, ou cristais incolores

Identificação

Ensaio para a pesquisa de citratos Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

pH Entre 7,5 e 9,0 (solução aquosa a 5 %)

Pureza

Perda por secagem Forma anidra: não superior a 1,0 % (180 °C, durante 18 h)

Forma di-hidratada: 10,0 a 13,0 % (180 °C, durante 18 horas) Forma penta-hidratada: não superior a 30,3 % (180 °C, durante 4 h)

Oxalatos Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagem

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 332 (i) CITRATO MONOPOTÁSSICO

Sinónimos Citrato monobásico de potássio

Definição

Einecs 212-753-4

Denominação química Citrato monopotássico; sal monopotássico do ácido 2-hidroxi-1,2,3-

-propanotricarboxílico; sal monopotássico anidro do ácido cítrico

Fórmula química  $C_6H_7O_7K$ 

Massa molecular 230,21

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento granuloso, higroscópico, de cor branca, ou

cristais transparentes

Identificação

Ensaio para a pesquisa de citrato

Positivo

Ensaio para a pesquisa de potássio

Positivo

pH Entre 3,5 e 3,8 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 1,0 % (180 °C, durante 4 h)

Oxalatos Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagem

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 332 (ii) CITRATO TRIPOTÁSSICO

Sinónimos Citrato tribásico de potássio

Definição

Einecs 212-755-5

Denominação química Citrato tripotássico; sal tripotássico do ácido 2-hidroxi-1,2,3-propa-

notricarboxílico; sal tripotássico mono-hidratado do ácido cítrico

Fórmula química C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>K<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O

Massa molecular 324,42

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento granuloso, higroscópico, de cor branca, ou

cristais transparentes

Identificação

Ensaio para a pesquisa de citrato Positivo

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

pH Entre 7,5 e 9,0 (solução aquosa a 5 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 6,0 % (180 °C, durante 4 h)

Oxalato Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagem

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 333 (i) CITRATO MONOCÁLCICO

Sinónimos Citrato monobásico de cálcio

Definição

Einecs

Denominação química Citrato monocálcico; sal monocálcico do ácido 2-hidroxi-1,2,3-pro-

panotricarboxílico; sal monocálcico mono-hidratado do ácido cítrico

(C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>7</sub>)<sub>2</sub>Ca·H<sub>2</sub>O Fórmula química

440,32 Massa molecular

Teor não inferior a 97,5 %, numa base anidra Composição

Descrição Produto pulverulento fino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de citrato Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

рΗ Entre 3,2 e 3,5 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 7,0 % (180 °C, durante 4 h)

Oxalato Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

Fluoreto Teor não superior a 30 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Teor não superior a 30 mg/kg (apenas se adicionado a alimentos destinados a lactentes e crianças jovens)

Teor não superior a 200 mg/kg (para todas as utilizações excepto em

alimentos destinados a lactentes e crianças jovens)

Carbonato A dissolução de 1 g de citrato de cálcio em 10 ml de ácido clorí-

drico 2N só deve libertar algumas bolhas isoladas

### E 333 (ii) CITRATO DICÁLCICO

Citrato dibásico de cálcio Sinónimos

Definição

Einecs

Alumínio

Denominação química Citrato dicálcico; sal dicálcico do ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotri-

carboxílico; sal dicálcico tri-hidratado do ácido cítrico

Fórmula química  $(C_6H_7O_7)_2Ca_2\cdot 3H_2O$ 

Massa molecular 530,42

Composição Teor não inferior a 97,5 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento fino, de cor branca Identificação

Ensaio para a pesquisa de citrato Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 20,0 % (180 °C, durante 4 h)

Oxalato Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagem

Fluoreto Teor não superior a 30 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Alumínio Teor não superior a 30 mg/kg (apenas se adicionado a alimentos

destinados a lactentes e crianças jovens)

Teor não superior a 200 mg/kg (para todas as utilizações excepto em

alimentos destinados a lactentes e crianças jovens)

Carbonato A dissolução de 1 g de citrato de cálcio em 10 ml de ácido clorí-

drico 2 N só deve libertar algumas bolhas isoladas

### E 333 (iii) CITRATO TRICÁLCICO

Sinónimos Citrato tribásico de cálcio

Definição

Einecs 212-391-7

Denominação química Citrato tricálcico; sal tricálcico do ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotri-

carboxílico; sal tricálcico tetra-hidratado do ácido cítrico

Fórmula química  $(C_6H_6O_7)_2Ca_3\cdot 4H_2O$ 

Massa molecular 570,51

Composição Teor não inferior a 97,5 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento fino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de citrato Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 14,0 % (180 °C, durante 4 h)

Oxalato Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagem

Fluoreto Teor não superior a 30 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Alumínio Teor não superior a 30 mg/kg (apenas se adicionado a alimentos

destinados a lactentes e crianças jovens)

Teor não superior a 200 mg/kg (para todas as utilizações excepto em

alimentos destinados a lactentes e crianças jovens)

Carbonato A dissolução de 1 g de citrato de cálcio em 10 ml de ácido clorí-

drico 2 N só deve libertar algumas bolhas isoladas

# E 334 ÁCIDO L(+)-TARTÁRICO, ÁCIDO TARTÁRICO

#### Sinónimos

#### Definição

Einecs 201-766-0

Denominação química Acido L-tartárico; ácido L-2,3-di-hidroxibutanodióico; ácido D-α,β-

di-hidroxissuccínico

Fórmula química  $C_4H_6O_6$ 

Massa molecular 150,09

Composição Teor não inferior a 99,5 %, numa base anidra

Descrição Produto sólido cristalino, incolor ou translúcido, ou produto pulve-

rulento cristalino, de cor branca

Identificação

Intervalo de fusão Entre 168 °C e 170 °C

Ensaio para a pesquisa de tartarato Positivo

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  entre + 11,5° e + 13,5° (solução aquosa a 20 % m/v)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (com P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, durante 3 horas)

Cinzas sulfatadas Não superior a 1 000 mg/kg, após calcinação a 800 ± 25 °C

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Oxalatos Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagem

### E 335 (i) TARTARATO MONOSSÓDICO

Sinónimos Sal monossódico do ácido L(+)-tartárico

Definição

Einecs

Denominação química Sal monossódico do ácido L-2,3-di-hidroxibutanodióico; sal monos-

sódico mono-hidratado do ácido L(+)-tartárico

Fórmula química C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>Na·H<sub>2</sub>O

Massa molecular 194,05

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

**Descrição** Cristais transparentes, incolores

Identificação

Ensaio para a pesquisa de tartarato Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 10,0 % (105 °C, durante 4 horas)

Oxalato Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

Teor não superior a 2 mg/kg

ecagem

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 335 (ii) TARTARATO DISSÓDICO

Sinónimos

Chumbo

Definição

Einecs 212-773-3

Denominação química L-Tartarato dissódico; (+)-tartarato dissódico; sal dissódico do ácido

(+)-2,3-di-hidroxibutanodióico; sal dissódico di-hidratado do ácido

L(+)-tartárico

Fórmula química C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>Na<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O

Massa molecular 230,8

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

Descrição Cristais transparentes, incolores

Identificação

Ensaio para a pesquisa de tartarato Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Solubilidade 1 g é insolúvel em 3 ml de água e insolúvel em etanol

pH Entre 7,0 e 7,5 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 17,0 % (150 °C, durante 4 horas)

Oxalatos Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagem

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 336 (i) TARTARATO MONOPOTÁSSICO

Sinónimos Tartarato monobásico de potássio

Definição

Einecs

Denominação química Sal monopotássico anidro do ácido L(+)-tartárico; sal monopotássico

do ácido L-2,3-di-hidroxibutanodióico

Fórmula química C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>K

Massa molecular 188,16

Composição Teor não inferior a 98 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento granuloso ou cristalino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de tartarato Positivo

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ponto de fusão 230 °C

pH 3,4 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Teor não superior a 1,0 % (105 °C, durante 4 horas)

Oxalato Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagem

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 336 (ii) TARTARATO DIPOTÁSSICO

Sinónimos Tartarato dibásico de potássio

Definição

Einecs 213-067-8

Denominação química Sal dipotássico do ácido L-2,3-di-hidroxibutanodióico; sal dipotás-

sico com meia molécula de água do ácido L(+)-tartárico

Fórmula química C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>K<sub>2</sub>·½H<sub>2</sub>O

Massa molecular 235,2

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento granuloso ou cristalino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de tartarato Positivo

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

pH Entre 7,0 e 9,0 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Teor não superior a 4,0 % (150 °C, durante 4 horas)

Oxalato Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagem

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 337 TARTARATO DE SÓDIO E DE POTÁSSIO

Sinónimos L(+)-Tartarato de sódio e de potássio; sal de Rochelle; sal de Seig-

nette

Definição

Einecs 206-156-8

Denominação química Sal de sódio e de potássio do ácido L-2,3-di-hidroxibutanodióico;

L(+)-tartarato de sódio e de potássio

Fórmula química C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>KNa·4H<sub>2</sub>O

Massa molecular 282,23

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

Descrição Cristais incolores ou produto pulverulento cristalino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de tartarato

Positivo

Ensaio para a pesquisa de potássio

Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio

Positivo

Solubilidade 1 g é solúvel em 1 ml de água e insolúvel em etanol

Intervalo de fusão 70 - 80 °C

pH Entre 6,5 e 8,5 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 26,0 % e não inferior a 21,0 % (150 °C, durante 3

ioras)

Oxalato Teor não superior a 100 mg/kg, expresso em ácido oxálico, após

secagen

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 338 ÁCIDO FOSFÓRICO

Sinónimos Ácido ortofosfórico; ácido monofosfórico

Definição

Einecs 231-633-2

Denominação química Ácido fosfórico

Fórmula química  $H_3PO_4$  Massa molecular 98,00

Composição Teor não inferior a 67,0 % e não superior a 85,7 %. O ácido

fosfórico encontra-se disponível comercialmente como solução

aquosa com diversas concentrações

Descrição Líquido viscoso, límpido e incolor

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ácido Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato Positivo

Pureza

Ácidos voláteis Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em ácido acético

Cloreto Teor não superior a 200 mg/kg, expresso em cloro

Nitratos Teor não superior a 5 mg/kg, expresso em NaNO<sub>3</sub>

Sulfato Teor não superior a 1 500 mg/kg,expresso em CaSO<sub>4</sub>

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Nota: esta especificação refere-se a uma solução aquosa a 75 %

## E 339 (i) FOSFATO MONOSSÓDICO

Sinónimos Monofosfato monossódico; monofosfato ácido monossódico; ortofos-

fato monossódico; fosfato de sódio monobásico; di-hidrogenomono-

fosfato de sódio

Definition

Einecs 231-449-2

Denominação química Di-hidrogenomonofosfato de sódio

Fórmula química Forma anidra: NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>

Forma mono-hidratada NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> · H<sub>2</sub>O Forma di-hidratada: NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O

Massa molecular Forma anidra: 119,98

Forma mono-hidratada 138,00 Forma di-hidratada: 156,01

Composição Teor de NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> não inferior a 97 %, após secagem a 60 °C du-

rante 1 hora, seguida de 4 horas a 105 °C.

Teor de P2O5 entre 58,0 e 60,0 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento, em cristais ou grânulos, inodoro, ligeiramente

deliquescente, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol ou éter

pH Entre 4,1 e 5,0 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 2,0 % (forma anidra), a 15,0 % (forma

mono-hidratada) ou a 25 % (forma di-hidratada), após secagem

a 60 °C durante 1 hora, seguida de 4 horas a 105 °C

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %, numa base anidra

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

# **▼**B

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 339 (ii) FOSFATO DISSÓDICO

Sinónimos Monofosfato dissódico; fosfato secundário de sódio; ortofosfato dis-

sódico

Definição

Einecs 231-448-7

Denominação química Hidrogenomonofosfato dissódico; hidrogeno-ortofosfato dissódico

Fórmula química Forma anidra: Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>

Forma hidratada:  $Na_2HPO_4 \cdot nH_2O$  (n = 2,7 ou 12)

Massa molecular 141,98 (forma anidra)

Composição Teor de Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> não inferior a 98 %, após secagem a 40 °C du-

rante 3 horas, seguida de 5 horas a 105 °C.

Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entre 49 e 51 %, numa base anidra

Descrição O hidrogenofosfato dissódico anidro é um produto pulverulento hi-

groscópico e inodoro, de cor branca. As formas hidratadas incluem o di-hidrato, produto sólido cristalino e inodoro, de cor branca, o hepta-hidrato, produto pulverulento, em cristais ou em grânulos, inodoro e eflorescente, de cor branca, e o dodeca-hidrato, produto pulverulento ou em cristais, inodoro e eflorescente, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

pH Entre 8,4 e 9,6 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Cádmio

Chumbo

Perda por secagem Não superior a 5,0 % (forma anidra), a 22,0 % (forma di-hidratada),

Teor não superior a 1 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg

a 50,0 % (forma hepta-hidratada), ou a 60 % (forma dodeca-hidratada), após secagem a 61,0 % durante 3 horas, seguida

de 5 horas a 105 °C

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %, numa base anidra

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 339 (iii) FOSFATO TRISSÓDICO

Sinónimos Fosfato de sódio;

Fosfato de sódio; fosfato de sódio tribásico; ortofosfato trissódico

Definição Obtém-se fosfato trissódico a partir de soluções aquosas e cristalinas

na forma anidra e com 1/2, 1, 6, 8 ou 12  $H_2O$ . O dodeca-hidrato cristaliza sempre a partir de soluções aquosas com hidróxido de

sódio em excesso. Contém 1/4 de molécula de NaOH

Einecs 231-509-8

Denominação química Monofosfato trissódico; fosfato trissódico; ortofosfato trissódico

Fórmula química Forma anidra: Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

Forma hidratada: Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> nH<sub>2</sub>O (n = 1/2, 1, 6, 8, ou 12)

Massa molecular 163,94 (forma anidra)

Composição Teor de Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> do fosfato de sódio anidro e das formas hidratadas,

com excepção do dodeca-hidrato, não inferior a 97 %, numa base seca. Teor de  $Na_3PO_4$  do fosfato de sódio dodeca-hidratado não

inferior a 92 %, numa base incinerada.

Teor de P2O5 entre 49 e 43,5 %, numa base anidra

**Descrição** Cristais, grânulos ou produto pulverulento cristalino, inodoro, de cor

branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfatos Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

pH Entre 11,5 e 12,5 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por incineração Após secagem a 120 °C durante 2 horas, seguida de incineração

a 800 °C durante 30 minutos, as perdas de massa são as seguintes: não superior a 2,0 % na forma anidra, não superior a 11,0 % na forma mono-hidratada e entre 45,0 e 58,0 % na forma

dodeca-hidratada

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %, numa base anidra

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 340 (i) FOSFATO MONOPOTÁSSICO

Sinónimos Fosfato monobásico de potássio; monofosfato monopotássico; orto-

fosfato monopotássico

Definição

Einecs 231-913-4

Denominação química Di-hidrogenofosfato de potássio; di-hidrogeno-ortofosfato monopo-

tássico; di-hidrogenomonofosfato monopotássico

Fórmula química KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>

Massa molecular 136,09

Composição Teor não inferior a 98,0 %, após secagem a 105 °C durante 4 horas

Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entre 51 e 53 %, numa base anidra

Descrição Cristais incolores e inodoros, ou produto pulverulento cristalino ou

granular, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

pH Entre 4,2 e 4,8 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Teor não superior a 2,0 % (105 °C, durante 4 horas)

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %, numa base anidra

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 340 (ii) FOSFATO DIPOTÁSSICO

Sinónimos Monofosfato dipotássico; fosfato secundário de potássio; ortofosfato

dipotássico; fosfato dibásico de potássio

Definição

Einecs 231-834-5

Denominação química Hidrogenomonofosfato dipotássico; hidrogenofosfato dipotássico;

hidrogeno-ortofosfato dipotássico

Fórmula química K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>

Massa molecular 174,18

Composição Teor não inferior a 98 %, após secagem a 105 °C durante 4 horas

Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entre 40,3 e 41,5 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento granular, em cristais ou massas, incolor ou de

cor branca, deliquescente, higroscópico

Identificação

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

pH Entre 8,7 e 9,4 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Teor não superior a 2,0 % (105 °C, durante 4 horas)

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %, numa base anidra

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 340 (iii) FOSFATO TRIPOTÁSSICO

Sinónimos Fosfato tribásico de potássio; ortofosfato tripotássico

Definição

Einecs 231-907-1

Denominação química Monofosfato tripotássico; fosfato tripotássico; ortofosfato tripotássico

Fórmula química Forma anidra: K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

Forma hidratada:  $K_3PO_4$  ·  $nH_2O$  (n = 1 ou 3)

Massa molecular 212,27 (forma anidra)

Composição Teor não inferior a 97 %, numa base incinerada

Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entre 30,5 e 34,0 %, numa base incinerada

Descrição Cristais ou grânulos inodoros, higroscópicos, incolores ou de cor

branca. As formas hidratadas incluem o mono-hidrato e o tri-hidrato

Identificação

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

pH Entre 11,5 e 12,3 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por incineração Forma anidra: não superior a 3,0 %; Forma hidratada: não superior a

23,0 %, após secagem a 105 °C durante 1 hora, seguida de incine-

ração a  $800 \pm 25$  °C durante 30 minutos

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %, numa base anidra

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 341 (i) FOSFATO MONOCÁLCICO

Sinónimos Fosfato monobásico de cálcio; ortofosfato monocálcico

Definição

Einecs 231-837-1

Denominação química Di-hidrogenofosfato de cálcio

Fórmula química Forma anidra: Ca(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

Forma mono-hidratada  $Ca(H_2PO_4)_2 \cdot H_2O$ 

Massa molecular 234,05 (forma anidra)

252,08 (forma mono-hidratada)

Composição Teor não inferior a 95 %, numa base seca

Teor de P2O5 entre 55,5 e 61,1 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento granular, ou cristais ou grânulos deliquescen-

tes, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato Positivo

Teor de CaO Entre 23,0 % e 27,5 % (forma anidra)

Entre 19,0 % e 24,8 % (forma mono-hidratada)

Pureza

Perda por secagem Forma anidra: não superior a 14 % (105 °C, durante 4 horas)

Forma mono-hidratada: não superior a 17,5 % (105 °C, durante 4

horas)

Perda por incineração Forma anidra: não superior a 17,5 %, após incineração a  $800 \pm 25$  °C

durante 30 minutos

Forma mono-hidratada: não superior a 25,0 %, após secagem a 105 °C durante 1 hora, seguida de incineração a  $800 \pm 25$  °C

durante 30 minutos

Fluoreto Teor não superior a 30 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Alumínio Teor não superior a 70 mg/kg (apenas se adicionado a alimentos

destinados a lactentes e crianças jovens)

Teor não superior a 200 mg/kg (para todas as utilizações excepto em

alimentos destinados a lactentes e crianças jovens)

## E 341 (ii) FOSFATO DICÁLCICO

Sinónimos Fosfato dibásico de cálcio; ortofosfato dicálcico

Definição

Einecs 231-826-1

Denominação química Mono-hidrogenofosfato de cálcio; hidrogeno-ortofosfato de cálcio;

fosfato secundário de cálcio

Fórmula química Forma anidra: CaHPO<sub>4</sub>

Forma di-hidratada: CaHPO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O

Massa molecular 136,06 (forma anidra)

172,09 (forma di-hidratada)

Composição

Teor de CaHPO<sub>4</sub> do fosfato dicálcico não inferior a 98 % e não superior a 102 %, após secagem a 200 °C, durante 3 horas.

Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entre 50,0 e 52,5 %, numa base anidra

Descrição

Cristais ou grânulos, produto pulverulento granular ou produto pulverulento, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de cálcio

Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato

Positivo

Solubilidade

Alumínio

Moderadamente solúvel em água e insolúvel em etanol

Pureza

Perda por incineração

Não superior a 8,5 % (forma anidra) ou a 26,5 % (forma di-hidratada), após incineração a 800 ± 25 °C durante 30 minutos

Fluoreto Teor não superior a 50 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

> Teor não superior a 100 mg/kg, na forma anidra, e a 80 mg/kg, na forma di-hidratada (apenas se adicionado a alimentos destinados a lactentes e crianças jovens)

Teor não superior a 600 mg/kg, na forma anidra, e a 500 mg/kg, na forma di-hidratada (para todas as utilizações excepto em alimentos destinados a lactentes e crianças jovens), aplicável até 31 de Março de 2015

Teor não superior a 200 mg/kg, na forma anidra e na forma di-hidratada (para todas as utilizações excepto em alimentos destinados a lactentes e crianças jovens), aplicável a partir de 1 de Abril de 2015

# E 341 (iii) FOSFATO TRICÁLCICO

Sinónimos

Fosfato tribásico de cálcio; ortofosfato de cálcio; hidroximonofosfato pentacálcico; hidroxiapatite de cálcio

**▼**M31

Definição

O fosfato tricálcico consiste numa mistura variável de fosfatos de cálcio obtidos por neutralização do ácido fosfórico com hidróxido de cálcio ou carbonato de cálcio e que tem a composição aproximada 10CaO:3P2O5:H2O

**▼**B

Einecs

235-330-6 (Hidroximonofosfato pentacálcico)

231-840-8 (Ortofosfato de cálcio)

Denominação química

Hidroximonofosfato pentacálcico; monofosfato tricálcico

Fórmula química

Ca<sub>5</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> ·OH ou Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

Massa molecular

502 ou 310

Composição

Teor não inferior a 90 %, numa base incinerada Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entre 38,5 e 48,0 %, numa base anidra

Descrição

Produto pulverulento inodoro e estável ao ar, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato Positivo

Solubilidade Praticamente insolúvel em água, insolúvel em etanol e solúvel em

ácido clorídrico e ácido nítrico diluídos

Pureza

Perda por incineração Não superior a 8 %, após incineração a 800 ± 25 °C durante 0,5

horas

Fluoreto Teor não superior a 50 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Alumínio Teor não superior a 150 mg/kg (apenas se adicionado a alimentos

destinados a lactentes e crianças jovens)

Teor não superior a 500 mg/kg (para todas as utilizações excepto em alimentos destinados a lactentes e crianças jovens), aplicável até

31 de Março de 2015

Teor não superior a 200 mg/kg (para todas as utilizações excepto em alimentos destinados a lactentes e crianças jovens), aplicável a partir de 1 de Abril de 2015

E 343 (i) FOSFATO DE MONOMAGNÉSIO

Sinónimos Di-hidrogenofosfato de magnésio; fosfato monobásico de magnésio;

ortofosfato monomagnésico

Definição

Einecs 236-004-6

Denominação química Di-hidrogenomonofosfato de monomagnésio

Fórmula química  $Mg(H_2PO_4)_2 nH_2O$  (sendo n = 0 a 4)

Massa molecular 218,30 (forma anidra)

Composição Não inferior a 51,0 %, após incineração a  $800 \pm 25$  °C durante 30

minutos, expresso como P2O5 numa base incinerada

Descrição Produto pulverulento cristalino, ligeiramente solúvel em água, ino-

doro, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de magnésio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato Positivo

MgO Teor não inferior a 21,5 %, após incineração ou numa base anidra

(105 °C, durante 4 horas)

Pureza

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 343 (ii) FOSFATO DE DIMAGNÉSIO

Sinónimos Hidrogenofosfato de magnésio; fosfato dibásico de magnésio; orto-

fosfato de dimagnésio; fosfato de magnésio secundário

Definição

Einecs 231-823-5

Denominação química Mono-hidrogenomonofosfato de dimagnésio

Fórmula química  $MgHPO_4 \cdot nH_2O$  (sendo n = 0 - 3)

Massa molecular 120,30 (forma anidra)

Composição Teor não inferior a 96 %, após incineração (800 ± 25 °C, durante 30

ninutos

Descrição Produto pulverulento cristalino, ligeiramente solúvel em água, ino-

doro, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de magnésio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato Positivo

MgO Teor não inferior a 33,0 %, numa base anidra (105 °C, durante 4

horas)

Pureza

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 350 (i) MALATO DE SÓDIO

Sinónimos Sal de sódio do ácido málico

Definição

Einecs

Denominação química DL-malato dissódico; sal dissódico do ácido hidroxibutanodióico

Fórmula química Forma hemi-hidratada: C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ½ H<sub>2</sub>O

Forma tri-hidratada: C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 3H<sub>2</sub>O

Massa molecular Forma hemi-hidratada: 187,05

Forma tri-hidratada: 232,10

Composição Teor não inferior a 98,0 %, numa base anidra

**Descrição** Produto pulverulento cristalino ou em fragmentos, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ácido 1,2-di-

carboxílico

Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo
Formação de corantes azóicos Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água

Pureza

Perda por secagem Forma hemi-hidratada: não superior a 7,0 % (130 °C, durante 4

horas)

Forma tri-hidratada: entre 20,5 % e 23,5 % (130 °C, durante 4 ho-

ras)

Alcalinidade Teor não superior a 0,2 %, expresso em Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

Ácido fumáricoTeor não superior a 1,0 %Ácido maleicoTeor não superior a 0,05 %ArsénioTeor não superior a 3 mg/kgChumboTeor não superior a 2 mg/kgMercúrioTeor não superior a 1 mg/kg

## E 350 (ii) HIDROGENOMALATO DE SÓDIO

Sinónimos Sal monossódico do ácido DL-málico

Definição

Einecs

Denominação química DL-malato monossódico; 2-DL-hidroxisuccinato monossódico

Fórmula química  $C_4H_5NaO_5$ 

Massa molecular 156,07

Composição Teor não inferior a 99,0 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ácido 1,2-di-

carboxílico

do 1,2-di- Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo
Formação de corantes azóicos Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 2,0 % (110 °C, durante 3 horas)

Ácido maleicoTeor não superior a 0,05 %Ácido fumáricoTeor não superior a 1,0 %ArsénioTeor não superior a 3 mg/kgChumboTeor não superior a 2 mg/kgMercúrioTeor não superior a 1 mg/kg

## E 351 MALATO DE POTÁSSIO

Sinónimos Sal de potássio do ácido málico

Definição

Einecs

Denominação química DL-malato dipotássico; sal dipotássico do ácido hidroxibutanodióico

Fórmula química  $C_4H_4K_2O_5$  Massa molecular 210,27

Composição Teor não inferior a 59,5 %

Descrição Solução aquosa, incolor ou quase incolor

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ácido 1,2-di-

carboxílico

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Formação de corantes azóicos Positivo

Pureza

Alcalinidade Teor não superior a 0,2 %, expresso em K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

Positivo

Ácido fumárico Teor não superior a 1,0 % Ácido maleico Teor não superior a 0,05 % Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 352 (i) MALATO DE CÁLCIO

Sal de cálcio do ácido málico Sinónimos

Definição

Einecs

DL-malato de cálcio; α-hidroxisuccinato de cálcio; sal de cálcio do Denominação química

ácido hidroxibutanodióico

Fórmula química C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>CaO<sub>5</sub> 172,14 Massa molecular

Composição Teor não inferior a 97,5 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de malato Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido 1,2-di-

carboxílico

Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo Formação de corantes azóicos Positivo

Solubilidade Ligeiramente solúvel em água

Pureza

Não superior a 2 % (100 °C, durante 3 horas) Perda por secagem

Alcalinidade Teor não superior a 0,2 %, expresso em CaCO3

Ácido maleico Teor não superior a 0,05 % Ácido fumárico Teor não superior a 1,0 % Fluoreto Teor não superior a 30 mg/kg Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 352 (ii) HIDROGENOMALATO DE CÁLCIO

Sinónimos Sal monocálcico do ácido DL-málico

Definição

Einecs

Denominação química DL-malato monocálcico; 2-DL-hidroxisuccinato monocálcico

Fórmula química  $(C_4H_5O_5)_2Ca$ 

Massa molecular

Composição Teor não inferior a 97,5 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ácido 1,2-di-

carboxílico

Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Formação de corantes azóicos Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 2,0 % (110 °C, durante 3 horas)

Ácido maleico Teor não superior a 0,05 %

Ácido fumárico Teor não superior a 1,0 %

Fluoreto Teor não superior a 30 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

E 353 ÁCIDO METATARTÁRICO

Sinónimos Ácido ditartárico

Definição

Einecs

Mercúrio

Denominação química Ácido metatartárico

Fórmula química C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>

Massa molecular

Composição Teor não inferior a 99,5 %

Descrição Produto cristalino ou pulverulento, de cor branca ou amarelada,

Teor não superior a 1 mg/kg

muito deliquescente, com um ligeiro odor a caramelo

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e em etanol

Ensaio de identificação Colocar uma amostra de 1-10 mg desta substância num tubo de

ensaio com 2 ml de ácido sulfúrico concentrado e duas gotas de reagente sulfo-resorcínico. Ao aquecer a 150 °C, aparece uma colo-

ração violeta intensa.

Pureza

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 354 TARTARATO DE CÁLCIO

Sinónimos L-Tartarato de cálcio

Definição

Einecs

Denominação química L(+)-2,3-di-hidroxibutanodioato de cálcio di-hidratado

Fórmula química  $C_4H_4CaO_6 \cdot 2H_2O$ 

Massa molecular 224,18

Composição Teor não inferior a 98,0 %

Descrição Produto pulverulento cristalino fino, de cor branca ou esbranquiçada

Identificação

Solubilidade Ligeiramente solúvel em água. Solubilidade de aproximadamente

0,01 g/100 ml de água (20 °C). Moderadamente solúvel em etanol.

Ligeiramente solúvel em éter dietílico. Solúvel em ácidos.

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{20} + 7,0^{\circ} \text{ a} + 7,4^{\circ} (0,1 \% \text{ numa solução HCl 1 N)}$ 

pH Entre 6,0 e 9,0 (numa uspensão espessa de 5 %)

Pureza

Sulfato Teor não superior a 1 g/kg, expresso em H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 355 ÁCIDO ADÍPICO

Sinónimos

Definição

Einecs 204-673-3

Denominação química Ácido hexanodióico; ácido 1,4-butanodicarboxílico

Fórmula química  $C_6H_{10}O_4$  Massa molecular 146,14

Composição Teor não inferior a 99,6 %

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, inodoro, de cor branca

Identificação

Intervalo de fusão 151,5-154,0 °C

Solubilidade Ligeiramente solúvel em água e muito solúvel em etanol.

Pureza

Água Teor não superior a 0,2 % (método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas Não superior a 20 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 356 ADIPATO DE SÓDIO

## Sinónimos

#### Definição

Einecs 231-293-5

Denominação química Adipato de sódio Fórmula química  $C_6H_8Na_2O_4$ 

Massa molecular 190,11

Composição Teor não inferior a 99,0 %, numa base anidra

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, inodoro, de cor branca

Identificação

Intervalo de fusão 151 °C - 152 °C (para o ácido adípico)
Solubilidade Cerca de 50 g/100 ml de água (20 °C)

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Pureza

Água Teor não superior a 3 % (método de Karl Fischer)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 357 ADIPATO DE POTÁSSIO

#### Sinónimos

## Definição

Einecs 242-838-1

Denominação química Adipato de potássio

Fórmula química  $C_6H_8K_2O_4$  Massa molecular 222,32

Composição Teor não inferior a 99,0 %, numa base anidra

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, inodoro, de cor branca

Identificação

Intervalo de fusão 151 °C - 152 °C (para o ácido adípico)
Solubilidade Cerca de 60 g/100 ml de água (20 °C)

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Pureza

Água Teor não superior a 3 % (método de Karl Fischer)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 363 ÁCIDO SUCCÍNICO

Sinónimos

Definição

Einecs 203-740-4

Denominação química Ácido butanodióico

Fórmula química  $C_4H_6O_4$ Massa molecular 118,09

Composição Teor não inferior a 99,0 %

Descrição Cristais inodoros, de cor branca ou incolores

Identificação

Chumbo

Intervalo de fusão 185,0 °C - 190,0 °C

Pureza

Resíduo de incineração Não superior a 0,025 % (800 °C, durante 15 minutos)

Teor não superior a 2 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 380 CITRATO DE TRIAMÓNIO

Sinónimos Citrato tribásico de amónio

Definição

Einecs 222-394-5

Denominação química Sal de triamónio do ácido 2-hidroxipropano-1,2,3-tricarboxílico

Fórmula química  $C_6H_{17}N_3O_7$ 

Massa molecular 243,22

Composição Teor não inferior a 97,0 %

Descrição Produto pulverulento ou cristais, de cor branca a esbranquiçada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de amónio Positivo

Ensaio para a pesquisa de citrato Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água

Pureza

Oxalato Teor não superior a 0,04 %, expresso em ácido oxálico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 385 ETILENODIAMINOTETRACETATO DE CÁLCIO DISSÓDICO

Sinónimos EDTA de cálcio dissódico; edetato de cálcio dissódico

Definição

Einecs 200-529-9

Denominação química N,N'-1,2-Etanodiilbis [N-(carboximetil)-glicinato] [(4-)-O,O',O<sup>N</sup>,O<sup>N</sup>]cal-

ciato(2)-dissódico; etilenodiaminotetracetato de cálcio dissódico; etilenodi-

nitrilotetracetato de cálcio dissódico

Fórmula química  $C_{10}H_{12}O_8CaN_2Na_2\cdot 2H_2O$ 

Massa molecular 410,31

Composição Teor não inferior a 97 %, numa base anidra

Descrição Grânulos cristalinos inodoros, de cor branca, ou produto pulveru-

lento, ligeiramente higroscópico, de cor branca ou quase branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Actividade quelante para a pesquisa de

iões metálicos

Positivo

pH Entre 6,5 e 7,5 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Água Teor entre 5 e 13 % (método de Karl Fischer)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 392 EXTRACTOS DE ▶C1 ALECRIM ◀

Sinónimos Extracto de folha de ▶<u>C1</u> alecrim ◀ (antioxidante)

Definição

Os extractos de ▶ C1 alecrim ◀ contêm vários componentes que se provou exercerem funções antioxidantes. Estes componentes perten-

cem principalmente às classes dos ácidos fenólicos, flavonóides e diterpenóides. Além dos compostos antioxidantes, os extractos podem igualmente conter triterpenos e matérias extraíveis por solventes orgânicos definidos especificamente na seguinte especificação

Einecs 283-291-9

Denominação química Extracto de ►<u>C1</u> alecrim ◀ (Rosmarinus officinalis)

Descrição

Obtém-se o antioxidante do extracto da folha de ►C1 alecrim ◀

por extracção das folhas de Rosmarinus officinalis utilizando um

sistema de solventes aprovado para alimentos. Os extractos podem depois ser desodorizados e descorados. Os extractos podem ser nor-

malizados

Identificação

Compostos antioxidantes de referência:

diterpenos fenólicos

Ácido carnósico (C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>O<sub>4</sub>) e carnosol (C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>O<sub>4</sub>)

(que incluem um teor de diterpenos fenólicos totais não inferior a

90 %)

Principais substâncias voláteis de referên-

cia

Borneol, acetato de bornilo, cânfora, 1,8-cineol, verbenona

Densidade

> 0.25 g/ml

Solubilidade

Insolúvel em água

#### Pureza

Perda por secagem

< 5 %

Arsénio Chumbo Teor não superior a 3 mg/kg
Teor não superior a 2 mg/kg

1 - Extractos de ►C1 alecrim ◀ produzidos a partir de folhas secas de
 ►C1 alecrim ◀ por extracção com acetona.

#### Descrição

Obtêm-se os extractos de ▶ C1 alecrim ◀ a partir de folhas secas de ▶ C1 alecrim ◀ por extracção com acetona, filtração, purificação e evaporação do solvente, seguidas de secagem e peneiração para se obter um produto pulverulento fino ou um líquido

#### Identificação

Teor dos compostos antioxidantes de referência  $\geq \! 10$  % m/m, expresso em total de ácido carnósico e carnosol

Rácio antioxidante/substâncias voláteis

(% total m/m de ácido carnósico e carnosol) ≥ 15

(% m/m das principais substâncias voláteis de referência)

(\* expressa em percentagem das substâncias voláteis totais no extracto, determinada por cromatografia gasosa - espectrometria de massa, «CG-EM»)

#### Pureza

Solventes residuais

Acetona: teor não superior a 500 mg/kg

2 – Extractos de ►C1 alecrim ◀ produzidos a partir de folhas secas de ►C1 alecrim ◀ por extracção com dióxido de carbono supercrítico.

# Descrição

Obtêm-se extractos de ▶<u>C1</u> alecrim ◀ a partir de folhas secas de ▶<u>C1</u> alecrim ◀ extraídas com dióxido de carbono supercrítico com uma pequena quantidade de etanol como arrastador.

## Identificação

Teor dos compostos antioxidantes de referência ≥ 13 % m/m, expresso em total de ácido carnósico e carnosol

Rácio antioxidante/substâncias voláteis

(% total m/m de ácido carnósico e carnosol) ≥ 15

(% m/m das principais substâncias voláteis de referência)\*

(\* expressa em percentagem das substâncias voláteis totais no extracto, determinada por cromatografia gasosa - espectrometria de massa, «CG-EM»)

#### Pureza

Solventes residuais

Etanol: teor não superior a 2 %

# 3 – Extractos de ightharpoonup C1 alecrim ◀ produzidos a partir de um extracto etanólico de ightharpoonup C1 alecrim ◀ desodorizado.

## Descrição

Obtêm-se extractos de  $ightharpoonup \underline{C1}$  alecrim ightharpoonup a partir de um extracto etanólico de  $ightharpoonup \underline{C1}$  alecrim ightharpoonup a desodorizado. Os extractos podem ser mais purificados, nomeadamente por tratamento com carvão activado e/ou por destilação molecular. Os extractos podem ser suspensos em agentes de transporte adequados e aprovados ou ser secos por atomização

#### Identificação

Teor dos compostos antioxidantes de referência

 $\geq 5$  % m/m, expresso em total de ácido carnósico e carnosol

Rácio antioxidante/substâncias voláteis

(% total m/m de ácido carnósico e carnosol) ≥ 15

(% m/m das principais substâncias voláteis de referência)\*

(\* expressa em percentagem das substâncias voláteis totais no extracto, determinada por cromatografía gasosa - espectrometria de

massa, «CG-EM»)

#### Pureza

Solventes residuais

Etanol: teor não superior a 500 mg/kg

#### extracção em duas etapas com hexano e etanol.

## Descrição

Obtêm-se extractos de ▶<u>C1</u> alecrim ◀ a partir de um extracto etanólico desodorizado de ►C1 alecrim ◀, extraído com hexano. O extracto pode ser mais purificado, nomeadamente por tratamento com carvão activado e/ou por destilação molecular. Podem ser suspensos em transportadores adequados e aprovados ou ser secos por atomização

## Identificação

Teor dos compostos antioxidantes de referência

≥ 5 % m/m, expresso como o total de ácido carnósico e carnosol

Rácio antioxidante/substâncias voláteis

(% total m/m de ácido carnósico e carnosol) ≥ 15

(% m/m das principais substâncias voláteis de referência)\*

(\* expressa em percentagem das substâncias voláteis totais no extracto, determinada por cromatografía gasosa - espectrometria de massa, «CG-EM»)

#### Pureza

Solventes residuais

Hexano: teor não superior a 25 mg/kg Etanol: teor não superior a 500 mg/kg

## E 400 ÁCIDO ALGÍNICO

## Sinónimos

# Definição

Glicuronoglicano linear constituído essencialmente por unidades dos ácidos D-manurónico com ligações β-(1,4) e L-gulurónico com ligações  $\alpha$ -(1,4) na forma de anel de piranose. Hidrato de carbono coloidal hidrófilo obtido por extraçção com uma base diluída a partir de estirpes de diversas espécies de algas marinhas castanhas (Phaeophyceae)

Einecs

232-680-1

Denominação química

 $(C_6H_8O_6)_n$ 

Massa molecular

Fórmula química

10 000 - 600 000 (média característica)

Composição

O ácido algínico liberta, numa base anidra, um teor de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) não inferior a 20 % e não superior a 23 %, o que equivale a um teor de ácido algínico (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>)<sub>n</sub> não nferior a 91 % e não superior a 104,5 % (para um equivalente-grama de 200)

#### Descrição

Apresenta-se nas formas filamentosa, granulosa, granular ou pulverulenta, é praticamente inodoro e de cor branca a castanha amarelada

#### Identificação

Solubilidade

Insolúvel em água e em solventes orgânicos, dissolve-se lentamente em soluções de carbonato de sódio, de hidróxido de sódio ou de fosfato trissódico

Ensaio de precipitação com cloreto de cálcio

A uma solução a 0,5 % da amostra em hidróxido de sódio 1 M adicionar um volume de uma solução a 2,5 % de cloreto de cálcio correspondente a um quinto do volume daquela. Forma-se um precipitado abundante e gelatinoso. Este ensaio permite distinguir o ácido algínico da goma arábica, da carboximetilcelulose de sódio, do carboximetilamido, da carragenina, da gelatina, da goma ghatti, da goma karaya, da farinha de sementes de alfarroba, da metilcelulose e do tragacanto

Ensaio de precipitação com sulfato de amónio

A uma solução a 0,5 % da amostra em hidróxido de sódio 1 M adicionar um volume de uma solução saturada de sulfato de amónio correspondente a metade do volume daquela. Não se forma qualquer precipitado. Este ensaio permite distinguir o ácido algínico do ágar--ágar, da carboximetilcelulose de sódio, da carragenina, da pectina desesterificada, da gelatina, da farinha de sementes de alfarroba, da metilcelulose e do amido

Reacção corada

Dissolver o mais completamente possível 0,01 g da amostra, com agitação, em 0,15 ml de hidróxido de sódio 0,1 N e adicionar 1 ml de uma solução ácida de sulfato férrico. Ao longo de 5 minutos desenvolve-se primeiro uma cor vermelha-cereja, que evolui para uma cor púrpura escura

рН

Entre 2,0 e 3,5 (numa suspensão a 3 %)

#### Pureza

Perda por secagem

Não superior a 15 % (105 °C, durante 4 horas)

Cinzas sulfatadas

Não superior a 8 %, numa base anidra

Teor não superior a 1 mg/kg

Matérias insolúveis em hidróxido de só-

dio (solução 1 M)

Teor não superior a 2 %, numa base anidra

Formaldeído Teor não superior a 50 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Cádmio

Contagem total em placa Não superior a 5 000 colónias por grama

Bolores e leveduras Não superior a 500 colónias por grama

Escherichia coli Teor não detectável em 5 g Salmonella spp. Teor não detectável em 10 g

#### E 401 ALGINATO DE SÓDIO

## Sinónimos

## Definição

Einecs

Denominação química Sal de sódio do ácido algínico

Fórmula química (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NaO<sub>6</sub>)<sub>n</sub>

Massa molecular 10 000 - 600 000 (média característica) **▼**B

Composição Numa base anidra, liberta um teor de dióxido de carbonono não

inferior a 18 % e não superior a 21 %, o que equivale a um teor de alginato de sódio não inferior a 90,8 % e não superior a 106,0 %

(para um equivalente-grama de 222)

Descrição Produto pulverulento granular ou fibroso, praticamente inodoro, de

cor branca a amarelada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido algínico Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15 % (105 °C, durante 4 horas)

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 2 %, numa base anidra

Formaldeído Teor não superior a 50 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Contagem total em placa Não superior a 5 000 colónias por grama

Bolores e leveduras Não superior a 500 colónias por grama

Escherichia coli Teor não detectável em 5 g

Salmonella spp. Teor não detectável em 10 g

#### E 402 ALGINATO DE POTÁSSIO

## Sinónimos

### Definição

Einecs

Denominação química Sal de potássio do ácido algínico

Fórmula química (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>KO<sub>6</sub>)<sub>n</sub>

Massa molecular 10 000 – 600 000 (média característica)

Composição Numa base anidra, liberta um teor de dióxido de carbono não in-

ferior a 16,5 % e não superior a 19,5 %, o que equivale a um teor de alginato de potássio não inferior a 89,2 % e não superior a 105,5 %

(para um equivalente-grama de 238)

Descrição Produto pulverulento granular ou fibroso, praticamente inodoro, de

cor branca a amarelada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido algínico Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15 % (105 °C, durante 4 horas)

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 2 %, numa base anidra

Formaldeído Teor não superior a 50 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Contagem total em placa Não superior a 5 000 colónias por grama

Bolores e leveduras Não superior a 500 colónias por grama

Escherichia coli Teor não detectável em 5 g

Salmonella spp. Teor não detectável em 10 g

#### E 403 ALGINATO DE AMÓNIO

#### Sinónimos

## Definição

Einecs

Denominação química Sal de amónio do ácido algínico

Fórmula química  $(C_6H_{11}NO_6)_n$ 

Massa molecular 10 000 – 600 000 (média característica)

Composição Numa base anidra, liberta um teor de dióxido de carbono não in-

ferior a 18 % e não superior a 21 %, o que equivale a um teor de alginato de amónio não inferior a 88,7 % e não superior a 103,6 %

(para um equivalente-grama de 217)

Descrição Produto pulverulento granular ou fibroso, de cor branca a amarelada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de amónio Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido algínico Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15 % (a 105 °C, durante 4 horas)

Cinzas sulfatadas Não superior a 7 %, numa base anidra

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 2 %, numa base anidra

Formaldeído Teor não superior a 50 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Contagem total em placa Não superior a 5 000 colónias por grama

Bolores e leveduras Não superior a 500 colónias por grama

Escherichia coli Teor não detectável em 5 g

Salmonella spp. Teor não detectável em 10 g

#### E 404 ALGINATO DE CÁLCIO

Sinónimos Alginato cálcico

Definição

Einecs

Denominação química Sal de cálcio do ácido algínico

Fórmula química  $(C_6H_7Ca_{1/2}O_6)_n$ 

Massa molecular 10 000 – 600 000 (média característica)

Composição

Numa base anidra, liberta um teor de dióxido de carbono não in-

ferior a 18 % e não superior a 21 %, o que equivale a um teor de alginato de cálcio não inferior a 89,6 % e não superior a 104,5 %

(para um equivalente-grama de 219)

Descrição Produto pulverulento granular ou fibroso, praticamente inodoro, de

cor branca a amarelada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido algínico Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15,0 % (105 °C, durante 4 horas)

Formaldeído Teor não superior a 50 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Contagem total em placa Não superior a 5 000 colónias por grama

Bolores e leveduras Não superior a 500 colónias por grama

Escherichia coli

Teor não detectável em 5 g

Salmonella spp.

Teor não detectável em 10 g

# E 405 ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL

Sinónimos Alginato de hidroxipropilo; éster de propano-1,2-diol do ácido algí-

nico; alginato de propilenoglicol

Definição

Einecs

Denominação química Éster de propano-1,2-diol do ácido algínico. A composição do pro-

duto varia em função do grau de esterificação e da percentagem de

grupos carboxilo livres ou neutralizados da molécula

Fórmula química  $(C_9H_{14}O_7)_n$  (esterificado)

Massa molecular 10 000 - 600 000 (média característica)

Composição Numa base anidra, liberta um teor de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) não

inferior a 16 % e não superior a 20 %

Descrição Produto pulverulento granular ou fibroso, praticamente inodoro, de

cor branca a castanha amarelada

#### Identificação

Ensaio para a pesquisa de propano-1,2-

-diol

Ensaio para a pesquisa de ácido algínico

Positivo (após hidrólise)

Positivo (após hidrólise)

#### Pureza

Perda por secagem Não superior a 20 % (105 °C, durante 4 horas)

Propano-1,2-diol total Teor compreendido entre 15 % e 45 %

Propano-1,2-diol livre Teor não superior a 15 %

Matérias insolúveis em água

Teor não superior a 2 %, numa base anidra

Formaldeído
Teor não superior a 50 mg/kg
Arsénio
Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo
Teor não superior a 5 mg/kg
Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio
Teor não superior a 1 mg/kg

## Critérios microbiológicos

Contagem total em placa Não superior a 5 000 colónias por grama

Bolores e leveduras Não superior a 500 colónias por grama

Escherichia coli

Teor não detectável em 5 g

Salmonella spp.

Teor não detectável em 10 g

## E 406 ÁGAR-ÁGAR

Sinónimos

Gelose; ágar-do-japão, cola-de-bengala, cola-de-ceilão, cola-da-china ou cola-do-japão; *Layor Carang* 

Definição

O ágar-ágar é um polissacárido coloidal hidrófilo constituído essencialmente por unidades de galactose com uma alternância regular das formas isoméricas L e D. Estas hexoses dispõem-se no copolímero através de ligações alternadas alfa-1,3 e beta-1,4. Em cerca de uma em cada dez unidades de D-galactopiranose, um dos grupos hidroxilo está esterificado com ácido sulfúrico, o qual é neutralizado com cálcio, magnésio, potássio ou sódio. Extrai-se de determinadas estirpes de algas marinhas das famílias *Gelidiaceae* e *Gracilariaceae* e de determinadas algas vermelhas da classe *Rhodophyceae* 

Einecs

232-658-1

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

A concentração mínima necessária para a obtenção de um gel não deve ser superior a 0,25 %

### Descrição

O ágar-ágar é inodoro ou apresenta um ligeiro odor característico. O produto não moído apresenta-se normalmente sob a forma de feixes de fitas finas com características membranosas aglutinadas ou em fragmentos cortados, flocos ou granulados. Pode ser de cor alaranjada amarelada clara, cinzenta amarelada a amarela pálida ou incolor. É resistente quando húmido e quebradiço quando seco. O ágar-ágar em pó é de cor branca a branca amarelada ou amarela pálida. Quando examinado, com água, ao microscópio, o ágar-ágar em pó apresenta-se mais transparente. Em solução de hidrato de cloral, o ágar-ágar em pó apresenta-se mais transparente do que em água, mais ou menos granular, estriado e anguloso, contendo por vezes frústulos de diatomáceas. A consistência do gel pode ser normalizada mediante a adição de dextrose e maltodextrinas ou sacarose

#### Identificação

Solubilidade

Insolúvel em água fria e solúvel em água ebuliente

#### Pureza

Perda por secagem

Não superior a 22 % (105 °C, durante 5 horas)

Cinzas

Não superior a 6,5 %, numa base anidra, determinado a 550 °C

Cinzas insolúveis em ácido clorídrico (cerca de 3 N)

Teor não superior a 0,5 %, numa base anidra, determinado a 550 °C

Matérias insolúveis (após agitação em água quente durante 10 minutos)

Teor não superior a 1,0 %

Teor não superior a 3 mg/kg

Amido

Não detectável pelo seguinte método: a adição de algumas gotas de solução de iodo a uma solução 1:10 da amostra não produz qualquer coloração azul

Gelatina e outras proteínas

Dissolver cerca de 1 g de ágar-ágar em 100 ml de água ebuliente e deixar arrefecer até cerca de 50 °C. Adicionar 5 ml de uma solução de trinitrofenol (1 g de trinitrofenol anidro em 100 ml de água quente) a 5 ml desta solução. Não deve aparecer qualquer turvação nos 10 minutos seguintes

Absorção de água

Colocar 5 g de ágar-ágar numa proveta graduada de 100 ml, completar o volume com água até à marca, misturar e deixar em repouso a 25 °C durante 24 horas. Verter o conteúdo da proveta sobre fibra de vidro humedecida e deixar a água escorrer para uma segunda proveta graduada de 100 ml. Não devem recuperar-se mais de 75 ml de água

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Arsénio

Contagem total em placa Não superior a 5 000 colónias por grama

Bolores e leveduras Não superior a 300 colónias por grama

Escherichia coli Teor não detectável em 5 g

Salmonella spp. Teor não detectável em 5 g

### E 407 CARRAGENINA

Sinónimos

Os produtos comerciais são vendidos sob diversas denominações, por exemplo:

Gelose de musgo-da-irlanda; «Eucheuman» (do género *Eucheuma*); «Iridophycan» (do género *Iridaea*); «Hypnean» (do género *Hypnea*); «Furcellaran» ou ágar-da-dinamarca (do género *Furcellaria fastigiata*); carragenina (dos géneros *Chondrus* e *Gigartina*)

Definição

Obtém-se a carragenina por extracção com água ou com uma solução aquosa alcalina diluída de estirpes de algas marinhas das famílias *Gigartinaceae*, *Solieriaceae*, *Hypneaeceae* e *Furcellariaceae* da classe *Rhodophyceae* (algas vermelhas)

A carragenina é constituída essencialmente por ésteres de sulfato de potássio, sódio, magnésio e cálcio de um polissacárido constituído por galactose e 3,6-anidrogalactose. Estas hexoses dispõem-se alternadamente no copolímero através de ligações alfa-1,3 e beta-1,4.

Os polissacáridos prevalecentes na carragenina designam-se por capa, iota, lambda, em função do número de sulfatos por unidade repetitiva (ou seja, 1, 2 ou 3). Entre capa e iota há uma série contínua de composições intermédias em que o número de sulfatos por unidade repetitiva é 1 ou 2.

Durante o processo, os únicos precipitantes orgânicos admissíveis são o metanol, o etanol e o propan-2-ol.

A designação carragenina está reservada para o polímero que não foi objecto de hidrólise ou de qualquer degradação química

O formaldeído pode estar presente como uma impureza acidental num teor não superior a 5 mg/kg

Einecs 232-524-2

Denominação química Ésteres de sulfato de poligalactose

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Produto pulverulento grosseiro a fino, praticamente inodoro, de cor

amarelada a incolor

Identificação

Descrição

Ensaio para a pesquisa de galactose Positivo

Ensaio para a pesquisa de anidrogalac-

tose

Ensaio para a pesquisa de sulfato Positivo

Solubilidade Solúvel em água quente e insolúvel em álcool numa diluição a 1,5 %

Pureza

Resíduos de solventes | Teor não superior a 0,1 % de metanol, etanol ou propan-2-ol, estre-

mes ou misturados

Viscosidade Não inferior a 5 mPa.s (solução a 1,5 % a 75 °C)

Positivo

Perda por secagem Não superior a 12 % (105 °C, durante 4 horas)

Sulfato Teor não inferior a 15 % e não superior a 40 %, numa base seca,

expresso em SO<sub>4</sub>

Cinzas Não inferior a 15 % e não superior a 40 %, numa base seca, a 550 °C

Cinzas insolúveis em ácido Não superior a 1 %, numa base seca (insolúvel em ácido clorídrico a

10 %)

Matérias insolúveis em ácido Teor não superior a 2 % numa base seca (insolúvel em ácido sulfú-

rico a 1 % v/v)

Carregina de baixa massa molecular (fracção de massa molecular inferior a

50 kDa)

Teor não superior a 5 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 2 mg/kg

Critérios microbiológicos

Contagem total em placa Não superior a 5 000 colónias por grama

Definição

Não superior a 300 colónias por grama Bolores e leveduras

Escherichia coli Teor não detectável em 5 g

Salmonella spp. Teor não detectável em 10 g

#### E 407a ALGAS EUCHEUMA TRANSFORMADAS

Sinónimos PES (acrónimo de Processed Eucheuma Seaweed). As algas obtidas a partir de Euchema cottonii designam-se, regra geral, por PES capa

e as algas obtidas a partir de Euchema spinosum por PES iota.

Obtêm-se estas algas por tratamento com uma solução aquosa alcalina (KOH), a alta temperatura, de estirpes de algas Eucheuma cottonii e Euchema spinosum, da classe Rhodophyceae (algas vermelhas), seguido de lavagem com água fresca para remover as impurezas, e secagem. Pode obter-se um produto de pureza superior por lavagem com um álcool. Os únicos álcoois autorizados são o metanol, o etanol e o propan-2-ol. O produto consiste essencialmente em ésteres de sulfato de potássio, sódio, magnésio e cálcio de um polissacárido constituído por galactose e 3,6-anidrogalactose. Encontra-se também presente no produto um teor de celulose proveniente de algas não superior a 15 %. A designação algas Eucheuma transformadas (PES) está reservada para o polímero que não foi objecto de hidrólise ou de qualquer degradação química. O formaldeído pode estar presente num teor não superior a 5 mg/kg

Produto pulverulento grosseiro a fino, praticamente inodoro, de cor Descrição

castanha amarelada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de galactose Positivo

Ensaio para a pesquisa de anidrogalac-Positivo tose

Ensaio para a pesquisa de sulfato Positivo

Solubilidade Forma suspensões túrbidas e viscosas em meio aquoso. Insolúvel em etanol numa solução a 1,5 %

Pureza

Resíduos de solventes Teor não superior a 0,1 % de metanol, etanol ou propan-2-ol, estremes ou misturados

Viscosidade Não inferior a 5 mPa.s (solução a 1,5 %, a 75 °C)

Perda por secagem Não superior a 12 % (105 °C, durante 4 horas)

Sulfato Teor não inferior a 15 % e não superior a 40 %, numa base seca

(expresso em SO<sub>4</sub>)

Não inferior a 15 % e não superior a 40 %, numa base seca, a 550 °C Cinzas

Cinzas insolúveis em ácido Não superior a 1 %, numa base seca (insolúvel em ácido clorídrico a

10 %)

Matérias insolúveis em ácido Teor não inferior a 8 % e não superior a 15 %, numa base seca

Teor não superior a 5 %

(insolúvel em ácido sulfúrico a 1 % v/v)

Carregina de baixa massa molecular (fracção de massa molecular inferior a

50 kDa)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg Mercúrio

Cádmio Teor não superior a 2 mg/kg

Critérios microbiológicos

Contagem total em placa Não superior a 5 000 colónias por grama

Bolores e leveduras Não superior a 300 colónias por grama

Escherichia coli
Teor não detectável em 5 g
Salmonella spp.
Teor não detectável em 10 g

E 410 FARINHA DE SEMENTES DE ALFARROBA

Sinónimos Goma de alfarroba

Definição A farinha de sementes de alfarroba é o endosperma moído dos grãos

de alfarrobeira, *Ceratonia siliqua* (L.) Taub. (família *Leguminosae*). Consiste essencialmente num polissacárido hidrocoloidal de elevada massa molecular, constituído por unidades de galactopiranose e de manopiranose combinadas entre si por ligações glicosídicas (constituindo o que, do ponto de vista químico, pode ser classificado de

galactomanana).

Einecs 232-541-5

Denominação química

Fórmula química

Exame microscópico

Massa molecular 50 000 - 3 000 000

Composição Teor de galactomanana não inferior a 75 %

Descrição Produto pulverulento, praticamente inodoro, de cor branca a branca

amarelada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de galactose Positivo

Ensaio para a pesquisa de manose Positivo

Colocar um pouco de amostra moída, diluída numa solução aquosa contendo 0,5 % de iodo e 1 % de iodeto de potássio, numa lâmina de vidro e observar ao microscópio. A farinha de sementes de alfarroba contém células tubiformes, alongadas, separadas entre si ou ligeiramente espaçadas. O conteúdo de cor castanha apresenta formas muito menos regulares do que na goma de guar, que, por sua vez, se caracteriza por agregados de células circulares ou com for-

mato de pêra, de conteúdo de cor amarela a castanha

Solubilidade Solúvel em água quente e insolúvel em etanol

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15 % (105 °C, durante 5 horas)

Cinzas Não superior a 1,2 %, determinado a 800 °C

Proteínas (N  $\times$  6,25) Teor não superior a 7 %

Matérias insolúveis em ácido Teor não superior a 4 %

Amido Não detectável pelo seguinte método: a adição de algumas gotas de

solução de iodo a uma solução 1:10 da amostra não produz qualquer

coloração azul.

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

**▼**B

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Etanol e propan-2-ol Teor não superior a 1 %, estremes ou misturados

#### E 412 GOMA DE GUAR

Massa molecular

Definição

Sinónimos Goma de *cyamopsis*; farinha de sementes de guar

guar, *Cyamopsis tetragonolobus* (L.) Taub. (família *Leguminosae*). Consiste essencialmente num polissacárido hidrocoloidal de peso molecular elevado, constituído principalmente por unidades de galactopiranose e manopiranose combinadas entre si por ligações gli-

drolisada por tratamento térmico, por tratamento ácido suave ou por tratamento alcalino oxidante para ajuste da viscosidade.

A goma de guar é o endosperma moído das sementes de estirpes de

cosídicas (combinações que, do ponto de vista químico, podem ser descritas como galactomanana). A goma pode ser parcialmente hi-

Einecs 232-536-0

Denominação química

Fórmula química

Composição Teor de galactomanana não inferior a 75 %

Descrição Produto pulverulento, praticamente inodoro, de cor branca a branca

50 000 - 8 000 000

amarelada

Ensaio para a pesquisa de galactose Positivo

Ensaio para a pesquisa de manose Positivo

Solubilidade Solúvel em água fria

Pureza

Identificação

Perda por secagem Não superior a 15 % (105 °C, durante 5 horas)

Cinzas Não superior a 5,5 %, determinado a 800 °C

Matérias insolúveis em ácido Teor não superior a 7 %

Proteínas Teor não superior a 10 % (factor N × 6,25)

Amido Não detectável pelo seguinte método: a adição de algumas gotas de solução de iodo a uma solução 1:10 da amostra não produz qualquer

coloração azul

Peróxidos orgânicos Teor não superior a 0,7 meq de oxigénio activo/kg de amostra

Furfural Teor não superior a 1 mg/kg
Pentaclorofenol Teor não superior a 0,01 mg/kg

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

## E 413 TRAGACANTO

Sinónimos Goma de tragacanto; alcatira;goma adragante; goma adraganta; tra-

Definição

Obtém-se tragacanto por secagem das exsudações dos caules e dos ramos de estirpes da Astragalus gummifer Labillardière e de outras espécies asiáticas de Astragalus (família Leguminosae). É constituído essencialmente por polissacáridos de elevada massa molecular (galactorarabanos e polissacáridos ácidos), cuja hidrólise produz ácido galacturónico, galactose, arabinose, xilose e fucose. Também poderm estar presentes pequenas quantidades de ramnose e de glucose (devido à

presença de vestígios de amido e/ou de celulose)

Einecs 232-252-5

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular Cerca de 800 000

Composição

Descrição

A goma adragante não moída apresenta-se sob a forma de fragmentos achatados, lamelados, direitos ou encurvados, ou de pequenos pedaços de forma espiralada com 0,5 a 2,5 mm de espessura e até 3 cm de comprimento. O produto é de cor branca a amarela pálida, embora alguns pedaços possam ter uma coloração avermelhada. Os pedaços apresentam uma textura córnea e ruptura frágil. O produto é inodoro e as suas soluções têm um gosto mucilaginoso insípido. O tragacanto em pó é um produto de cor branca a amarela pálida ou castanha rosada (tonalidade correspondente a um bronzeado ligeiro)

Identificação

Solubilidade

 $1~{\rm g}$  da amostra em 50 ml de água aumenta de volume e forma uma mucilagem opalescente, espessa e macia; é insolúvel em etanol e não aumenta de volume numa solução aquosa a 60 % (m/v) de etanol

Pureza

Ensaio para a pesquisa de goma karaya

Negativo. Levar à ebulição 1 g em 20 ml de água até à formação de uma mucilagem. Adicionar 5 ml de ácido clorídico e voltar a ferver a mistura durante cinco minutos. Não deve formar-se qualquer coloração rosa ou vermelha persistente

Perda por secagem

Não superior a 16 % (105 °C, durante 5 horas)

Cinzas total

Não superior a 4 %

Cinzas insolúveis em ácido

Não superior a 0,5 %

Matérias insolúveis em ácido

Teor não superior a 2 %

Arsénio Chumbo Teor não superior a 3 mg/kg
Teor não superior a 2 mg/kg

CHAINE

Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio

. . . . . .

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Salmonella spp.
Escherichia coli

Teor não detectável em 10 g Teor não detectável em 5 g

### E 414 GOMA ARÁBICA

Sinónimos

Goma de acácia

Definição

A goma arábica é o produto obtido depois da secagem das exsudações dos caules e dos ramos de estirpes da *Acacia senegal* (L.) Willdenow ou de espécies aparentadas de acácia (família *Leguminosae*). É constituída essencialmente por polissacáridos de elevada massa molecular e respectivos sais de cálcio, magnésio e potássio, cuja hidrólise produz arabinose, galactose, ramnose e ácido glucurónico

Einecs

232-519-5

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Cerca de 350 000

Composição

## **▼**B

#### Descrição

A goma-arábica não moída apresenta-se sob a forma de gotas esferoidais de tamanho variável e cor branca ou branca amarelada ou de fragmentos angulosos, apresentando-se por vezes misturada com fragmentos mais escuros. Também existe sob a forma de flocos, grânulos, de um produto pulverulento ou de pulverizados secos, de cor branca a branca amarelada

#### Identificação

Solubilidade

1 g dissolve-se em 2 ml de água fria, formando-se uma solução fluida, com reacção ácida com papel indicador e insolúvel em etanol

#### Pureza

Perda por secagem

Produto granuloso: não superior a 17 % (105 °C, durante 5 horas); pulverizados secos: não superior a 10 % (105 °C, durante 4 horas)

Cinzas totais

Não superior a 4 %

Cinzas insolúveis em ácido

Não superior a 0,5 %

Matérias insolúveis em ácido

Teor não superior a 1 %

Amidos e dextrinas

Levar à ebulição uma solução 1:50 da goma e arrefecer. A adição de uma gota de solução de iodo a 5 ml desta solução não produz qualquer coloração azulada ou avermelhada

Taninos

A adição de cerca de 0,1 ml de uma solução de cloreto férrico (9 g de FeCl<sub>3.6</sub>H<sub>2</sub>O, completando o volume até 100 ml com água) a 10 ml de uma solução 1:50 não produz qualquer coloração ou precipitado negro

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

Produtos de hidrólise

Ausência de manose, xilose e ácido galacturónico (determinados por cromatografia)

## Critérios microbiológicos

Salmonella spp.

Teor não detectável em 10 g

Escherichia coli

Teor não detectável em 5 g

## E 415 GOMA XANTANA

#### Sinónimos

## Definição

A goma xantana é uma goma constituída por polissacáridos de elevada massa molecular, produzida por fermentação de um hidrato de carbono de cultura pura de estirpes da Xanthomanas campestris, purificada por extracção com etanol ou propan-2-ol, seca e moída. As unidades de hexose predominantes são a D-glucose e a D-manose, mas também contém ácido D-glucurónico e ácido pirúvico, e é preparada sob a forma de sal de sódio, de potássio ou de cálcio. As suas soluções são neutras

Einecs

234-394-2

Denominação química

Fórmula química Massa molecular

Cerca de 1 000 000

Composição

Numa base seca, liberta um teor de CO2 não inferior a 4,2 % e não superior a 5 %, o que equivale a um teor de goma xantana não inferior a 91 % e não superior a 108 %

**▼**B

Descrição Produto pulverulento de cor creme

Identificação

Solubilidade Solúvel em água e insolúvel em etanol

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15 % (105 °C, durante 2,5 horas)

Não superior a 16 %, numa base anidra, determinadas a 650 °C, Cinzas totais

após secagem a 105 °C durante 4 horas

Ácido pirúvico Teor não inferior a 1,5 %

Azoto Teor não superior a 1,5 %

Etanol e propan-2-ol Teor não superior a 500 mg/kg, estremes ou misturados

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Critérios microbiológicos

Contagem total em placa Não superior a 5 000 colónias por grama

Bolores e leveduras Não superior a 300 colónias por grama

Escherichia coli Teor não detectável em 5 g

Salmonella spp. Teor não detectável em 10 g

Xanthomonas campestris Ausência de células viáveis em 1 g

E 416 GOMA KARAYA

Sinónimos Katilo; kadaya; goma sterculia; Sterculia; Karaya; Kullo; kuterra

Definição A goma karaya é o produto obtido por secagem das exsudações dos caules e dos ramos de estirpes de: Sterculia urens Roxburgh e outras espécies de Sterculia (família Sterculiaceae) ou de Cochlospermum gossypium A.P. De Candolle ou outras espécies de Cochlospermum

(família Bixaceae). É constituída essencialmente por polissacáridos acetilados de elevada massa molecular cuja hidrólise produz galactose, ramnose e ácido galacturónico, bem como quantidades inferio-

res de ácido glucurónico

Einecs 232-539-4

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição A goma karaya apresenta-se na forma de esférulas de dimensões variáveis ou de pedaços irregulares com um aspecto semicristalino característico. O produto é translúcido e de textura córnea, de cor amarela pálida a castanha rosada. A goma karaya em pó é de cor cinzenta pálida a castanha rosada. Possui um odor característico a

ácido acético

Identificação

Solubilidade Insolúvel em etanol

Tumescência em solução etanólica A goma karaya tumesce em etanol a 60 %, facto que a distingue das

restantes gomas

Pureza

Não superior a 20 % (105 °C, durante 5 horas) Perda por secagem

Cinzas totais Não superior a 8 %

Cinzas insolúveis em ácido Não superior a 1 %

Matérias insolúveis em ácido Teor não superior a 3 %

Ácidos voláteis Teor não superior 10 %, expresso em ácido acético

Amido Teor não detectável

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Salmonella spp. Teor não detectável em 10 g

Escherichia coli Teor não detectável em 5 g

## E 417 GOMA DE TARA

Definição Obtém-se goma de tara por moagem do endosperma de sementes de

estirpes de *Caesalpinia spinosa* (família *Leguminosae*). É constituída essencialmente por polissacáridos de elevada massa molecular, em especial galactomananas. O principal componente consiste numa cadeia linear de unidades de (1-4)-β-D-manopiranose combinadas com unidades de α-D-galactopiranose por ligações (1-6). A proporção manose/galactose na goma tara é de 3:1 (na farinha de sementes

de alfarroba a referida proporção é de 4:1 e na goma de guar de 2:1)

Einecs 254-409-6

Denominação química

Fórmula química Massa molecular

Composição

Descrição Produto pulverulento, praticamente inodoro, de cor branca a branca

amarelada

Solubilidade Solúvel em água e insolúvel em etanol

Formação de gel A adição de pequenas quantidades de borato de sódio a uma solução

aquosa de amostra induz a formação de um gel

Pureza

Identificação

Perda por secagem Não superior a 15 %

Cinzas Não superior a 1,5 %

Matérias insolúveis em ácido Teor não superior a 2 %

Proteínas Teor não superior a 3,5 % (factor N × 5,7)

Amido Teor não detectável

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 418 GOMA GELANA

Sinónimos

Definição

A goma gelana é um polissacárido de elevada massa molecular obtido por fermentação de hidratos de carbono por estirpes de *Pseudomonas elodea* em cultura pura, seguida de purificação por recuperação com propan-2-ol ou etanol, secagem e moagem. O polissacárido compõe-se principalmente pela repetição de um tetrassacárido constituído por uma unidade de ramnose, uma de ácido glucurónico e duas de glucose, substituído com grupos acilo (glicerilo e acetilo) enquanto ésteres com ligações O-glicosídicas. O ácido glucurónico encontra-se neutralizado na forma de uma mistura de sais de potássio, sódio, cálcio e magnésio.

Einecs 275-117-5

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular Cerca de 500 000

Composição Numa base seca, liberta um teor de CO<sub>2</sub> não inferior a 3,3 % e não

superior a 6,8 %

Descrição Produto pulverulento de cor esbranquiçada

Identificação

Solubilidade Solúvel em água, com formação de uma solução viscosa.

Insolúvel em etanol

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15 %, após secagem (105 °C, durante 2,5 horas)

Azoto Teor não superior a 3 %

Propan-2-ol Teor não superior a 750 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Contagem total em placa Não superior a 10 000 colónias por grama

Bolores e leveduras Não superior a 400 colónias por grama

Escherichia coli
Teor não detectável em 5 g
Salmonella spp.
Teor não detectável em 10 g

E 420 (i) —SORBITOL

Sinónimos D-glucitol; D-sorbitol

Definição Obtém-se o sorbitol por hidrogenação de D-glucose. É principal-

mente constituído por D-sorbitol. Em função do teor de D-glucose, a percentagem dos produtos que não são D-sorbitol é constituída por

substâncias afins, como manitol, iditol, maltitol.

Einecs 200-061-5

Denominação química D-glucitol

Fórmula química  $C_6H_{14}O_6$ 

Massa molecular 182,2

Composição Teor de glicitóis totais não inferior a 97 % e teor de D-sorbitol não

inferior a 91 %, numa base seca (os glicitóis são compostos com a fórmula estrutural CH<sub>2</sub>OH-(CHOH)<sub>n</sub>-CH<sub>2</sub>OH, sendo «n» um número

inteiro).

Descrição Produto pulverulento higroscópico, cristalino, em flocos ou em grâ-

nulos, de cor branca.

Aspecto de uma solução aquosa A solução é límpida

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e ligeiramente solúvel em etanol

Intervalo de fusão 88 - 102 °C

Derivado monobenzilidénico do sorbitol Adicionar 7 ml de metanol, 1 ml de benzaldeído e 1 ml de ácido

clorídrico a 5 g de amostra. Misturar e agitar num agitador mecânico até à formação de cristais. Filtrar sob sucção, dissolver os cristais em 20 ml de água ebuliente (na qual foi dissolvido 1 g de bicarbonato de sódio), filtrar a solução ainda quente, arrefecer o filtrado, filtrar novamente sob sucção, lavar com 5 ml de uma mistura água e metanol (2:1) e secar ao ar. Os cristais assim obtidos fundem entre

173 °C e 179 °C.

**▼**<u>M4</u>

Pureza

Água Teor não superior a 1,5 % (método de Karl Fischer)

Condutividade Não superior a 20 µS/cm (numa solução a 20 % de sólidos secos) à

temperatura de 20 °C

Açúcares redutores Teor não superior a 0,3 %, expresso em glucose numa base seca

Açúcares totais Teor não superior a 1 %, expresso em glucose numa base seca

Níquel Teor não superior a 2 mg/kg, expresso numa base seca

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

**▼**B

## E 420 (ii) —XAROPE DE SORBITOL

Sinónimos Xarope de D-glucitol

**Definição**O xarope de sorbitol produzido por hidrogenação de xarope de glucose é constituído por D-sorbitol, D-manitol e sacáridos hidroge-

nados.

Para além do D-sorbitol, o produto é essencialmente constituído por oligossacáridos hidrogenados, resultantes da hidrogenação do xarope de glucose utilizado como matéria-prima (caso em que o xarope não é cristalizável) è por manitol. Podem estar presentes pequenas quantidades de glicitóis em que  $n \leq 4$  (os glicitóis são compostos de fórmula estrutural CH<sub>2</sub>OH-(CHOH)<sub>n</sub>-CH<sub>2</sub>OH, em que «n» é um

número inteiro)

Einecs 270-337-8

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor de sólidos totais não inferior a 69 % e teor de D-sorbitol não

inferior a 50 %, enuma base anidra.

Descrição

Solução aquosa límpida e incolor

Identificação

Solubilidade

Miscível com água, com glicerol e com propano-1,2-diol

Derivado monobenzilidénico do sorbitol

Adicionar 7 ml de metanol, 1 ml de benzaldeído e 1 ml de ácido clorídrico a 5 g de amostra. Misturar e agitar num agitador mecânico até à formação de cristais. Filtrar sob sucção, dissolver os cristais em 20 ml de água ebuliente (na qual foi dissolvido 1 g de bicarbonato de sódio), filtrar a solução ainda quente, arrefecer o filtrado, filtrar novamente sob sucção, lavar com 5 ml de uma mistura água/metanol (2:1) e secar ao ar. Os cristais assim obtidos fundem entre 173 °C e

**▼**<u>M4</u>

Pureza

Água Teor não superior a 31 % (método de Karl Fischer)

Condutividade Não superior a 10 µS/cm (do próprio produto, enquanto tal) à tem-

peratura de 20 °C

Açúcares redutores Teor não superior a 0,3 %, expresso em glucose numa base seca

Níquel

Teor não superior a 2 mg/kg, expresso numa base seca

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Chumbo

Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

E 421 i) MANITOL POR HIDROGENAÇÃO

**▼**B

i) MANITOL

Sinónimos D-manitol

**▼** M4

Definição Produzido por hidrogenação catalítica de soluções de hidratos de

carbono contendo glucose e/ou frutose.

O produto contém um teor de manitol não inferior a 96 %. A parte do produto que não é manitol é constituída principalmente por sorbitol (máx. 2 %), maltitol (máx. 2 %) e isomalte (1,1 GPM (1-alfa-D-glucopiranosil-D-manitol di-hidratado): (máx. 2 %) e 1,6 GPS (6-alfa-D-glucopiranosil-D-sorbitol): máx. 2 %). Cada impureza não

especificada não deve representar mais de 0,1 %

**▼**<u>B</u>

Einecs 200-711-8

Denominação química D-manitol Fórmula química  $C_6H_{14}O_6$  Massa molecular 182,2

Composição Teor de D-manitol não inferior a 96,0 % e não superior a 102 %,

numa base seca

**Descrição** Produto pulverulento cristalino, inodoro, de cor branca

Identificação

Solubilidade Solúvel em água, muito pouco solúvel em etanol e praticamente

insolúvel em éter

Intervalo de fusão Entre 164 °C e 169 °C

Espectrometria de absorção no infraver- Con

nelho

er- Comparação com um padrão de referência, p. ex., EP ou USP

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$ : + 23° a + 25° (solução boratada)

pH Entre 5 e 8. Adicionar 0,5 ml de uma solução saturada de cloreto de

potássio a 10 ml de uma solução a 10 % m/v da amostra e, em

seguida, medir o pH

**▼**M4

Pureza

Água Teor não superior a 0,5 % (método de Karl Fischer)

Condutividade Não superior a 20 µS/cm (numa solução a 20 % de sólidos secos) à

temperatura de 20 °C

Açúcares redutores Teor não superior a 0,3 %, expresso em glucose

Açúcares totais Teor não superior a 1 %, expresso em glucose

Níquel Teor não superior a 2 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

**▼**<u>B</u>

## ii) MANITOL PRODUZIDO POR FERMENTAÇÃO

Sinónimos D-manitol

Definição Fabricado por fermentação descontínua em condições aeróbias, uti-

lizando uma estirpe convencional da levedura Zygosaccharomyces rouxii. A parte do produto que não é manitol compõe-se principal-

mente por sorbitol, maltitol e isomalte.

Einecs 200-711-8

Denominação química D-manitol

Fórmula química  $C_6H_{14}O_6$  Massa molecular 182,2

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base seca

**Descrição** Produto pulverulento cristalino, inodoro, de cor branca

Identificação

Solubilidade Solúvel em água, muito ligeiramente solúvel em etanol e pratica-

mente insolúvel em éter

Intervalo de fusão Entre 164 °C e 169 °C

Espectrometria de absorção no infraver-

melho

Comparação com um padrão de referência, p. ex., EP ou USP

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$ : + 23° a + 25° (solução boratada)

pH Entre 5 e 8

Adicionar 0,5 ml de uma solução saturada de cloreto de potássio a 10 ml de uma solução a 10 % m/v da amostra e, em seguida, medir

o pH

**▼**<u>M4</u>

Pureza

Arabitol Teor não superior a 0,3 %

Água Teor não superior a 0,5 % (método de Karl Fischer)

Condutividade Não superior a 20 µS/cm (numa solução a 20 % de sólidos secos) à

temperatura de 20 °C

Açúcares redutores Teor não superior a 0,3 %, expresso em glucose

Açúcares totais Teor não superior a 1 %, expresso em glucose

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

## Critérios microbiológicos

Pseudomonas aeruginosa

Bactéria mesófilas aeróbias Não superior a 1 000 colónias por grama

Coliformes

Teor não detectável em 10 g

Salmonella spp.

Teor não detectável em 25 g

Escherichia coli

Teor não detectável em 10 g

Staphylococcus aureus Teor não detectável em 10 g

Bolores Não superior a 100 colónias por grama

Leveduras Não superior a 100 colónias por grama

#### E 422 GLICEROL

Sinónimos Glicerina

Definição

Einecs 200-289-5

Denominação química Propano-1,2,3-triol; glicerol; tri-hidroxipropano

Fórmula química  $C_3H_8O_3$ Massa molecular 92,10

Composição Teor de glicerol não inferior a 98 %, numa base anidra

Descrição Líquido xaroposo límpido, higroscópico e incolor, com um ligeiro

odor característico, nem áspero nem desagradável

Identificação

Formação de arcroleína por aquecimento Aquecer algumas gotas de amostra num tubo de ensaio com cerca de

Não inferior a 1,257

Teor não detectável em 10 g

0,5 g de bissulfato de potássio. Libertam-se vapores de acroleína, de

odor acre característico

Índice de refração  $[n]_D^{20}$  1,471-1,474

Pureza

Água Teor não superior a 5 % (método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,01 %, determinada a 800 °C  $\pm$  25 °C

Butanotrióis Teor não superior a 0,2 %

Compostos de acroleína, glucose e amó-

Densidade relativa (25 °C/25 °C)

nio

Aquecer uma mistura de 5 ml de glicerol e de 5 ml de uma solução de hidróxido de potássio (1:10) a 60 °C durante 5 minutos. Não

produz qualquer coloração amarela nem odor amoniacal

Ácidos gordos e ésteres de ácidos gordos | Teor não superior a 0,1 %, expresso em ácido butírico

Compostos clorados Teor não superior a 30 mg/kg, expresso em cloro

3-Monocloropropano-1,2-diol (3-MCPD) | Teor não superior a 0,1 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

## **▼**M7

# E 423 GOMA-ARÁBICA MODIFICADA POR ÁCIDO OCTENILSUCCÍNICO

Sinónimos Goma-arábica modificada por octenilbutandioato de hidrogénio;

Goma-arábica modificada por octenilsuccinato de hidrogénio; Goma-arábica modificada por OSA; Goma-acácia modificada por

OSA;

Definição A goma-arábica modificada por ácido octenilsuccínico é produzida

por esterificação de goma-arábica (*Acacia Seyal*) ou goma-arábica (*Acacia Senegal*) em solução aquosa com não mais de 3 % de anidrido de ácido octenilsuccínico. É subsequentemente seca por

atomização.

**EINECS** 

Denominação química

Fórmula química

Peso molecular médio em massa Fração (i): 3,105 g/mol

Fração (ii) 1,106 g/mol

Composição

Descrição Pó fluido de cor esbranquiçada a ligeiramente acastanhada.

Identificação

Viscosidade de uma solução a 5 %,

a 25  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

Reacção de precipitação Forma um precipitado floculento em solução de subacetato de

Não superior a 30 mPa.s

chumbo (solução de ensaio)

Solubilidade Muito solúvel em água; insolúvel em etanol

pH para uma solução aquosa a 5 % 3,5 a 6,5

Pureza

Perda por secagem a 105 °C durante 5 h)

Grau de esterificação Não superior a 0,6 %

Cinzas totais Não superior a 10 % (530 °C)

Cinzas insolúveis em ácido Não superior a 0,5 %

Matérias insolúveis em água Não superior a 1,0 %

Ensaio para amido ou dextrina Ferver uma solução aquosa da amostra a 1:50, acrescentar cerca de

0,1 ml de solução iodada. Não deve produzir qualquer coloração

azulada ou avermelhada.

Ensaio para taninos A 10 ml de uma solução aquosa da amostra a 1:50, acrescentar cerca

de 0,1 ml de solução de cloreto férrico. Não deve produzir qualquer

coloração ou precipitado negro.

Ácido octenilsuccínico residual Não superior a 0,3 %

Chumbo Não superior a 2 mg/kg

Critérios microbiológicos

Salmonella sp. Teor não detetável em 25 g

Escherichia coli Teor não detetável em 1 g

### E 425 (i) GOMA DE KONJAC

#### Sinónimos

#### Definição

Einecs

Denominação química

Fórmula química Massa molecular

Composição

#### Descrição

#### Identificação

Solubilidade

Formação de gel

Formação de um gel termoestável

#### Pureza

Perda por secagem

Amido

Proteínas

Material solúvel em éter

Viscosidade (solução a 1 %)

Cinzas totais

Arsénio Chumbo

Critérios microbiológicos

Salmonella spp. Escherichia coli A goma de konjac é um hidrocolóide solúvel em água obtido a partir da farinha de konjac por extracção aquosa. A farinha de konjac é o produto em estado natural não purificado da raiz da planta perene Amorphophallus konjac. O principal componente da goma de konjac é o polissacárido hidrossolúvel de elevada massa molecular glucomanano, que consiste em unidades de D-manose e D-glucose numa razão molar de 1,6:1,0 unidas por ligações  $\beta(1-4)$  glucosídicas. Existem cadeias laterais mais curtas unidas através de ligações  $\beta(1-3)$ -glucosídicas, encontrando-se ligados alguns grupos acetilo ao acaso, com uma frequência aproximada de um grupo por cada 9 a 19 unidades de açúcar

O componente principal, glucomanano, tem uma massa molecular média entre 200 000 e 2 000 000

Teor de hidratos de carbono não inferior a 75 %

Produto pulverulento de cor branca a creme ou ligeiramente acastanhada

Dispersível em água quente ou fria, formando uma solução muito viscosa com pH entre 4,0 e 7,0

Adicionar 5 ml de uma solução de borato de sódio a 4 % a uma solução a 1 % da amostra num tubo de ensaio e agitar vigorosamente. Forma-se um gel

Preparar uma solução a 2 % da amostra aquecendo-a num banho de água ebuliente durante 30 minutos, com agitação contínua, arrefecendo depois a solução à temperatura ambiente. Por cada grama de amostra utilizado para preparar 30 g da solução a 2 %, adicionar 1 ml de uma solução de carbonato de potássio a 10 % à amostra totalmente hidratada à temperatura ambiente. Aquecer a mistura num banho de água a 85 °C, mantendo durante 2 h sem agitação. Nestas condições, forma-se um gel termicamente estável

Não superior a 12 % (105 °C, durante 5 horas)

Teor não superior a 3 %

Teor não superior a 3 % (factor N  $\times$  5,7) Não inferior a 3 kgm $^{-1}$ s $^{-1}$  a 25 °C

Teor não superior a 0,1 %

Não superior a 5,0 % (800 °C, durante 3 a 4 horas)

Teor não superior a 3 mg/kg Teor não superior a 2 mg/kg

Teor não detectável em 12,5 g Teor não detectável em 5 g

## E 425 (ii) GLUCOMANANO DE KONJAC

#### Sinónimos

## Definição

O glucomanano de *konjac* é um hidrocolóide solúvel em água obtido a partir da farinha de *konjac* por lavagem com etanol contendo água. A farinha de *konjac* é o produto em estado natural não purificado do tubérculo da planta perene *Amorphophallus konjac*. O principal componente é o polissacárido hidrossolúvel de elevada massa molecular glucomanano, que consiste em unidades de D-manose e D-glucose numa razão molar de 1,6:1,0 unidas por ligações glucosídicas  $\beta(1-4)$  com uma ramificação por cada  $50^a$  ou  $60^a$  unidade. Aproximadamente um em cada 19 resíduos de açúcar é acetilado.

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

500 000 a 2 000 000

Fibras alimentares totais: teor não inferior a 95 % numa base seca

Produto pulverulento, com partículas de pequenas dimensões, fluido e inodoro, de cor branca a ligeiramente acastanhada

Identificação

Descrição

Solubilidade

Dispersível em água quente ou fria, formando uma solução muito viscosa com pH entre 5,0 e 7,0. A solubilidade aumenta com o aquecimento e a agitação mecânica

Preparar uma solução a 2 % da amostra aquecendo-a num banho de água ebuliente durante 30 minutos, com agitação contínua, arrefecendo depois a solução à temperatura ambiente. Por cada grama de amostra utilizado para preparar 30 g da solução a 2 %, adicionar 1 ml de uma solução de carbonato de potássio a 10 % à amostra totalmente hidratada à temperatura ambiente. Aquecer a mistura num banho de água a 85 °C, mantendo durante 2 h sem agitação. Nestas condições, forma-se um gel termicamente estável

Pureza

Perda por secagem

Teor não superior a 0,5 %

Teor não superior a 4 mg/kg

Teor não superior a 0,02 %

Teor não superior a 2,0 %

Não superior a 8 % (105 °C, durante 3 horas)

Amido

Teor não superior a 1 %

Viscosidade (solução a 1 %)

Não inferior a 20 kgm<sup>-1</sup>s<sup>-1</sup> a 25 °C Teor não superior a 1,5 % (N × 5,7)

Proteínas

Formação de um gel termoestável

Determinar o teor de azoto pelo método de Kjeldahl. A percentagem de azoto na amostra multiplicada por 5,7 dá a percentagem de pro-

teína na amostra

Material solúvel em éter

Sulfito (expressos em SO<sub>2</sub>)

Cloreto

Matérias solúveis em álcool a 50 %.

Cinzas totais

Chumbo

Não superior a 2,0 % (800 °C, durante 3 a 4 horas)

Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Salmonella spp. Escherichia coli Teor não detectável em 12,5 g

Teor não detectável em 5 g

## E 426 HEMICELULOSE DE SOJA

Sinónimos

Definição

A hemicelulose de soja é um polissacárido refinado, solúvel em água, proveniente a partir de fibras de estirpes de soja por extracção com água quente. Não deve utilizar-se outro precipitante orgânico além do etanol

Einecs

Denominação química

Polissacáridos de soja solúveis em água; fibra de soja solúvel em

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Teor de hidratos de carbono não inferior a 74 %

Descrição

Produto pulverulento fluido, de cor branca ou branca amarelada

Identificação

Solubilidade

Solúvel em água quente e fria sem formação de gel

рΗ

5,5 ± 1,5 (solução a 1 %)

Pureza

Perda por secagem

Não superior a 7 % (105 °C, durante 4 horas)

Proteínas

Teor não superior a 14 %

Viscosidade

Não superior a 200 mPa.s (solução a 10 %) Não superior a 9,5 % (600 °C, durante 4 horas)

Cinzas totais

Teor não superior a 2 mg/kg

Arsénio Etanol

Teor não superior a 2 %

Chumbo

Teor não superior a 5 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Contagem total em placa

Não superior a 3 000 colónias por grama

Bolores e leveduras

Não superior a 100 colónias por grama

Escherichia coli

Teor não detectável em 10 g

# E 427 GOMA DE CÁSSIA

Sinónimos

Definição

A goma de cássia é o endosperma moído purificado de sementes de *Cassia tora* e *Cassia obtusifoli (Leguminosae*), contendo menos de 0,05 % de *Cassia occidentalis*. Consiste essencialmente em polissacáridos de elevada massa molecular constituídos principalmente por uma cadeia linear de unidades de 1,4- $\beta$ -D-manopiranose combinadas com unidades de 1,6- $\alpha$ -D-galactopiranose. A relação manose-galactose é de cerca de 5:1

No processo de fabrico, as sementes são descascadas e é-lhes retirado o gérmen por meio de tratamento térmico mecânico, seguido de moagem e selecção do endosperma. O endosperma moído é ainda purificado por extracção com propan-2-ol

Composição Teor de galactomanana não inferior a 75 %

Descrição

Teer de guidennimism me mierier d', p. 70

Identificação

Solubilidade

Insolúvel em etanol. Dispersa-se bem em água fria, formando uma solução coloidal

Produto pulverulento inodoro, de cor amarela pálida a esbranquiçada

Formação de gel com borato

A uma dispersão aquosa de amostra adicionar uma quantidade suficiente de solução de ensaio (SE) de borato de sódio para elevar o pH para mais de 9; forma-se um gel

Formação de gel com goma xantana

Pesar 1,5 g de amostra e 1,5 g de goma xantana e misturar. Adicionar esta mistura (com agitação rápida) a 300 ml de água a 80 °C num copo de 400 ml. Agitar até a mistura estar dissolvida e continuar a agitar durante mais 30 minutos após a dissolução (manter a temperatura acima de 60 °C durante o processo de agitação). Parar de agitar e deixar a mistura arrefecer à temperatura ambiente durante, pelo menos, 2 horas

Forma-se um gel firme e viscoelástico depois de a temperatura descer abaixo de 40 °C, mas este gel não se forma numa solução de controlo a 1 % só com goma de cássia ou goma xantana preparada de modo semelhante

de modo semema

Inferior a 500 mPa.s (25 °C, 2h, solução a 1 %) correspondente a

um peso molecular médio de 200 000-300 000 Da

Pureza

Viscosidade

Matérias insolúveis em ácido Teor não superior a 2,0 %

pH 5,5 - 8 (solução aquosa a 1 % )

Matéria gorda bruta

Proteínas

Cinzas totais

Teor não superior a 1 %

Teor não superior a 7 %

Não superior a 1,2 %

Perda por secagem

Não superior a 12 % (105 °C, durante 5 horas)

Antraquinonas totais

Teor não superior a 0,5 mg/kg (limite de detecção)

Resíduos de solventes

Teor de propan-2-ol não superior a 750 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Contagem total em placa Não superior a 5 000 unidades formadoras de colónias por grama

Bolores e leveduras Não superior a 100 unidades formadoras de colónias por grama

Salmonella spp Teor não detectável em 25 g Escherichia coli Teor não detectável em 1 g

## E 431 ESTEARATO DE POLIOXIETILENO (40)

Sinónimos Estearato de polioxilo (40); monoestearato de polioxietileno (40)

Definição

Mistura de mono e diésteres de ácido esteárico comercial de qualidade alimentar e de diversos polioxietilenodióis (com polímeros de comprimento médio de cerca de 40 unidades de oxietileno) junta-

mente com poliálcool livre

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor não inferior a 97,5 %, numa base anidra

Descrição Produto em flocos ou em sólido ceroso, a 25 °C, com um ligeiro

odor, de cor creme

Identificação

Solubilidade Solúvel em água, etanol, metanol e acetato de etilo. Insolúvel em

óleo mineral

Intervalo de congelação 39 °C - 44 °C

Espectro de absorção no infravermelho Característico de um éster parcial de um ácido gordo com um po-

liálcool polioxietilado

Pureza

Água Teor não superior a 3 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez Teor não superior a 1

Índice de saponificação

Não inferior a 25 e não superior a 35

Índice de hidroxilo

Não inferior a 27 e não superior a 40

1,4-Dioxano Teor não superior a 5 mg/kg

Óxido de etilenoTeor não superior a 0,2 mg/kgMonoetilenoglicóis e dietilenoglicóisTeor não superior a 0,25 %ArsénioTeor não superior a 3 mg/kgChumboTeor não superior a 2 mg/kgMercúrioTeor não superior a 1 mg/kgCádmioTeor não superior a 1 mg/kg

## E 432 MONOLAURATO DE POLIOXIETILENO SORBITANO (POLIS-SORBATO 20)

Sinónimos Polissorbato 20; monolaurato de polioxietileno (20) sorbitano

Definição Mistura de ésteres parciais de sorbitol e dos respectivos mono e

dianidridos com ácido láurico comercial de qualidade alimentar, condensados com cerca de 20 moles de óxido de etileno por mole

de sorbitol e dos respectivos anidridos

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor de grupos oxietileno não inferior a 70 %, equivalente a um teor

de monolaurato de polioxietileno (20) sorbitano não inferior a

97,3 %, numa base anidra

**Descrição** Líquido oleoso a 25 °C, com um ligeiro odor característico, de cor

amarela-limão a âmbar

Identificação

Solubilidade Solúvel em água, etanol, metanol, acetato de etilo e dioxano. Inso-

lúvel em óleo mineral e éter de petróleo

Espectro de absorção no infravermelho Característico de um éster parcial de um ácido gordo com um po-

liálcool polioxietilado

Pureza

Água Teor não superior a 3 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez Não superior a 2

Índice de saponificação

Não inferior a 40 e não superior a 50

Não inferior a 96 e não superior a 108

1,4-dioxano Teor não superior a 5 mg/kg

Óxido de etileno Teor não superior a 0,2 mg/kg

Monoetilenoglicóis e dietilenoglicóis Teor não superior a 0,25 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 433 MONO-OLEATO DE POLIOXIETILENO SORBITANO (POLIS-SORBATO 80)

Sinónimos Polissorbato 80; mono-oleato de polioxietileno (20) sorbitano

Definição

Mistura de ésteres parciais de sorbitol e dos respectivos mono e dianidridos com ácido oleico comercial de qualidade alimentar, condensados com cerca de 20 moles de óxido de etileno por mole de sorbitol e dos respectivos anidridos

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Teor de grupos oxietileno não inferior a 65 %, equivalente a um teor de mono-oleato de polioxietileno (20) sorbitano não inferior a

96,5 %, numa base anidra

**Descrição** Líquido oleoso a 25 °C, com um ligeiro odor característico, de cor

amarela-limão a âmbar

Identificação

Solubilidade Solúvel em água, etanol, metanol, acetato de etilo e tolueno. Inso-

lúvel em óleo mineral e éter de petróleo

Espectro de absorção no infravermelho Característico de um éster parcial de um ácido gordo com um po-

liálcool polioxietilado

Pureza

Água Teor não superior a 3 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez Não superior a 2

Índice de saponificação

Não inferior a 45 e não superior a 55

Índice de hidroxilo

Não inferior a 65 e não superior a 80

1,4-Dioxano
Teor não superior a 5 mg/kg

Óxido de etileno
Teor não superior a 0,2 mg/kg

Monoetilenoglicóis e dietilenoglicóis

Arsénio
Teor não superior a 0,25 %

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 434 MONOPALMITATO DE POLIOXIETILENO SORBITANO (POLISSORBATO 40)

Sinónimos Polissorbato 40; monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitano

**Definição**Mistura de ésteres parciais de sorbitol e dos respectivos mono e dianidridos com ácido palmítico comercial de qualidade alimentar,

condensados com cerca de 20 moles de óxido de etileno por mole de

sorbitol e dos respectivos anidridos

Einecs

Denominação química

Fórmula química Massa molecular

Composição

Teor de grupos oxietileno não inferior a 66 %, equivalente a um teor de monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitano não inferior a

97 %, em relação ao produto anidro

Descrição Líquido oleoso ou semi-gel a 25 °C, com um ligeiro odor caracte-

rístico, de cor amarela-limão a laranja

Identificação

Solubilidade Solúvel em água, etanol, metanol, acetato de etilo e acetona. Inso-

lúvel em óleo mineral.

Espectro de absorção no infravermelho

Característico de um éster parcial de um ácido gordo com um poliálcool polioxietilado

#### Pureza

Água Teor não superior a 3 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez Não superior a 2

Índice de saponificação

Não inferior a 41 e não superior a 52

Índice de hidroxilo

Não inferior a 90 e não superior a 107

1,4-Dioxano
Teor não superior a 5 mg/kg
Óxido de etileno
Teor não superior a 0,2 mg/kg
Monoetilenoglicóis e dietilenoglicóis
Arsénio
Teor não superior a 0,25 %
Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo
Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 435 MONOESTEARATO DE POLIOXIETILENO SORBITANO (POLISSORBATO 60)

Sinónimos Polissorbato 60; monoestearato de polioxietileno (20) sorbitano

Definição

Mistura de ésteres parciais de sorbitol e dos respectivos mono e dianidridos com ácido esteárico comercial de qualidade alimentar, condensados com cerca de 20 moles de óxido de etileno por mole

de sorbitol e dos respectivos anidridos

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor de grupos oxietileno não inferior a 65 %, equivalente a um teor

de monoestearato de polioxietileno (20) sorbitano não inferior a

97 %, numa base anidra

Descrição Líquido oleoso ou semi-gel a 25 °C, com um ligeiro odor caracte-

rístico, de cor amarela-limão a laranja

Identificação

Solubilidade Solúvel em água, acetato de etilo e tolueno. Insolúvel em óleo

mineral e em óleos vegetais

Espectro de absorção no infravermelho Característico de um éster parcial de um ácido gordo com um po-

liálcool polioxietilado

Pureza

Água Teor não superior a 3 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez Não superior a 2

Índice de saponificação Não inferior a 45 e não superior a 55

Índice de hidroxilo Não inferior a 81 e não superior a 96

1,4-Dioxano Teor não superior a 5 mg/kg Óxido de etileno Teor não superior a 0,2 mg/kg

Monoetilenoglicóis e dietilenoglicóis | Teor não superior a 0,25 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 436 TRIESTEARATO DE POLIOXIETILENO SORBITANO (POLIS-SORBATO 65)

Sinónimos Polissorbato 65; triestearato de polioxietileno (20) sorbitano

Definição Mistura de ésteres parciais de sorbitol e dos respectivos mono e

dianidridos com ácido esteárico comercial de qualidade alimentar, condensados com cerca de 20 moles de óxido de etileno por mole

de sorbitol e dos respectivos anidridos

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor de grupos oxietileno não inferior a 46 %, equivalente a um teor

de triestearato de polioxietileno (20) sorbitano não inferior a 96 %,

numa base anidra

Descrição Sólido ceroso a 25 °C, com um ligeiro odor característico, de cor

castanha clara

Identificação

Solubilidade Dispersável em água. Solúvel em óleo mineral, óleos vegetais, éter

de petróleo, acetona, éter, dioxano, etanol e metanol

Intervalo de congelação 29-33 °C

Espectro de absorção no infravermelho Característico de um éster parcial de um ácido gordo com um po-

liálcool polioxietilado

Pureza

Água Teor não superior a 3 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez Não superior a 2

Índice de saponificação Não inferior a 88 e não superior a 98

Índice de hidroxilo Não inferior a 40 e não superior a 60

1,4-Dioxano Teor não superior a 5 mg/kg

Óxido de etileno Teor não superior a 0,2 mg/kg

Monoetilenoglicóis e dietilenoglicóis | Teor não superior a 0,25 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 440 (i) PECTINA

#### Sinónimos

Definição

A pectina é constituída essencialmente por ésteres metílicos parciais do ácido poligalacturónico e respectivos sais de amónio, sódio, potássio e cálcio. Obtém-se por extracção em meio aquoso a partir de estirpes de material vegetal comestível adequado, geralmente citrinos ou maçãs. Os únicos precipitantes orgânicos admissíveis são o metanol, o etanol e o propan-2-ol

Einecs 232-553-0

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Teor de ácido galacturónico, após lavagem com ácido e álcool, não inferior a 65 %, numa base anidra e isenta de cinza

Descrição Produto pulverulento, de cor branca, amarela clara, cinzenta clara ou

castanha clara

Solubilidade Solúvel em água, com formação de uma solução coloidal opalescente.

Insolúvel em etanol

Pureza

Identificação

Perda por secagem Não superior a 12 % (105 °C, durante 2 horas)

Cinzas insolúveis em ácido Não superior a 1 % (insolúvel em ácido clorídrico com uma concen-

tração de cerca de 3 N)

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg, numa base anidra

Azoto Teor não superior a 1,0 %, após lavagem com ácido e etanol

Matérias insolúveis totais Teor não superior a 3 %

Resíduos de solventes Teor não superior a 1 % de metanol, etanol e propan-2-ol livres,

estremes ou misturados, numa base isenta de matérias voláteis

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 440 (ii) PECTINA AMIDADA

## Sinónimos

#### Definição

A pectina amidada é essencialmente constituída por amidas e ésteres metílicos parciais do ácido poligalacturónico e respectivos sais de amónio, sódio, potássio e cálcio. Obtém-se por extracção em meio aquoso a partir de estirpes adequadas de material vegetal comestível, geralmente citrinos ou maçãs, e tratamento com amónia em meio alcalino. Os únicos precipitantes orgânicos admissíveis são o metanol, o etanol e o propan-2-ol

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Teor de ácido galacturónico, após lavagem com ácido e álcool, não

inferior a 65 %, numa base anidra e isenta de cinza

Descrição Produto pulverulento de cor branca, amarela clara, acinzentada clara

ou acastanhada clara

Identificação

Solubilidade Solúvel em água, com formação de uma solução coloidal opalescente.

nsolúvel em etanol

Pureza

Perda por secagem Não superior a 12 % (105 °C, durante 2 horas)

Cinzas insolúveis em ácido Não superior a 1 % (insolúvel em ácido clorídrico com uma concen-

tração de cerca de 3 N)

Grau de amidação Não superior a 25 % do total de grupos carboxilo

Dióxido de enxofre residual Teor não superior a 50 mg/kg, numa base anidra

Azoto Teor não superior a 2,5 %, após lavagem com ácido e etanol

Matérias insolúveis totais Teor não superior a 3 %

Resíduos de solventes Teor não superior a 1 % de metanol, etanol e propan-2-ol livres,

estremes ou misturados, numa base isenta de matérias voláteis

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

E 442 FOSFATIDOS DE AMÓNIO

Sinónimos Sais de amónio do ácido fosfatídico; mistura de sais de amónio de glicéridos fosforilados

Definição

Mistura de compostos de amónio de ácidos fosfatídicos provenientes de óleos e gorduras alimentares. Podem encontrar-se ligados ao

de óleos e gorduras alimentares. Podem encontrar-se ligados ao átomo de fósforo um, dois ou três grupos glicerídicos; além disso, dois ésteres fosfóricos podem ligar-se entre si para formar fosfatidil-

fosfatidos

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor ponderal de fósforo não inferior a 3 % e não superior a 3,4 %;

teor de amónio, expresso em azoto, não inferior a 1,2 % e não

superior a 1,5 %

**▼**<u>M3</u>

Descrição Produto semi-sólido untuoso a líquido oleoso

**▼**B

Identificação

Solubilidade Solúvel em gorduras. Insolúveis em água. Parcialmente solúvel em

etanol e acetona

Ensaio para a pesquisa de glicerol Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos

Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfatos Positivo

Pureza

Matérias insolúveis em éter de petróleo | Teor não superior a 2,5 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 444 ACETOISOBUTIRATO DE SACAROSE

Sinónimos SAIB; ésteres acético e isobutírico da sacarose; acetato e isobutirato

de sacarose

Definição

O acetoisobutirato de sacarose consiste numa mistura dos produtos

da esterificação de sacarose de qualidade alimentar com anidrido acético e anidrido isobutírico, seguida de destilação. A mistura contém todas as combinações possíveis de ésteres com uma proporção

molar acetato-butirato da ordem de 2:6

Einecs 204-771-6

Denominação química Diacetato e hexa-isobutirato de sacarose

Fórmula química  $C_{40}H_{62}O_{19}$ 

Massa molecular 832-856 (aproximada), C<sub>40</sub>H<sub>62</sub>O<sub>19</sub>: 846,9

Composição Teor de  $C_{40}H_{62}O_{19}$  não inferior a 98,8 % e não superior a 101,9 %

Descrição Líquido límpido e isento de sedimentos, com um odor suave, de cor

amarela pálida

Identificação

Solubilidade Insolúveis em água. Solúvel na maioria dos solventes orgânicos

Índice de refracção  $[n]_D^{40}$ : 1,4492 - 1,4504

Densidade relativa  $[d]^{25}_{D}: 1,141 - 1,151$ 

Pureza

Triacetina Teor não superior a 0,1 %

Índice de acidez Não superior a 0,2

Índice de saponificação Não inferior a 524 e não superior a 540

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 445 ÉSTERES DE GLICEROL DA COLOFÓNIA

Sinónimos Goma-éster; ésteres de glicerol da colofónia de madeira; ésteres

glicéricos de colofónia

Definição

Mistura complexa de ésteres di e triglicéricos de ácidos resínicos da colofónia. Obtém-se a colofónia por extracção com solventes de

troncos de pinheiros adultos, seguida de um processo de refinação líquido-líquido com solventes. Da presente especificação estão excluídas as substâncias provenientes da colofónia de gema, bem como

das exsudações de pinheiros vivos e do tall-oil, subproduto da indústria da pasta de (papel) kraft. O produto final é constituído por cerca de 90 % de ácidos resínicos e 10 % de substâncias neutras (não-ácidas). A fracção dos ácidos resínicos consiste numa mistura complexa de ácidos monocarboxílicos diterpénicos isoméricos de fórmula molecular empírica C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>, sobretudo ácido abiético. O produto é purificado por rectificação com vapor ou destilação por arrastamento de vapor em contracorrente

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição

Sólido duro de cor amarela a âmbar pálida

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água e solúvel em acetona

Espectro de absorção no infravermelho Característico da substância

Pureza

[d]<sup>20</sup><sub>25</sub> não inferior a 0,935 quando determinada numa solução a Densidade relativa em solução

50 % em d-limoneno (97 %, ponto de ebulição 175,5-176 °C, d<sup>20</sup><sub>4</sub>:

0,84)

Intervalo de amolecimento (método do

anel e bola)

Índice de acidez

Não inferior a 3 e não superior a 9

Entre 82 °C e 90 °C

Índice de hidroxilo Não inferior a 15 e não superior a 45

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Ensaio para a pesquisa de colofónia de

tall-oil (ensaio do enxofre)

O aquecimento, na presença de formato de sódio, de compostos orgânicos que contenham enxofre determina a conversão do enxofre em sulfureto de hidrogénio, facilmente detectável por recurso a papel impregnado de acetato de chumbo. O ensaio positivo confirma a presença de colofónia de tall-oil em vez de colofónia de gema

### E 450 (i) DIFOSFATO DISSÓDICO

Sinónimos Di-hidrogenodifosfato dissódico; di-hidrogenopirofosfato dissódico; pirofosfato ácido de sódio; pirofosfato dissódico

Definição

Einecs 231-835-0

Denominação química Di-hidrogenodifosfato dissódico

Fórmula química  $Na_2H_2P_2O_7$ 221.94 Massa molecular

Teor de difosfato dissódico não inferior a 95 % Composição

Teor de P2O5 não inferior a 63,0 % e não superior a 64,5 %

### **▼**B

Descrição Produto pulverulento ou granulado de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfatos Positivo

Solubilidade Solúvel em água

pH Entre 3,7 e 5,0 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (105 °C, durante 4 horas)

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 1 %

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

Alumínio

Teor não superior a 200 mg/kg

### E 450 (ii) DIFOSFATO TRISSÓDICO

Sinónimos Pirofosfato trissódico; mono-hidrogenodifosfato trissódico; mono-hi-

drogenopirofosfato trissódico; difosfato trissódico

Definição

Einecs 238-735-6

Denominação química

Fórmula química Forma mono-hidratada: Na<sub>3</sub>HP<sub>2</sub>O<sub>7</sub> · H<sub>2</sub>O

Forma anidra: Na<sub>3</sub>HP<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Massa molecular Forma mono-hidratada: 261,95

Forma anidra: 243,93

Composição Teor não inferior a 95 %, numa base seca

Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> não inferior a 57 % e não superior a 59 %

Descrição Produto pulverulento ou granulado, anidro ou mono-hidratado, de

cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo
Ensaio para a pesquisa de fosfatos Positivo

Solubilidade Solúvel em água

pH Entre 6,7 e 7,5 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por incineração Não superior a 4,5 %, numa base anidra (450 - 550 °C).

Não superior a 11,5 %, numa base mono-hidratada.

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (105 °C, durante 4 horas), numa base anidra)

Não superior a 1,0 % (105 °C, durante 4 horas), numa base

mono-hidratada

Teor não superior a 0,2 % Matérias insolúveis em água

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg Teor não superior a 1 mg/kg Mercúrio

#### E 450 (iii) DIFOSFATO TETRASSÓDICO

Sinónimos Pirofosfato tetrassódico; difosfato de tetrassódio; fosfato tetrassódico

Definição

Fórmula química

231-767-1 Einecs

Denominação química Difosfato tetrassódico Forma anidra: Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Forma deca-hidratada: Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> · 10H<sub>2</sub>O

Forma anidra: 265,94 Massa molecular

Forma deca-hidratada: 446,09

Composição Teor de Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> não inferior a 95 %, numa base incinerada

Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> não inferior a 52,5 % e não superior a 54,0 %

Descrição Cristais incolores ou de cor branca ou produto pulverulento granular

ou cristalino de cor branca. A forma deca-hidratada é ligeiramente

eflorescente quando exposta a ar seco

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo Positivo Ensaio para a pesquisa de fosfatos

Solúvel em água e insolúvel em etanol. Solubilidade

Entre 9,8 e 10,8 (solução aquosa a 1 %) рΗ

Pureza

Perda por incineração Não superior a 0,5 % para o sal anidro, não inferior a 38 % e não

superior a 42 % para a forma deca-hidratada (105 °C, durante 4

horas, e, em seguida, 550 °C, durante 30 minutos)

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg Chumbo Teor não superior a 1mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 450 (v) DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO

Sinónimos Pirofosfato tetrapotássico

Definição

Einecs 230-785-7

Difosfato tetrapotássico Denominação química

Fórmula química  $K_4P_2O_7$ 

Massa molecular 330,34 (forma anidra)

Composição Teo não inferior a 95 % (800 °C, durante 0,5 horas)

Teor de P2O5 não inferior a 42,0 % e não superior a 43,7 %, numa

base anidra

Descrição Cristais incolores ou produto pulverulento, muito higroscópico, de

cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfatos Positivo

Solubilidade Solúvel em água e insolúvel em etanol

pH Entre 10,0 e 10,8 (solução aquosa a 1 %)

Pureza

Perda por incineração Não superior a 2 % (105 °C, durante 4 horas, e, em seguida, 550 °C,

durante 30 minutos)

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,2 %

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 450 (vi) DIFOSFATO DICÁLCICO

Sinónimos Pirofosfato de cálcio

Definição

Einecs 232-221-5

Denominação química Difosfato dicálcico

Pirofosfato dicálcico

Fórmula química  $Ca_2P_2O_7$ Massa molecular 254,12

Composição Teor não inferior a 96 %

Teor de  $P_2O_5$  não inferior a 55 % e não superior a 56 %

Descrição Produto pulverulento fino, inodoro, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfatos Positivo

Solubilidade Insolúvel em água. Solúvel em ácido clorídrico e em ácido nítrico

diluídos

pH Entre 5,5 e 7,0 (numa suspensão aquosa a 10 %)

Pureza

Perda por incineração Não superior a 1,5 % (800 °C ± 25 °C, durante 30 minutos)

Fluoreto Teor não superior a 50 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 450 (vii) DI-HIDROGENODIFOSFATO DE CÁLCIO

Sinónimos Pirofosfato ácido de cálcio; di-hidrogenopirofosfato monocálcico

Definição

Einecs 238-933-2

Denominação química Di-hidrogenodifosfato de cálcio

Fórmula química CaH<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Massa molecular 215,97

Composição Teor não inferior a 90 %, numa base anidra

Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> não inferior a 61 % e não superior a 66 %

**Descrição**Cristais ou produto pulverulento, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfatos Positivo

Pureza

Matérias insolúveis em ácido Teor não superior a 0,4 %

Fluoreto Teor não superior a 30 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Alumínio Teor não superior a 800 mg/kg, aplicável até 31 de Março de 2015

Teor não superior a 200 mg/kg, aplicável a partir de 1 de Abril de

2015

#### **▼**M10

### E 450 (ix) DI-HIDROGENODIFOSFATO DE MAGNÉSIO

Sinónimos Pirofosfato ácido de magnésio, di-hidrogenopirofosfato de mono-

magnésio; difosfato de magnésio, pirofosfato de magnésio

Definição

O di-hidrogenodifosfato de magnésio é o sal acídico de magnésio do ácido difosfórico. É produzido por adição lenta de uma dispersão aquosa de hidróxido de magnésio ao ácido fosfórico, até ser alcançada uma razão molar de 1:2 entre Mg e P. A temperatura é mantida abaixo de 60 °C durante a reação. É adicionado cerca de 0,1 % de peróxido de hidrogénio à mistura de reação sendo depois a suspen-

são aquecida e triturada.

#### **▼**M10

EINECS 244-016-8

Denominação química Di-hidrogenodifosfato de monomagnésio

Fórmula química MgH<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Massa molecular 200,25

Composição Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> não inferior a 68,0 % e não superior a 70,5 %, ex-

presso em P2O5.

Teor de MgO não inferior a 18,0 % e não superior a 20,5 %, ex-

presso em MgO

Descrição Cristais ou produto pulverulento, de cor branca

Identificação

Solubilidade Ligeiramente solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol

Granulometria: A dimensão média das partículas situa-se no intervalo entre 10 e

 $50~\mu m$ 

Pureza

Perda por incineração Não superior a 12 % (após incineração a 800 °C durante 0,5 horas)

Fluoreto Teor não superior a 20 mg/kg, expresso em flúor

Alumínio Teor não superior a 50 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg.

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

### **▼**B

## E 451 (i) TRIFOSFATO PENTASSÓDICO

Sinónimos Tripolifosfato pentassódico; tripolifosfato de sódio

Definição

Einecs 231-838-7

Denominação química Trisfosfato pentassódico

Fórmula química  $Na_5O_{10}P_3 \cdot nH_2O \ (n = 0 \text{ ou } 6)$ 

Massa molecular 367,86

Composição Teor não inferior a 85,0 % (forma anidra) ou 65,0 % (forma

hexa-hidratada)

Teor de  $P_2O_5$  não inferior a 56 % e não superior a 59 % (forma anidra) ou não inferior a 43 % e não superior a 45 % (forma

hexa-hidratada)

Descrição Produto pulverulento ou em grânulos, ligeiramente higroscópico, de

cor branca

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol.

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfatos Positivo

pH Entre 9,1 e 10,2 (solução a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Forma anidra: não superior a 0,7 % (105 °C, durante 1 hora)

Forma hexa-hidratada: não superior a 23,5 % (60 °C, durante 1 hora,

e, em seguida, 105 °C, durante 4 horas)

Matérias insolúveis em água

Teor não superior a 0,1 %

Polifosfatos superiores

Teor não superior a 1 %

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 451 (ii) TRIFOSFATO PENTAPOTÁSSICO

Sinónimos Tripolifosfato pentapotássico; trifosfato de potássio; tripolifosfato de

potássio

Definição

Einecs 237-574-9

Denominação química Trifosfato pentapotássico; tripolifosfato pentapotássico

Fórmula química  $K_5O_{10}P_3$  Massa molecular 448,42

Composição Teor não inferior a 85 %, numa base anidra

Teor de  $P_2O_5$  não inferior a 46,5 % e não superior a 48 %

Descrição Produto pulverulento ou em grânulos, muito higroscópico, de cor

branca

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo
Ensaio para a pesquisa de fosfatos Positivo

pH Entre 9,2 e 10,5 (solução a 1 %)

Pureza

Perda por incineração Não superior a 0,4 % (105 °C, durante 4 horas, e, em seguida,

550 °C, durante 30 minutos)

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 2 %

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 452 (i) POLIFOSFATO DE SÓDIO

i) POLIFOSFATO SOLÚVEL

Sinónimos

Hexametafosfato sódico; tetrapolifosfato sódico; sal de Graham; polifosfatos sódicos vítreos; polimetafosfato sódico; metafosfato de sódico

Definição

Obtêm-se polifosfatos de sódio solúveis por fusão e subsequente solidificação de ortofosfatos sódicos. Estes últimos formam uma classe que inclui diversos polifosfatos amorfos hidrossolúveis constituídos por cadeias lineares de unidades de metafosfato,  $(\text{NaPO}_3)_x$ , em que  $x \geq 2$ , terminadas por grupos  $\text{Na}_2\text{PO}_4$ . As substâncias em causa são geralmente identificadas pela sua proporção  $\text{Na}_2\text{O}/\text{P}_2\text{O}_5$  ou pelo seu teor de  $\text{P}_2\text{O}_5$ . A proporção  $\text{Na}_2\text{O}/\text{P}_2\text{O}_5$  varia de cerca de 1,3 no caso do tetrapolifosfato sódico, em que x é da ordem de 4, a cerca de 1,1 no caso do sal de Graham, correntemente designado hexametafosfato sódico, em que x se encontra compreendido entre 13 e 18, e a cerca de 1,0 no caso dos polifosfatos sódicos de massa molecular mais elevada (x compreendido entre 20 e 100 ou mais). O pH das respectivas soluções situa-se entre 3,0 e 9,0

Einecs

272-808-3

Denominação química

Polifosfato de sódio

Fórmula química

Misturas heterogéneas de sais sódicos de ácidos polifosfóricos lineares condensados de fórmula genérica  $H_{(n+2)}P_nO_{(3n+1)}$ , em que  $n\geq 2$ 

Massa molecular

 $(102)_{n}$ 

Composição

Teor de  $\mathrm{P}_2\mathrm{O}_5$  não inferior a 60 % e não superior a 71 %, numa base incinerada

Descrição

Produto pulverulento, em grânulos ou em lâminas, de cor branca ou incolor, transparente

Identificação

itiiicação

Solubilidade

Muito solúvel em água

Ensaio para a pesquisa de sódio

Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfatos

Positivo

рΗ

Entre 3,0 e 9,0 (solução a 1 %)

Pureza

Perda por incineração

Não superior a 1 %

Matérias insolúveis em água

Teor não superior a 0,1 %

Fluoreto

Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Cádmio Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg Teor não superior a 1 mg/kg Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

ii) POLIFOSFATO INSOLÚVEL

Sinónimos

Metafosfato sódico insolúvel; sal de Maddrell; polifosfato de sódio insolúvel; IMP

Definição

O metafosfato sódico insolúvel é um polifosfato sódico de elevada massa molecular, constituído por duas cadeias longas de unidades de metafosfato (NaPO<sub>3</sub>)<sub>x</sub>, enroladas em espirais de sentidos opostos com um eixo comum. A proporção Na<sub>2</sub>O/P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> é de cerca de 1,0. O pH de uma suspensão aquosa 1:3 é da ordem de 6,5.

Einecs 272-808-3

Denominação química Polifosfato sódico

Fórmula química Misturas heterogéneas de sais sódicos de ácidos polifosfóricos linea-

res condensados de fórmula genérica  $H_{(n+2)}P_nO_{(3n+1)}$ , em que

 $n\,\geq\,2$ 

Massa molecular  $(102)_n$ 

Composição Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> não inferior a 68,7 % e não superior a 70,0 %

**Descrição** Produto pulverulento cristalino, de cor branca

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água; solúvel em ácidos minerais e em soluções de

cloreto de potássio e cloreto de amónio (mas não de cloreto de

sódio)

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfatos Positivo

pH Cerca de 6,5 (em suspensão aquosa 1:3)

Pureza

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 452 (ii) POLIFOSFATO DE POTÁSSIO

Sinónimos Metafosfato de potássio; polimetafosfato de potássio; sal de Kurrol

Definição

Einecs 232-212-6

Denominação química Polifosfato de potássio

Fórmula química (KPO<sub>3</sub>)n

Misturas heterogéneas de sais de potássio de ácidos polifosfóricos lineares condensados de fórmula genérica  $H_{(n+2)}P_nO_{(3n+1)}$ , em que

 $n \ge 2$ 

Massa molecular  $(118)_n$ 

Composição Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> não inferior a 53,5 % e não superior a 61,5 %, numa

base incinerada

Descrição Produto pulverulento, fino, ou cristais, de cor branca, ou lâminas

incolores de aspecto vítreo

Identificação

Solubilidade 1 g é solúvel em 100 ml de uma solução de acetato de sódio 1:25

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfatos Positivo

pH Não superior a 7,8 (suspensão a 1 %)

Pureza

Perda por incineração Não superior a 2 % (105 °C, durante 4 horas, e, em seguida, 550 °C,

durante 30 minutos)

Fosfatos cíclicos Teor não superior a 8 %, expresso em P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 452 (iii) POLIFOSFATO DE SÓDIO E CÁLCIO

Sinónimos Polifosfato sódico e cálcico vítreo

Definição

Einecs 233-782-9

Denominação química Polifosfato de sódio e cálcio

Fórmula química  $(NaPO_3)_n$  CaO sendo, geralmente, n = 5

Massa molecular

Composição Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> não inferior a 61 % e não superior a 69 %, numa base

incinerada

**Descrição** Cristais vítreos ou esferas de cor branca

Identificação

pH Cerca de 5 a 7 (numa suspensão espessa de 1 % m/m)

Teor de CaO 7 % - 15 % m/m

Pureza

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 452 (iv) POLIFOSFATO DE CÁLCIO

Sinónimos Metafosfato de cálcio; polimetafosfato de cálcio

Definição

Einecs 236-769-6

Denominação química Polifosfato de cálcio

Fórmula química (CaP<sub>2</sub>O<sub>6</sub>)n

Misturas heterogéneas de sais de cálcio de ácidos polifosfóricos condensados de fórmula genérica  $H_{(n+2)}P_nO_{(n+1)}$ , em que  $n\geq 2$ 

Massa molecular (198)

Composição Teor de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> não inferior a 71 % e não superior a 73 %, numa base

incinerada

Descrição Cristais incolores e inodoros ou produto pulverulento de cor branca

Identificação

Solubilidade De modo geral, moderadamente solúvel em água. Solúvel em meio

ácido.

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfatos Positivo

Teor de CaO 27 a 29,5 %

Pureza

Perda por incineração Não superior a 2 % (105 °C, durante 4 horas, e, em seguida, 550 °C,

durante 30 minutos)

Fosfatos cíclicos Teor não superior a 8 %, expresso em P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Fluoreto Teor não superior a 30 mg/kg, expresso em flúor

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## **▼** M23

### E 456 POLIASPARTATO DE POTÁSSIO

#### Sinónimos

Definição O poliaspartato de potássio é o sal de potássio do ácido poliaspár-

tico, produzido a partir de ácido L-aspártico e de hidróxido de potássio. O processo térmico transforma o ácido aspártico em polisuccinimida, que é insolúvel. A polisuccinimida é tratada com hidróxido de potássio, permitindo a abertura do anel e a polimerização das unidades. A última etapa é a fase de secagem por pulverização, da qual resulta um produto pulverulento de cor ligeira-

mente acastanhada

Número CAS 64723-18-8

Denominação química Ácido L-aspártico, homopolímero, sal de potássio

Fórmula química  $[C_4H_4NO_3K]_n$ 

Média mássica da massa molecular Cerca de 5 300 g/mol

Composição Teor não inferior a 98 % numa base seca

Dimensão das partículas Não inferior a 45 µm (percentagem de partículas de dimensão in-

ferior a 45 µm não superior a 1 % em peso)

Descrição Produto pulverulento, inodoro, de cor castanha clara

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e ligeiramente solúvel em solventes orgâ-

nicos

pH Entre 7,5 e 8,5 (solução aquosa a 40 %)

Pureza

Grau de substituição Não inferior a 91,5 % numa base seca

Perda por secagem Não superior a 11 % (105 °C, durante 12 horas)

Hidróxido de potássio Teor não superior a 2 %

Ácido aspártico Teor não superior a 1 %

Outras impurezas Teor não superior a 0,1 %

Arsénio Teor não superior a 2,5 mg/kg

#### **▼** M23

Chumbo Teor não superior a 1,5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 0,5 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 0,1 mg/kg

**▼**B

#### E 459 BETA-CICLODEXTRINA

Sinónimos

Definição A beta-ciclodextrina é um sacárido cíclico não redutor constituído

por sete unidades de D-glucopiranosilo com ligações α-1,4. Obtém-se o produto pela acção da enzima cicloglicosiltransferase (CGTase) obtida a partir de *Bacillus circulans*, *Paenibacillus macerans* ou *Bacillus licheniformis* recombinante da estirpe SJ1608 em amido

parcialmente hidrolisado

Einecs 231-493-2

Denominação química Ciclohepta-amilose

Fórmula química  $(C_6H_{10}O_5)_7$ 

Massa molecular 1 135

Composição Teor de  $(C_6H_{10}O_5)_7$  não inferior a 98,0 %, numa base anidra

Descrição Sólido cristalino, praticamente inodoro, de cor branca ou quase

branca

Aspecto de uma solução aquosa Límpido e incolor

Identificação

Solubilidade Moderadamente solúvel em água, muito solúvel em água quente e

ligeiramente solúvel em etanol

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_D^{25}$ : + 160° a + 164° (solução a 1 %)

Valor do pH 5,0-8,0 (solução a 1 %)

Pureza

Água Teor não superior a 14 % (método de Karl Fischer)

Outras ciclodextrinas Teor não superior a 2 %, numa base anidra

Resíduos de solventes Teor de tolueno e de tricloroetileno não superior, cada um, a

1 mg/kg

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

**▼** M8

## E 460 (i) CELULOSE MICROCRISTALINA, GEL DE CELULOSE

Sinónimos

**▼**<u>B</u>

Definição A celulose microcristalina é uma celulose purificada, parcialmente

despolimerizada, preparada por tratamento de  $\alpha$ -celulose, obtida sob a forma de polpa a partir de estirpes de material vegetal fibroso, com ácidos minerais. O grau de polimerização é, em geral, inferior a 400

Einecs 232-674-9

Denominação química Celulose Fórmula química  $(C_6H_{10}O_5)_n$ 

Massa molecular Cerca de 36 000

Composição Teor de celulose não inferior a 97 %, numa base anidra

Dimensão das partículas Não inferior a 5 µm (percentagem de partículas de dimensão inferior

a 5 µm não superior a 10 %)

Descrição Produto pulverulento fino, inodoro, de cor branca ou quase branca

Identificação

**▼**M24

Solubilidade Insolúvel em água, etanol, éter e ácidos minerais diluídos. Insolúvel

ou praticamente insolúvel em solução de hidróxido de sódio (con-

centração: 50 g NaOH/l)

**▼**<u>B</u>

Adicionar 1 ml de ácido fosfórico a 1 mg da amostra e aquecer em banho-maria durante 30 minutos. Adicionar 4 ml de uma solução 1:4 de pirocatecol em ácido fosfórico e aquecer durante 30 minutos.

Forma-se uma coloração vermelha

Espectroscopia de absorção no infravermelho

Especiales opini de deserção no mina eminente

A identificar

Ensaio de suspensão

Reacção corada

Misturar 30 g da amostra com 270 ml de água num misturador eléctrico de alta velocidade (12 000 rpm) durante cinco minutos. A mistura resultante será uma suspensão muito fluida ou uma suspensão densa e grumosa, muito pouco fluida, ou não fluida, com baixa capacidade de sedimentação e contendo muitas bolhas de ar retidas. Se se obtiver uma suspensão muito fluida, transferir 100 ml para uma proveta graduada de 100 ml e deixar em repouso durante 1 hora. Os

pH sólidos depositar-se-ão, dando origem a um líquido sobrenadante

O pH do líquido sobrenadante é de 5,0 a 7,5 (numa suspensão

aquosa a 10 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 7 % (105 °C, durante 3 horas)

Matérias solúveis em água Teor não superior a 0,24 %

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 % ( $800 \pm 25$  °C)

Amido Teor não detectável

Adicionar algumas gotas de solução de iodo a 20 ml da dispersão obtida no ensaio de suspensão (secção «Identificação») e misturar. Não deve formar-se qualquer coloração púrpura a azul ou azul

Grupos carboxilo Teor não superior a 1 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 460 (ii) CELULOSE EM PÓ

Definição

A celulose em pó é uma celulose purificada, desintegrada mecanicamente, preparada por tratamento de α-celulose obtida sob a forma

de polpa a partir de estirpes de materiais vegetais fibrosos

Einecs 232-674-9

Denominação química Celulose; polímero linear de resíduos de glucose com ligações 1-4

Fórmula química  $(C_6H_{10}O_5)_n$ 

Massa molecular  $(162)_n$  (predominando n = 1000 ou superior)

Composição Teor não inferior a 92 %

Dimensão das partículas

Não inferior a 5  $\mu$ m (percentagem de partículas de dimensão inferior a 5  $\mu$ m não superior a 10 %)

Descrição

Produto pulverulento, inodoro, de cor branca

Identificação

Solubilidade

Insolúvel em água, etanol, éter e ácidos minerais diluídos; ligeiramente solúvel em solução de hidróxido de sódio

Ensaio de suspensão

Misturar 30 g da amostra com 270 ml de água num misturador eléctrico de alta velocidade (12 000 rpm) durante cinco minutos. A mistura resultante será ou uma suspensão muito fluida ou uma suspensão densa e grumosa, muito pouco fluida, ou não fluida, com baixa capacidade de sedimentação e contendo muitas bolhas de ar retidas. Se se obtiver uma suspensão muito fluida, transferir 100 ml para uma proveta graduada de 100 ml e deixar em repouso durante 1 hora. Os sólidos depositar-se-ão, dando origem a um líquido sobrenadante

рΗ

O pH do líquido sobrenadante é de 5,0 a 7,5 (numa suspensão aquosa a 10 %)

Pureza

Perda por secagem

Não superior a 7 % (105 °C, durante 3 horas)

Matérias solúveis em água

Teor não superior a 1,0 %

Cinzas sulfatadas

Não superior a 0,3 % (800  $\pm$  25 °C)

Amido

Teor não detectável.

Adicionar algumas gotas de solução de iodo a 20 ml da dispersão obtida no ensaio de suspensão (secção «Identificação») e misturar. Não deve formar-se qualquer coloração púrpura a azul ou azul

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 461 METILCELULOSE

Sinónimos

Éter metílico de celulose

Definição

A metilcelulose é uma celulose obtida directamente a partir de estirpes de material vegetal fibroso e parcialmente eterificado com grupos metilo

Einecs

Denominação química

Éter metílico de celulose

Fórmula química

Os polímeros são constituídos por unidades de anidroglucose substituídas com a seguinte fórmula geral:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$  em que  $R_1,\ R_2,\ R_3$  podem ser um dos seguintes substituintes:

— Н

— CH3 ou

— CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

Massa molecular

Entre cerca de 20 000 e 380 000

Composição

Teor de grupos metoxi (-OCH $_3$ ) não inferior a 25 % e não superior a 33 % e de grupos hidroxietoxilo (-OCH $_2$ CH $_2$ OH) não superior a 5 %

Descrição

Produto pulverulento granular ou fibroso, inodoro, insípido e ligeiramente higroscópico, de cor branca ou ligeiramente amarelada ou acinzentada

Identificação

Solubilidade

Aumenta de volume na água, produzindo uma solução coloidal,

viscosa, de aspecto límpido a opalescente

Insolúvel em etanol, éter e clorofórmio

e solúvel em ácido acético glacial

pH Não inferior a 5,0 e não superior a 8,0 (numa solução coloidal a 1 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 10 % (105 °C, durante 3 horas)

Cinzas sulfatadas Não superior a 1,5 % (800  $\pm$  25 °C)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 462 ETILCELULOSE

Cádmio

Sinónimos

Éter etílico de celulose

Definição

A etilcelulose é a celulose obtida directamente a partir de material vegetal fibroso parcialmente eterificado com grupos etilo

Einecs

Denominação química

Éter etílico de celulose

Fórmula química

Os polímeros são constituídos por unidades de anidroglucose substituídas com a seguinte fórmula geral:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)$  em que  $R_1$  and  $R_2$  podem ser um dos seguintes substituintes:

— Н

- CH2CH3

Massa molecular

Composição

Teor de grupos etoxilo não inferior a 44 % e não superior a 50 %  $(-OC_2H_5)$ , numa base seca (equivalente a um teor não superior a 2,6 grupos etoxilo por unidade de anidroglucose)

Descrição

Produto pulverulento, inodoro, insípido e ligeiramente higroscópico, de cor branca a esbranquiçada

Identificação

Solubilidade

Praticamente insolúvel em água, em glicerol e em propano-1,2-diol, mas solúvel em proporções variáveis em determinados solventes orgânicos, dependendo do teor de etoxilo. A etilcelulose que contenha menos de 46-48 % de grupos etoxilo é muito solúvel em tetra-hidrofurano, acetato de metilo, clorofórmio e misturas de hidrocarbonetos aromáticos com etanol. A etilcelulose que contenha, pelo menos, 46-48 % de grupos etoxilo é muito solúvel em etanol, metanol, tolueno, clorofórmio e acetato de etilo

Ensaio de formação de película

Dissolver 5 g da amostra em 95 g de uma mistura 80:20 (m/m) de etanol e tolueno. Forma-se uma solução límpida, estável e ligeiramente amarelada. Verter alguns ml da solução para uma placa de vidro e deixar evaporar o solvente. Forma-se uma película espessa, resistente, contínua e límpida. A película é inflamável

рΗ Reacção neutra com papel indicador (solução coloidal a 1 %)

Pureza

Não superior a 3 % (105 °C, durante 2 horas) Perda por secagem

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,4 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 463 HIDROXIPROPILCELULOSE

Sinónimos Éter hidroxipropílico de celulose

A hidroxipropilcelulose é uma celulose obtida directamente a partir Definição de estirpes de material vegetal fibroso e parcialmente eterificado com

grupos hidroxipropilo

Einecs

Denominação química Éter hidroxipropílico de celulose

Fórmula química Os polímeros são constituídos por unidades de anidroglucose subs-

tituídas com a seguinte fórmula geral:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3), \ em \ que \ R_1, \ R_2, \ R_3 \ podem \ ser \ um \ dos$ seguintes substituintes:

— Н

— CH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>3</sub>

- CH<sub>2</sub>CHO(CH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub>

— CH<sub>2</sub>CHO[CH<sub>2</sub>CHO(CH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub>]CH<sub>3</sub>

Massa molecular Entre cerca de 30 000 e 1 000 000

Composição Teor de grupos hidroxipropoxilo (-OCH2CHOHCH3) não superior a

80,5 %, equivalente a um teor não superior a 4,6 grupos hidroxipropilo por unidade de anidroglucose, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento granular ou fibroso, inodoro, insípido e ligei-

ramente higroscópico, de cor branca ou ligeiramente amarelada ou

acinzentada

Identificação

Solubilidade Aumenta de volume na água, produzindo uma solução coloidal,

viscosa, de aspecto límpido a opalescente. Solúvel em etanol; inso-

lúvel em éter.

Determinação dos substituintes por este método cromatográfico Cromatografia em fase gasosa

рΗ Não inferior a 5,0 e não superior a 8,0 (numa solução coloidal a

Pureza

Não superior a 10 % (105 °C, durante 3 horas) Perda por secagem

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 %, determinada a 800 °C ± 25 °C

Propilenocloridrinas Teor não superior a 0,1 mg/kg Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### **▼** M27

#### E 463a HIDROXIPROPILCELULOSE POUCO SUBSTITUÍDA (L-HPC)

Sinónimos

Definição

Éter hidroxipropílico de celulose, pouco substituído

A L-HPC é um éter poli(hidroxipropílico) pouco substituído de celulose.

A L-HPC é fabricada por eterificação parcial das unidades de anidroglucose da celulose pura (pasta de madeira) com óxido de propileno/grupos hidroxipropilo. O produto resultante é em seguida purificado, seco e moído para produzir a hidroxipropilcelulose pouco substituída.

A L-HPC contém não menos de 5,0 % e não mais de 16,0 % de grupos hidroxipropoxi, calculado em relação ao produto seco.

A L-HPC difere da hidroxipropilcelulose (E 463) relativamente ao grau de substituição molar com grupos hidroxipropoxi da unidade do anel de glucose (0,2 para a L-HPC e 3,5 para a E 463) da cadeia principal da celulose

Denominação IUPAC

Número CAS

Número Einecs

Denominação química

Fórmula química

Éter hidroxipropílico de celulose, pouco substituído

Éter 2-hidroxipropílico de celulose (pouco substituído)

Os polímeros são constituídos por unidades de anidroglucose substituídas com a seguinte fórmula geral:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$ 

em que R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> podem ser um dos seguintes substituintes:

— Н

9004-64-2

— CH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>3</sub>

— CH<sub>2</sub>CHO(CH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub>

— CH<sub>2</sub>CHO[CH<sub>2</sub>CHO(CH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub>]CH<sub>3</sub>

Massa molecular

Composição

O número médio de grupos hidroxipropoxi

Entre cerca de 30 000 e 150 000 g/mol

(-OCH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>3</sub>) corresponde a 0,2 grupos hidroxipropilo por unidade de anidroglucose numa base anidra

Dimensão das partículas

Pelo método de difração por laser - não inferior a 45 μm (não mais de 1 % em peso de partículas com menos de 45 μm) e não superior a 65 μm

Por cromatografia de exclusão molecular (SEC) - dimensão média das partículas (D50) entre 47,3  $\mu$ m e 50,3  $\mu$ m; valor D90 (90 % abaixo de um dado valor) entre 126,2  $\mu$ m e 138  $\mu$ m

Descrição

Produto pulverulento granular ou fibroso, inodoro, insípido, ligeiramente higroscópico, de cor branca ou ligeiramente amarelada ou acinzentada

Identificação

Solubilidade

Ensaio

pН

Satisfaz a prova

Insolúvel em água; aumenta de volume na água. Dissolve-se numa solução de hidróxido de sódio a 10 %, produzindo uma solução viscosa.

Determinação do grau de substituição molar por cromatografia gasosa

Não inferior a 5,0 e não superior a 7,5 (numa suspensão coloidal a 1 %)

Pureza

Perda por secagem

Resíduo de incineração

Propilenocloridrinas

Não superior a 5,0 % (105 °C, durante 1 hora)

Não superior a 0,8 %, determinado a 800 °C  $\pm$  25 °C

Teor não superior a 0,1 mg/kg, numa base anidra [cromatografia

gasosa-espetrometria de massa (GC-MS)]

Arsénio Teor não superior a 2 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 0,5 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 0,15 mg/kg

#### E 464 HIDROXIPROPILMETILCELULOSE

#### Sinónimos

Definição

A hidroxipropilmetilcelulose é uma celulose obtida directamente a partir de estirpes de material vegetal fibroso e parcialmente eterificado com grupos metilo e com uma pequena percentagem de grupos hidroxipropilo de substituição

Einecs

Denominação química

Éter 2-hidroxipropílico de metilcelulose

Fórmula química

Os polímeros são constituídos por unidades de anidroglucose substituídas com a seguinte fórmula geral:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3),\ em\ que\ R_1,\ R_2\ R_3$  podem ser um dos seguintes substituintes:

— H

— CН<sub>3</sub>

— CH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>3</sub>

— CH<sub>2</sub>CHO (CH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>3</sub>) CH<sub>3</sub>

— CH2CHO[CH2CHO (CH2CHOHCH3) CH3]CH3

Massa molecular

Entre cerca de 13 000 e 200 000

Composição

Teor de grupos metoxi (-OCH<sub>3</sub>) não inferior a 19 % e não superior a 30 % de de grupos hidroxipropoxilo (-OCH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>3</sub>) não inferior a 3 % e não superior a 12 %, numa base anidra

Descrição

Produto pulverulento granular ou fibroso, inodoro, insípido e ligeiramente higroscópico, de cor branca ou ligeiramente amarelada ou acinzentada

Identificação

Solubilidade

Aumenta de volume na água, produzindo uma solução coloidal, viscosa, de aspecto límpido a opalescente. Insolúvel em etanol

Cromatografia em fase gasosa

Determinação dos substituintes por este método cromatográfico

pН

Não inferior a 5,0 e não superior a 8,0 (numa solução coloidal a 1 %)

Pureza

Perda por secagem

Não superior a 10 % (105 °C, durante 3 horas)

Cinzas sulfatadas

Produtos de viscosidade igual ou superior a 50 mPa.s: não superior

a 1,5 %

Produtos de viscosidade inferior a 50 mPa.s: não superior a 3 %

Propilenocloridrinas

Teor não superior a 0,1 mg/kg

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 465 ETILMETILCELULOSE

Sinónimos

Metiletilcelulose

Definição

A etilmetilcelulose é uma celulose obtida directamente a partir de estirpes de material vegetal fibroso, parcialmente eterificado com grupos metilo e etilo

Einecs

Denominação química

Éter etilmetílico de celulose

Fórmula química

Os polímeros são constituídos por unidades de anidroglucose substituídas com a seguinte fórmula geral:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3),\ em$  que  $R_1,\ R_2$   $R_3$  podem ser um dos seguintes substituintes:

— Н

— СH<sub>3</sub>

— CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

Massa molecular Entre cerca de 30 000 e 40 000

Composição

Teor de grupos metoxi (-OCH<sub>3</sub>) não inferior a 3,5 % e não superior a 6,5 %, de grupos etoxilo (OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>) não inferior a 14,5 % e não superior a 19 % e de grupos alcoxi totais não inferior a 13,2 % e

não superior a 19,6 %, expressa em grupos metoxi, numa base ani-

Descrição Produto pulverulento granular ou fibroso, inodoro, insípido e ligei-

ramente higroscópico, de cor branca ou ligeiramente amarelada ou

acinzentada

Identificação

Solubilidade Aumenta de volume na água, produzindo uma solução coloidal,

viscosa, de aspecto límpido a opalescente. Solúvel em etanol; inso-

lúvel em éter

pH Não inferior a 5,0 e não superior a 8,0 (numa solução coloidal a

1 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15 %, na forma fibrosa, e não superior a 10 %, na

forma pulverulenta (105 °C até massa constante)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,6 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

**▼** M8

## E 466 CARBOXIMETILCELULOSE DE SÓDIO, GOMA DE CELULOSE

Sinónimos NaCMC; CMC de sódio

Definição

A carboximetilcelulose de sódio é o sal parcial de sódio de um éter carboximetílico de celulose, sendo a celulose obtida diretamente a

partir de estirpes de material vegetal fibroso

**▼**B

Einecs

Denominação química Sal de sódio do éter carboximetílico de celulose

Fórmula química Os polímeros são constituídos por unidades de anidroglucose subs-

tituídas com a seguinte fórmula geral:

 $C_6H_{\overset{\bullet}{,}}O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3), \ em \ que \ R_1, \ R_2 \ R_3 \ podem \ ser \ um \ dos$ 

seguintes substituintes:

— Н

— CH<sub>2</sub>COONa

— CH₂COOH

Massa molecular Superior a cerca de 17 000 (grau de polimerização de cerca de 100)

Composição Teor não inferior a 99,5 %, numa base anidra

**Descrição**Produto pulverulento granular ou fibroso, inodoro, insípido e ligeiramente higroscópico, de cor branca ou ligeiramente amarelada ou

acinzentada

#### Identificação

Solubilidade

Formação de espuma

Formação de precipitados

Reacção corada

pН

Pureza

Grau de substituição

Perda por secagem

Arsénio Chumbo

Mercúrio Cádmio

Teor total de glicolatos

Sódio

Sinónimos

Definição

Einecs

Denominação química

Fórmula química

ı

Forma uma solução coloidal viscosa em água; insolúvel em etanol

Após agitação vigorosa de uma solução de amostra a 0,1 %, não se forma qualquer camada de espuma (este ensaio permite distinguir a carboximetilcelulose de sódio de outros éteres da celulose)

Após a adição de 5 ml de uma solução a 5 % de sulfato de cobre ou de sulfato de alumínio a 5 ml de uma solução da amostra a 0,5 %, forma-se um precipitado (este ensaio permite distinguir a carboximetilcelulose de sódio de outros éteres da celulose, da gelatina, da farinha de sementes de alfarroba e do tragacanto)

Agitando sempre, de modo a obter-se uma dispersão uniforme, adicionar 0,5 g de carboximetilcelulose de sódio em pó a 50 ml de água. Continuar a agitar até se obter uma solução límpida e utilizar essa solução no seguinte ensaio:

Num pequeno tubo de ensaio, adicionar 5 gotas de solução de 1-naftol a 1 mg da amostra, diluída num volume igual de água. Inclinar o tubo de ensaio e fazer escorrer cuidadosamente pela parede do tubo, até ao fundo, 2 ml de ácido sulfúrico, de modo que este passe a constituir a camada inferior. Deve formar-se uma coloração vermelha púrpura na interface

Não inferior a 5,0 e não superior a 8,5 (numa solução coloidal a 1 %)

Não inferior a 0.2 e não superior a 1.5 de grupos carboximetilo (-CH<sub>2</sub>COOH) por unidade de anidroglucose

Não superior a 12 % (105 °C até massa constante)

Teor não superior a 3 mg/kg Teor não superior a 2 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg
Teor não superior a 1 mg/kg

Não superior a 0,4 %, expresso em glicolato de sódio, numa base

anidra

Teor não superior a 12,4 %, numa base anidra

## E 468 CARBOXIMETILCELULOSE DE SÓDIO RETICULADA, GOMA DE CELULOSE RETICULADA

Carboximetilcelulose reticulada; CMC reticulada; CMC de sódio reticulada

A carboximetilcelulose de sódio reticulada é o sal sódico da celulose reticulada termicamente e parcialmente O-carboximetilada

Sal de sódio do éter carboximetílico de celulose reticulada

Os polímeros são constituídos por unidades de anidroglucose substituída com a seguinte fórmula geral:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$  em que  $R_1,\ R_2$  e  $R_3$  podem ser um dos seguintes substituintes:

— Н

- CH2COONa

— CH<sub>2</sub>COOH

Massa molecular

Composição

Descrição

Produto pulverulento inodoro, ligeiramente higroscópico, de cor branca a esbranquiçada

Identificação

Formação de precipitados

Agitar 1 g de produto com 100 ml de solução contendo 4 mg/kg de azul de metileno e deixar repousar. A substância a analisar absorve o azul de metileno e precipita na forma de uma massa fibrosa azul

Reacção corada

Agitar 1 g de produto com 50 ml de água. Transferir 1 ml da mistura para um tubo de ensaio, adicionar 1 ml de água e 0,05 ml de solução de alfa-naftol em metanol a 40 g/l recentemente preparada. Inclinar o tubo de ensaio e fazer escorrer cuidadosamente pela parede do tubo, até ao fundo, 2 ml de ácido sulfúrico, de modo que este passe a constituir a camada inferior. Deve formar-se uma coloração avermelhada-violeta na interface

Ensaio para a pesquisa de sódio

Positivo

рΗ

Não inferior a 5,0 e não superior a 7,0 (solução a 1 %)

Pureza

Perda por secagem

Não superior a 6 % (105 °C, durante 3 horas)

Matérias solúveis em água

Teor não superior a 10 %

Grau de substituição

Não inferior a 0,2 e não superior a 1,5 de grupos carboximetilo por

unidade de anidroglucose

Sódio

Teor não superior a 12,4 %, numa base anidra

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 469 CARBOXIMETILCELULOSE HIDROLISADA ENZIMATICA-MENTE, GOMA DE CELULOSE HIDROLISADA ENZIMATICAMENTE

Sinónimos

Carboximetilcelulose de sódio enzimaticamente hidrolisada

Definição

Obtém-se a carboximetilcelulose hidrolisada enzimaticamente por digestão enzimática da carboximetilcelulose com uma celulase produzida por *Trichoderma longibrachiatum* (anteriormente *T. reesei*)

Einecs

Denominação química

Carboximetilcelulose sódica parcialmente hidrolisada por enzimas

Fórmula química

Sais de sódio de polímeros constituídos por unidades de anidroglucose substituída com a seguinte fórmula geral:

[C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>(OH)<sub>x</sub>(OCH<sub>2</sub>COONa)<sub>v</sub>]<sub>n</sub>

em que n representa o grau de polimerização

x = 1,50 a 2,80y = 0,2 a 1,50

x + y = 3.0

(y = grau de substituição)

Massa molecular

178,14 em que y = 0,20

282,18 em que y = 1,50

Macromoléculas: não inferior a 800 (n cerca de 4)

Composição

Teor não inferior a 99,5 %, incluindo mono e dissacáridos, numa

base seca

### **▼**B

#### Descrição

Produto pulverulento granular ou fibroso, inodoro e ligeiramente higroscópico, de cor branca ou ligeiramente amarelada ou acinzen-

#### Identificação

Solubilidade

Solúvel em água e insolúvel em etanol

Formação de espuma

Após agitação vigorosa de uma solução de amostra a 0,1 %, não se forma qualquer camada de espuma. Este ensaio permite distinguir a carboximetilcelulose de sódio, hidrolisada ou não, de outros éteres de celulose, bem como de alginatos e gomas naturais

Formação de precipitados

Ao adicionar-se 5 ml de uma solução a 5 % de sulfato de cobre ou de sulfato de alumínio a 5 ml de uma solução a 0,5 % da amostra, forma-se um precipitado. Este ensaio permite distinguir a carboximetilcelulose de sódio, hidrolisada ou não, de outros éteres da celulose, da gelatina, da farinha de sementes de alfarroba e do tragacanto

Reacção corada

Agitando sempre, de modo a obter-se uma dispersão uniforme, adicionar 0,5 g de carboximetilcelulose de sódio em pó a 50 ml de água. Continuar a agitar até obter uma solução límpida. Diluir num tubo de ensaio 1 ml da solução com 1 ml de água. Adicionar 5 gotas de SE de 1-naftol. Inclinar o tubo de ensaio e fazer escorrer cuidadosamente pela parede do tubo, até ao fundo, 2 ml de ácido sulfúrico, de modo que este passe a constituir a camada inferior. Deve formar-se uma coloração vermelha púrpura na interface

Viscosidade (60 % de sólidos)

Não inferior a 2,500 kgm<sup>-1</sup>s<sup>-1</sup> a 25 °C para uma massa molecular média de 5 000 Da

рΗ

Não inferior a 6,0 e não superior a 8,5 (numa solução coloidal a

#### Pureza

Perda por secagem

Não superior a 12 % (105 °C até massa constante)

Grau de substituição

Não inferior a 0,2 e não superior a 1,5 de grupos carboximetilo por unidade de anidroglucose, numa base seca

Cloreto de sódio e glicolato de sódio

Teor não superior a 0,5 %, estremes ou misturados

Actividade enzimática residual

Positivo. Não devem observar-se alterações na viscosidade da solução em estudo, indicadoras de hidrólise da carboximetilcelulose de sódio

Chumbo

Teor não superior a 3 mg/kg

## E 470a SAIS DE SÓDIO, POTÁSSIO E CÁLCIO DE ÁCIDOS GORDOS

#### Sinónimos

#### Definição

Sais de sódio, de potássio e de cálcio de ácidos gordos presentes nos óleos e gorduras alimentares. Obtêm-se a partir de óleos ou gorduras de qualidade alimentar ou de ácidos gordos alimentares destilados

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Teor não inferior a 95 %, numa base anidra (105 °C até massa constante)

#### Descrição

Semi-sólidos, flocos ou produtos pulverulentos pouco densos, de cor branca ou creme clara

Identificação

Solubilidade Sais de sódio e de potássio: solúveis em água e em etanol. Sais de

cálcio: insolúveis em água, em etanol e em éter

Ensaio para a pesquisa de catiões Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo

Pureza

Sódio Teor não inferior a 9 % e não superior a 14 %, expresso em Na<sub>2</sub>O

Potássio Teor não inferior a 13 %, teor não superior a 21,5 %, expresso em

ζ<sub>2</sub>Ο

Cálcio Teor não inferior a 8,5 % e não superior a 13 %, expresso em CaO

Matérias insaponificáveis Teor não superior a 2 %

Ácidos gordos livres Teor não superior a 3 %, expresso em ácido oleico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Álcalis livres Teor não superior a 0,1 %, expresso em NaOH

Matérias insolúveis em álcool Teor não superior a 0,2 % (apenas no caso dos sais de sódio e de

otássio

#### E 470b SAIS DE MAGNÉSIO DE ÁCIDOS GORDOS

Sinónimos

Definição Sais de magnésio de ácidos gordos presentes nos óleos e gordura

alimentares. Obtêm-se a partir de óleos ou gorduras de qualidade

alimentar ou de ácidos gordos alimentares destilados

Einecs

Denominação química

Fórmula química Massa molecular

. . .

Composição Teor não inferior a 95 %, numa base anidra (105 °C até massa

constante)

Descrição Semi-sólidos, flocos ou produtos pulverulentos pouco densos, de cor

branca ou branca creme

Identificação

Solubilidade Insolúveis em água e parcialmente solúveis em etanol e em éter

Ensaio para a pesquisa de magnésio Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo

Pureza

Magnésio Teor não inferior a 6,5 % e não superior a 11 %, expresso em MgO

Álcalis livres Teor não superior a 0,1 %, expresso em MgO

Matérias insaponificáveis Teor não superior a 2 %

Ácidos gordos livres Teor não superior a 3 %, expresso em ácido oleico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

### **▼**B

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 471 MONO E DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GORDOS

Sinónimos Monoestearato de glicerilo; monopalmitato de glicerilo; monooleato de glicerilo, etc.; Monoestearina; monopalmitina; monooleína, etc.;

GMS (abreviatura inglesa do monoestearato de glicerilo)

Definição Os mono e diglicéridos de ácidos gordos são constituídos por mis-

turas de mono, di e triésteres do glicerol e de ácidos gordos presentes nos óleos e gorduras alimentares. Podem conter pequenas quan-

tidades de glicerol e de ácidos gordos livres

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor de mono e diésteres: não inferior a 70 %

Descrição O aspecto dos produtos varia entre um líquido oleoso de cor amarela

pálida a castanha pálida e um sólido ceroso, duro, de cor branca ou ligeiramente esbranquiçada. Os produtos sólidos podem apresentar-se

sob a forma de flocos, produtos pulverulentos ou esférulas

Identificação

Espectro de absorção no infravermelho Característico de um éster parcial de um ácido gordo de um poliol

Ensaio para a pesquisa de glicerol Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo

Solubilidade Insolúveis em água, solúveis em etanol e em tolueno a 50 °C

Pureza

Água Teor não superior a 2 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez Não superior a 6

Glicerol livre Teor não superior a 7 %

Poligliceróis Teor de diglicerol não superior a 4 % e teor de outros poligliceróis

não superior a 1 %, em ambos os casos em relação ao teor total de

gliceróis

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Glicerol total Teor não inferior a 16 % e não superior a 33 %

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 %, determinada a 800 °C  $\pm$  25 °C

Os critérios de pureza são aplicáveis a aditivos isentos de sais de sódio, potássio ou cálcio de ácidos gordos. Estas substâncias poderão, no entanto, estar presentes, até ao teor máximo de 6 % (expresso em oleato de sódio)

## E 472a ÉSTERES ACÉTICOS DE MONO E DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GORDOS

Sinónimos Ésteres acéticos de mono e diglicéridos; acetoglicéridos; mono e diglicéridos acetilados; ésteres acéticos e de ácidos gordos de glicerol

Definição Trata-se de ésteres de glicerol com ácido acético e ácidos gordos

presentes nos óleos e gorduras alimentares. Podem conter pequenas quantidades de glicéridos, de ácido acético, de ácidos gordos e de

glicerol livres

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição O aspecto dos produtos varia entre um produto sólido a um líquido

límpido muito fluido, de cor branca a amarela pálida

Identificação

Ensaio para a pesquisa de glicerol Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido acético Positivo

Solubilidade Insolúvel em água e solúvel em etanol

Pureza

Outros ácidos, além do ácido acético e de

ácidos gordos

Teor inferior a 1 %

Glicerol livre Teor não superior a 2 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Ácido acético total Teor não inferior a 9 % e não superior a 32 %

Ácidos gordos livres (e ácido acético) Teor não superior a 3 %, expresso em ácido oleico

Glicerol total Teor não inferior a 14 % e não superior a 31 %

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 %, determinada a 800 °C ± 25 °C

Os critérios de pureza são aplicáveis a aditivos isentos de sais de sódio, potássio ou cálcio de ácidos gordos. Estas substâncias poderão, no entanto, estar presentes, até ao teor máximo de 6 % (expresso em oleato de sódio)

## E 472b ÉSTERES LÁCTICOS DE MONO E DIGLICÉRIDOS DE ÁCI-DOS GORDOS

Sinónimos Ésteres lácticos de mono e diglicéridos; lactoglicéridos; mono e diglicéridos de ácidos gordos esterificados com ácido láctico

Definição

Trata-se de ésteres de glicerol com ácido láctico e ácidos gordos presentes nos óleos e gorduras alimentares. Podem conter pequenas quantidades de glicéridos, de ácido láctico, de ácidos gordos e de glicerol livres

### **▼**B

Descrição O aspecto dos produtos varia entre um sólido ceroso de consistência

variável e um líquido límpido muito fluido, de cor branca a amarela

pálida

Identificação

Ensaio para a pesquisa de glicerol Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido láctico Positivo

Solubilidade Insolúveis em água fria, mas dispersíveis em água quente

Pureza

Outros ácidos, além do ácido láctico e de

ácidos gordos

Teor inferior a 1 %

Glicerol livre Teor não superior a 2 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Ácido láctico total Teor não inferior a 13 % e não superior a 45 %

Ácidos gordos livres (e ácido láctico) Teor não superior a 3 %, expresso em ácido oleico

Glicerol total Teor não inferior a 13 % e não superior a 30 %

Cinzas sulfatadas Não superior a  $0.5 \% (800 \pm 25 \text{ °C})$ 

Os critérios de pureza são aplicáveis a aditivos isentos de sais de sódio, potássio ou cálcio de ácidos gordos. Estas substâncias poderão, no entanto, estar presentes, até ao teor máximo de 6 % (expresso em oleato de sódio)

## E 472c ÉSTERES CÍTRICOS DE MONO E DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GORDOS

Sinónimos Citrem; ésteres cítricos de mono e diglicéridos; citroglicéridos; mono e diglicéridos de ácidos gordos esterificados com ácido cítrico

Definição Trata-se de ésteres de glicerol com ácido cítrico e ácidos gordos

presentes nos óleos e gorduras alimentares. Podem conter pequenas quantidades de glicerol, de ácidos gordos, de ácido cítrico e de glicéridos livres. Podem estar parcial ou totalmente neutralizados com sais de sódio, potássio ou cálcio adequados para o objectivo pretendido e autorizados enquanto aditivos alimentares de acordo

com o presente regulamento

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

O aspecto dos produtos varia entre um produto sólido ou semi-sólido ceroso e um produto líquido de cor amarelada ou castanha clara

Identificação

Descrição

Ensaio para a pesquisa de glicerol

Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Po

Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido cítrico

Positivo

Solubilidade

Insolúveis em água fria, dispersíveis em água quente, solúveis em óleos e gorduras e insolúveis em etanol frio

Pureza

Outros ácidos, além do ácido cítrico e de

ácidos gordos

Teor inferior a 1 %

Glicerol livre

Teor não superior a 2 %

Glicerol total

Teor não inferior a 8 % e não superior a 33 %

Ácido cítrico total

Teor não inferior a 13 % e não superior a 50 %

Cinzas sulfatadas

Produtos não neutralizados: não superior a 0,5 % ( $800 \pm 25$  °C) Produtos parcial ou totalmente neutralizados: não superior a 10 %

 $(800 \pm 25^{\circ} ^{\circ} ^{\circ} ^{\circ})$ 

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Índice de acidez

Não superior a 130

Os critérios de pureza são aplicáveis a aditivos isentos de sais de sódio, potássio ou cálcio de ácidos gordos. Estas substâncias poderão, no entanto, estar presentes, até ao teor máximo de 6 % (expresso em oleato de sódio)

# E 472d ÉSTERES TARTÁRICOS DE MONO E DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GORDOS

Sinónimos

Ésteres tartáricos de mono e diglicéridos; mono e diglicéridos de ácidos gordos esterificados com ácido tartárico

Definição

Trata-se de ésteres de glicerol com ácido tartárico e ácidos gordos presentes nos óleos e gorduras alimentares. Podem conter pequenas quantidades de glicéridos, de ácido tartárico, de ácidos gordos e de glicerol livres

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

O aspecto dos produtos varia entre um produto líquido viscoso e

pegajoso de cor amarelada e um produto ceroso, duro, de cor amarela

Identificação

Descrição

Ensaio para a pesquisa de glicerol

Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos

Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido tartárico

Positivo

Pureza

Outros ácidos, além do ácido tartárico e

de ácidos gordos

Teor inferior a 1,0 %

Glicerol livre

Teor não superior a 2 %

Glicerol total

Teor não inferior a 12 % e não superior a 29 %

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Ácido tartárico total Teor não inferior a 15 % e não superior a 50 %

Ácidos gordos livres Teor não superior a 3 %, expresso em ácido oleico

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 % (800  $\pm$  25 °C)

Os critérios de pureza são aplicáveis a aditivos isentos de sais de sódio, potássio ou cálcio de ácidos gordos. Estas substâncias poderão, no entanto, estar presentes, até ao teor máximo de 6 % (expresso em oleato de sódio)

# E 472e ÉSTERES MONO E DIACETILTARTÁRICOS DE MONO E DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GORDOS

Sinónimos Ésteres diacetiltartáricos de mono e diglicéridos; mono e diglicéridos de ácidos gordos esterificados com ácidos mono e diacetiltartárico;

ésteres diacetiltartáricos e de ácidos gordos de glicerol

Definição Trata-se de ésteres mistos de glicerol com ácidos mono e diacetil-

tartárico (obtidos a partir de ácido tartárico) e ácidos gordos presentes nos óleos e gorduras alimentares. Podem conter pequenas quantidades de glicéridos, dos ácidos tartárico e acético (ou de combinação destes ácidos), de ácidos gordos e de glicerol livres. Contêm

ainda ésteres tartáricos e acéticos de ácidos gordos

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição O aspecto dos produtos varia entre um produto líquido viscoso,

pegajoso, passando por um produto com a consistência característica das gorduras, e um produto ceroso, de cor amarela, que, quando expostos a ar húmido, sofrem hidrólise, com libertação de ácido

acético

Identificação

Ensaio para a pesquisa de glicerol Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido tartárico Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido acético Positivo

Pureza

Outros ácidos, além dos ácidos acético e

tartárico e de ácidos gordos

Teor inferior a 1 %

Glicerol livre Teor não superior a 2 %

Glicerol total Teor não inferior a 11 % e não superior a 28 %

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 %, determinada a 800 °C  $\pm$  25 °C

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Ácido tartárico total Teor não inferior a 10 % e não superior a 40 %

Ácido acético total Teor não inferior a 8 % e não superior a 32 %

Índice de acidez Não inferior a 40 e não superior a 130

Os critérios de pureza são aplicáveis a aditivos isentos de sais de sódio, potássio ou cálcio de ácidos gordos. Estas substâncias poderão, no entanto, estar presentes, até ao teor máximo de 6 % (expresso em oleato de sódio)

# E 472f ÉSTERES MISTOS ACÉTICOS E TARTÁRICOS DE MONO E DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GORDOS

Sinónimos Mono e diglicéridos de ácidos gordos esterificados com os ácidos acético e tartárico

Definição Trata-se de ésteres de glicerol com os ácidos acético e tartárico e

ácidos gordos presentes nos óleos e gorduras alimentares. Podem conter pequenas quantidades de glicéridos, dos ácidos tartárico e acético, de ácidos gordos e de glicerol livres. Podem conter ainda ésteres mono e diacetiltartáricos de mono e diglicéridos de ácidos

gordos

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

**Descrição**O aspecto dos produtos varia entre um produto líquido pegajoso e um produto sólido, de cor branca a amarela pálida

Identificação

Ensaio para a pesquisa de glicerol Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido tartárico Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido acético Positivo

Pureza

Glicerol livre

Mercúrio

Outros ácidos, além dos ácidos acético e Teor inferior a 1,0 %

tartárico e de ácidos gordos

Glicerol total Teor não inferior a 12 % e não superior a 27 %

Teor não superior a 2 %

Teor não superior a 1 mg/kg

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 % ( $800 \pm 25$  °C)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Ácido acético total Teor não inferior a 10 % e não superior a 20 %

Ácido tartárico total Teor não inferior a 20 % e não superior a 40 %

Ácidos gordos livres Teor não superior a 3 %, expresso em ácido oleico

Os critérios de pureza são aplicáveis a aditivos isentos de sais de sódio, potássio ou cálcio de ácidos gordos. Estas substâncias poderão, no entanto, estar presentes, até ao teor máximo de 6 % (expresso em oleato de sódio)

#### E 473 ÉSTERES DE SACAROSE DE ÁCIDOS GORDOS

Sinónimos	Esteres	de	sacarose;	ésteres	de	açúcar
-----------	---------	----	-----------	---------	----	--------

Definição Trata-se, essencialmente, de mono, di e triésteres de sacarose com

ácidos gordos presentes nos óleos e gorduras alimentares. Podem obter-se a partir de sacarose e de ésteres metílicos, etílicos e vinílicos de ácidos gordos alimentares (incluindo ácido láurico) ou, por extracção, a partir de sacaridoglicéridos. Os únicos solventes orgânicos que podem utilizar-se na sua preparação são o dimetilsulfóxido, a dimetilformamida, o acetato de etilo, o propan-2-ol, o 2-metil-1-propanol, o propilenoglicol e a metiletilcetona. Pode utilizar-se o p-metoxifenol como estabilizante durante o processo de fabrico

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor não inferior a 80 %

**Descrição** Géis firmes, sólidos moles ou produtos pulverulentos de cor branca a

ligeiramente acinzentada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de açúcares Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo

Solubilidade Moderadamente solúvel em água e solúvel em etanol

Pureza

Cinzas sulfatadas Não superior a 2 % ( $800 \pm 25$  °C)

Açúcares livres Teor não superior a 5 %

Ácidos gordos livres Teor não superior a 3 %, expresso em ácido oleico

p-Metoxifenol
 Acetaldeído
 Teor não superior a 100 μg/kg
 Teor não superior a 50 mg/kg
 Arsénio
 Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo
Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio
Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Metanol Teor não superior a 10 mg/kg

Dimetilsulfóxido Teor não superior a 2 mg/kg

Dimetilformamida Teor não superior a 1 mg/kg

2-Metil-1-propanol Teor não superior a 10 mg/kg

Acetato de etilo

Propan-2-ol Teor não superior a 350 mg/kg, estremes ou misturados

Propilenoglicol

Metiletileetona Teor não superior a 10 mg/kg

Os critérios de pureza são aplicáveis a aditivos isentos de sais de sódio, potássio ou cálcio de ácidos gordos. Estas substâncias poderão, no entanto, estar presentes, até ao teor máximo de 6 % (expresso em oleato de sódio)

## E 474 SACARIDOGLICÉRIDOS

Sinónimos	Glicéridos de sacarose				
Definição	Os sacaridoglicéridos são produzidos por reacção de sacarose com um óleo ou gordura de qualidade alimentar, obtendo-se essencialmente uma mistura de mono, di e triésteres de sacarose com ácidos gordos (incluindo ácido láurico), juntamente com mono, di e triglicéridos residuais do óleo ou gordura em questão. Os únicos solventes orgânicos que podem utilizar-se na sua preparação são o ciclo-hexano, a dimetilformamida, o acetato de etilo, o 2-metil-1-propanol e o propan-2-ol				
Einecs					
Denominação química					
Fórmula química					
Massa molecular					
Composição	Teor de ésteres de sacarose de ácidos gordos não inferior a 40 % e não superior a 60 %				
Descrição	Massas sólidas moles, géis firmes ou produtos pulverulentos de cor branca ou esbranquiçada				
Identificação					
Ensaio para a pesquisa de açúcares	Positivo				
Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos	Positivo				
Solubilidade	Insolúvel em água fria e solúvel em etanol				
Pureza					
Cinzas sulfatadas	Não superior a 2 % (800 ± 25 °C)				
Açúcares livres	Teor não superior a 5 %				
Ácidos gordos livres	Teor não superior a 3 %, expresso em ácido oleico				
Arsénio	Teor não superior a 3 mg/kg				
Chumbo	Teor não superior a 2 mg/kg				
Mercúrio	Teor não superior a 1 mg/kg				
Cádmio	Teor não superior a 1 mg/kg				
Metanol	Teor não superior a 10 mg/kg				
Dimetilformamida	Teor não superior a 1 mg/kg				
2-Metil-1-propanol	Teor não superior a 10 mg/kg, estremes ou misturados				
Ciclohexano	feor não superior a 10 mg/kg, estremes ou misturados				
Acetato de etilo	Teor não superior a 350 mg/kg, estremes ou misturados				

Os critérios de pureza são aplicáveis a aditivos isentos de sais de sódio, potássio ou cálcio de ácidos gordos. Estas substâncias poderão, no entanto, estar presentes, até ao teor máximo de 6 % (expresso em oleato de sódio)

Propan-2-ol

## E 475 ÉSTERES DE POLIGLICEROL DE ÁCIDOS GORDOS

Sinónimos Ésteres de ácidos gordos de poliglicerol; ésteres de poliglicerina de ácidos gordos

Definição Os ésteres de poliglicerol e de ácidos gordos são produzidos por

esterificação de poliglicerol com óleos ou gorduras alimentares ou com ácidos gordos presentes nos óleos e gorduras alimentares. A parte poliglicerólica é constituída essencialmente por di, tri e tetraglicerol, não contendo mais de 10 % de poligliceróis de grau de

polimerização igual ou superior ao do heptaglicerol.

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor total de ésteres de ácidos gordos não inferior a 90 %

Descrição Líquidos oleosos a muito viscosos, de cor amarela clara a âmbar;

sólidos plásticos ou moles, de cor ligeiramente acastanhada a uma tonalidade correspondente a bronzeado claro; e sólidos cerosos, du-

ros, de cor ligeiramente acastanhada a castanha

Identificação

Ensaio para a pesquisa de glicerol Positivo

Ensaio para a pesquisa de poligliceróis Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo

Solubilidade O comportamento destes ésteres varia entre muito hidrófilo e muito

lipófilo, se bem que, como classe, tendam a ser dispersíveis em água

e solúveis em óleos e solventes orgânicos

Pureza

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 % (800  $\pm$  25 °C)

Outros ácidos, além de ácidos gordos | Teor inferior a 1 %

Ácidos gordos livres Teor não superior a 6 %, expresso em ácido oleico

Glicerol e poligliceróis totais Teor não inferior a 18 % e não superior a 60 %

Glicerol e poligliceróis livres | Teor não superior a 7 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Os critérios de pureza são aplicáveis a aditivos isentos de sais de sódio, potássio ou cálcio de ácidos gordos. Estas substâncias poderão, no entanto, estar presentes, até ao teor máximo de 6 % (expresso em oleato de sódio)

#### E 476 POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL

#### Sinónimos

Ésteres de glicerol de ácidos gordos condensados do óleo de rícino; ésteres de poliglicerol de ácidos gordos policondensados do óleo de rícino; ésteres de poliglicerol de ácido ricionoleico inter-esterificado; PTPR

Definição

Obtém-se polirricinoleato de poliglicerol pela esterificação de poliglicerol com ácidos gordos condensados do óleo de rícino

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição Líquido bastante viscoso, transparente

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água e etanol; solúvel em éter, hidrocarbonetos e hi-

drocarbonetos halogenados

Positivo Ensaio para a pesquisa de glicerol

Ensaio para a pesquisa de poliglicerol Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido ricino-

[n]<sub>D</sub><sup>65</sup> 1,4630-1,4665 Índice de refracção

Pureza

Poligliceróis A parte de poligliceróis deve ser constituída por um teor não inferior

a 75 % de di, tri e tetragliceróis, devendo conter um teor não superior a 10 % de poligliceróis iguais ou superiores ao heptaglicerol

Índice de hidroxilo Não inferior a 80 e não superior a 100

Positivo

Índice de acidez Não superior a 6

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 477 ÉSTERES DE PROPANO-1,2-DIOL DE ÁCIDOS GORDOS

Sinónimos Ésteres de propilenoglicol de ácidos gordos

Definição Trata-se de misturas de mono e diésteres de ácidos gordos de

propano-1,2-diol presentes nos óleos e gorduras alimentares. A parte alcoólica é constituída exclusivamente por propano-1,2-diol, pelo seu dímero e por vestígios do seu trímero. Não estão presentes ácidos

orgânicos além de ácidos gordos alimentares

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor total de ésteres de ácidos gordos não inferior a 85 %

Descrição Líquidos límpidos ou flocos, esférulas ou produtos sólidos, cerosos,

com um odor suave, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de propilenoglicol

Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo

#### Pureza

Não superior a 0,5 % (800  $\pm$  25 °C) Cinzas sulfatadas

Outros ácidos, além de ácidos gordos Teor inferior a 1 %

Teor não superior a 6 %, expresso em ácido oleico Ácidos gordos livres

Propano-1,2-diol total Teor não inferior a 11 % e não superior a 31 %

Propano-1,2-diol livre Teor não superior a 5 %

Dímeros e trímeros de propilenoglicol Teor não superior a 0,5 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Os critérios de pureza são aplicáveis a aditivos isentos de sais de sódio, potássio ou cálcio de ácidos gordos. Estas substâncias poderão, no entanto, estar presentes, até ao teor máximo de 6 % (expresso em oleato de sódio)

#### E 479b ÓLEO DE SOJA OXIDADO TERMICAMENTE EM INTERAC-ÇÃO COM MONO E DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GORDOS

Sinónimos TO	OSOM
--------------	------

Definição O óleo de soja oxidado termicamente em interacção como mono e diglicéridos de ácidos gordos consistem numa mistura complexa de ésteres de glicerol e ácidos gordos presentes em gorduras de qualidade alimentar, bem como ácidos gordos provenientes do óleo de

soja oxidado termicamente. Produz-se por interacção e desodorização sob vácuo, a 130 °C, de 10 % de óleo de soja oxidado termicamente com 90 % de mono e diglicéridos de ácidos gordos alimentares. O óleo de soja é produzido exclusivamente a partir de estirpes de soja

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição Produto com consistência cerosa ou sólida, de cor amarela pálida a

castanha clara

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água. Solúvel em óleos e gorduras a quente

Pureza

55 — 65 °C Intervalo de fusão

Teor não superior a 1,5 %, expresso em ácido oleico Ácidos gordos livres

Glicerol livre Teor não superior a 2 %

Ácidos gordos totais 83 — 90 %

Glicerol total 16 — 22 %

Ésteres metílicos de ácidos gordos que não formam produtos de adição com ureia

Teor não superior a 9 % dos ésteres metílicos totais de ácidos gordos

**▼**B

Ácidos gordos insolúveis em éter de pe-

tróleo

Teor não superior a 2 % de ácidos gordos totais

Índice de peróxidos

Epóxidos Teor não superior a 0,03 % relativamente ao oxirano, expresso em

Não superior a 3

oxigénio

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 481 ESTEAROÍL-2-LACTILATO DE SÓDIO

Sinónimos Estearoíl-lactilato de sódio; estearoíl-lactato de sódio

Definicão Trata-se de uma mistura dos sais de sódio dos ácidos estearoíl-lac-

tílicos e seus polímeros e de pequenas quantidades dos sais de sódio de outros ácidos aparentados, obtida por reacção de ácido esteárico com ácido láctico. Também podem estar presentes outros ácidos gordos alimentares, livres ou esterificados, provenientes do ácido

esteárico utilizado

Einecs 246-929-7

Denominação química 2-Estearoíl-lactato de sódio

Di(2-estearoíloxi)propionato de sódio

Fórmula química C<sub>21</sub>H<sub>39</sub>O<sub>4</sub>Na; C<sub>19</sub>H<sub>35</sub>O<sub>4</sub>Na (componentes principais)

Massa molecular

Composição

Descrição Produto sólido quebradiço ou pulverulento, com um odor caracterís-

tico, de cor branca ou ligeiramente amarelada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo Ensaio para a pesquisa de ácido láctico Positivo

Solubilidade Insolúvel em água e solúvel em etanol

Pureza

Sódio Teor não inferior a 2,5 % e não superior a 5 %

Índice de esterificação Não inferior a 90 e não superior a 190 Índice de acidez Não inferior a 60 e não superior a 130

Ácido láctico total Teor não inferior a 15 % e não superior a 40 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 482 ESTEAROÍL-2-LACTILATO DE CÁLCIO

Sinónimos Estearoíl-lactato de cálcio

Definição Trata-se de uma mistura dos sais de cálcio dos ácidos estearoíl--lactílicos e seus polímeros e de pequenas quantidades dos sais de cálcio de outros ácidos aparentados, obtida por reacção de ácido esteárico com ácido láctico. Também podem estar presentes outros ácidos gordos alimentares, livres ou esterificados, provenientes do

ácido esteárico utilizado

Einecs 227-335-7

Denominação química Di-2-estearoíl lactato de cálcio

Di(-2-estearoíloxi)propionato de cálcio

Fórmula química  $C_{42}H_{78}O_8Ca$ ;  $C_{38}H_{70}O_8Ca$ ,  $C_{40}H_{74}O_8Ca$  (componentes principais)

Massa molecular

Composição

Descrição Produto sólido quebradiço ou pulverulento, com um odor caracterís-

tico, de cor branca ou ligeiramente amarelada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácidos gordos Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido láctico Positivo

Solubilidade Ligeiramente solúvel em água quente

Pureza

Cálcio Teor não inferior a 1 % e não superior a 5,2 %

Índice de esterificação Não inferior a 125 e não superior a 190

Ácido láctico total Teor não inferior a 15 % e não superior a 40 %

Índice de acidez Não inferior a 50 e não superior a 130

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 483 TARTARATO DE ESTEARILO

Sinónimos Tartarato de estearilpalmitilo

Definição Trata-se do produto da esterificação de ácido tartárico com álcool

estearílico comercial, que é essencialmente uma mistura dos álcoois estearílico e palmitílico. O tartarato de estearilo é constituído essencialmente pelo diéster, contendo ainda pequenas quantidades de mo-

noésteres e de produtos de base não alterados

Einecs

Denominação química Tartarato de diesterarilo

Tartarato de dipalmitilo Tartarato de estearilpalmitilo

Fórmula química C<sub>40</sub>H<sub>78</sub>O<sub>6</sub> (tartarato de diesterarilo)

$$\begin{split} &C_{36}H_{70}O_6 \ (tartarato \ de \ dipalmitilo) \\ &C_{38}H_{74}O_6 \ (tartarato \ de \ estearilpalmitilo) \end{split}$$

Massa molecular 655 (tartarato de diesterarilo)

599 (tartarato de dipalmitilo)627 (tartarato de estearilpalmitilo)

Composição Teor total de ésteres não inferior a 90 %, o que corresponde a um

índice de esterificação não inferior a 163 e não superior a 180

Descrição Produto sólido untuoso (a 25 °C), de cor creme

## **▼**B

### Identificação

Ensaio para a pesquisa de tartaratos

Positivo

Intervalo de fusão

Entre 67 °C e 77 °C. Após saponificação, o intervalo de fusão dos álcoois gordos saturados de cadeia longa passa a ser entre 49 °C e

55 °C

Pureza

Índice de hidroxilo Não inferior a 200 e não superior a 220

Índice de acidez Não superior a 5,6

Ácido tartárico total Teor não inferior a 18 % e não superior a 35 %

Cinzas sulfatadas Não superior a  $0.5 \% (800 \pm 25 \text{ °C})$ 

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio

Teor não superior a 1 mg/kg

Matérias insaponificáveis Teor não inferior a 77 % e não superior a 83 %

Índice de iodo Não superior a 4 (método de Wijs)

#### E 491 MONOESTEARATO DE SORBITANO

#### Sinónimos

Definição

Einecs

Mistura de ésteres parciais de sorbitol e respectivos anidridos com ácido esteárico de qualidade alimentar

215-664-9

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Teor da mistura de sorbitol, sorbitano e ésteres de isossorbida não

inferior a 95 %

Descrição

Esférulas ou flocos, ou produto sólido ceroso, duro, com um ligeiro odor característico, de cor creme clara a castanha clara

Identificação

Solubilidade

Solúvel, a temperaturas superiores ao respectivo ponto de fusão, em tolueno, dioxano, tetracloreto de carbono, éter, metanol, etanol e anilina; insolúvel em éter de petróleo e acetona; insolúvel em água fria mas dispersável em água quente; solúvel em óleo mineral e acetato de etilo a uma temperatura superior a 50 °C, com formação de uma solução turva

**▼**<u>M28</u>

Ensaio de identificação

Com base no índice de acidez, no índice de iodo (não superior a 4), na cromatografia em fase gasosa

**▼**B

Espectro de absorção no infravermelho

Característico de um éster parcial de um ácido gordo de um poliol

Pureza

Água

Teor não superior a 2 % (método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 % Não superior a 10

Índice de saponificação

Não inferior a 147 e não superior a 157

Índice de hidroxilo Não inferior a 235 e não superior a 260

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 492 TRIESTEARATO DE SORBITANO

Sinónimos

**Definição**Mistura de ésteres parciais de sorbitol e respectivos anidridos com

ácido esteárico de qualidade alimentar

Einecs 247-891-4

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor da mistura de sorbitol, sorbitano e ésteres de isossorbida não

inferior a 95 %

**Descrição** Esférulas, flocos ou produto sólido ceroso, com um ligeiro odor, de

cor creme clara a castanha clara

Identificação

Solubilidade Ligeiramente solúvel em tolueno, éter, tetracloreto de carbono e

acetato de etilo; dispersível em éter de petróleo, óleo mineral, óleos vegetais, acetona e dioxano; insolúvel em água, metanol e etanol

**▼**<u>M28</u>

Ensaio de identificação Com base no índice de acidez, no índice de iodo (não superior a 4),

na cromatografia em fase gasosa

**▼**<u>B</u>

Espectro de absorção no infravermelho | Característico de um éster parcial de um ácido gordo de um poliol

Pureza

Água Teor não superior a 2 % (método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 % Não superior a 15

Índice de saponificação

Não inferior a 176 e não superior a 188

Índice de hidroxilo

Não inferior a 66 e não superior a 80

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 493 MONOLAURATO DE SORBITANO

Sinónimos

Definição Mistura de ésteres parciais de sorbitol e respectivos anidridos com

ácido láurico de qualidade alimentar

Einecs 215-663-3

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Teor de uma mistura de sorbitol, sorbitano e ésteres de isossorbida não inferior a 95 %

Descrição

Líquido oleoso e viscoso de cor âmbar, esférulas ou flocos, ou produto sólido ceroso, duro, com um ligeiro odor, de cor creme clara a castanha clara

Identificação

Solubilidade

Dispersível em água quente e fria

Espectro de absorção no infravermelho

Característico de um éster parcial de um ácido gordo de um poliol

Pureza

Água

Teor não superior a 2 % (método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 %

Índice de acidez Não superior a 7

Índice de saponificação Não inferior a 155 e não superior a 170

Índice de hidroxilo Não inferior a 330 e não superior a 358

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 494 MONO-OLEATO DE SORBITANO

Sinónimos

Definição

Mistura de ésteres parciais de sorbitol e respectivos anidridos com ácido oleico comercial de qualidade alimentar. O mono-oleato de 1,4-sorbitano constitui o principal componente. Os restantes componentes incluem o mono-oleato de isossorbida, o dioleato de sorbitano e o trioleato de sorbitano

Einecs

215-665-4

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

►C2 Teor de uma mistura de ésteres de sorbitol, sorbitano e isossorbida não inferior a 95 % ◀

Descrição

Líquido viscoso de cor âmbar, esférulas ou flocos, ou produto sólido ceroso, duro, com um ligeiro odor característico, de cor creme clara a castanha clara

Identificação

Solubilidade

Solúvel, a temperaturas superiores ao respectivo ponto de fusão, em etanol, éter, acetato de etilo, anilina, tolueno, dioxano, éter de petróleo e tetracloreto de carbono. Insolúvel em água fria, mas dispersível em água quente

Índice de iodo

O resíduo de ácido oleico, obtido por saponificação do mono-oleato de sorbitano, apresenta um índice de iodo não inferior a 80 e não superior a 100

Pureza

Água

Teor não superior a 2 % (método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas

Não superior a 0,5 %

Índice de acidez Não superior a 8

Índice de saponificação

Não inferior a 145 e não superior a 160

Não inferior a 193 e não superior a 210

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 495 MONOPALMITATO DE SORBITANO

Sinónimos Palmitato de sorbitano

Definição Mistura de ésteres parciais de sorbitol e respectivos anidridos com

ácido palmítico de qualidade alimentar

Einecs 247-568-8

Denominação química

Fórmula química Massa molecular

Composição Teor de uma mistura de sorbitol, sorbitano e ésteres de isossorbida

não inferior a 95 %

**Descrição** Esférulas ou flocos, ou produto sólido ceroso, duro, com um ligeiro

odor característico, de cor creme clara a castanha clara

Identificação

Solubilidade Solúvel, a temperaturas superiores ao respectivo ponto de fusão, em

etanol, metanol, éter, acetato de etilo, anilina, tolueno, dioxano, éter de petróleo e tetracloreto de carbono. Insolúvel em água fria mas

dispersível em água quente

**▼**M28

Ensaio de identificação Com base no índice de acidez, no índice de iodo (não superior a 4),

na cromatografia em fase gasosa

**▼**<u>B</u>

Espectro de absorção no infravermelho Característico de um éster parcial de um ácido gordo de um poliol

Pureza

Água Teor não superior a 2 % (método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,5 % Índice de acidez Não superior a 7,5

Índice de saponificação

Não inferior a 140 e não superior a 150

Não inferior a 270 e não superior a 305

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

# **▼** M5

## E 499 ESTERÓIS VEGETAIS RICOS EM ESTIGMASTEROL

#### Sinónimos

Definição

Os esteróis vegetais ricos em estigmasterol são obtidos a partir de soja e consistem numa mistura simples definida quimicamente que contém, no mínimo 95 % de esteróis vegetais (estigmasterol, beta-sitosterol, campesterol e brassicasterol), em que o estigmasterol representa no mínimo 85 % dos esteróis vegetais ricos em estigmasterol.

### **▼** M5

Einecs Denominação química Estigmasterol (3S,8S,9S,10R,13R,14S,17R)-17-(5-etil-6-metil-hept-3-en-2-il)--10,13-dimetil-2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16,17-dodeca-hidro-1H-ciclopenta[a]fenantren-3-ol Beta-sitosterol (3S,8S,9S,10R,13R,14S,17R)-17-[(2S,5S)-5-etil-6-metil-heptan-2-il]--10,13-dimetil-2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16,17-dodeca-hidro-1H-ciclopenta[a]fenantren-3-ol Campesterol (3S,8S,9S,10R,13R,14S,17R)-17-(5,6-dimetil-heptan-2-il)-10,13-dimetil-2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16,17-dodeca-hidro-1H-ciclopenta[a]fenantren-3-ol Brassicasterol (3S,8S,9S,10R,13R,14S,17R)-17-[(E,2R,5R)-5,6-dimetil-hept-3-en-2--il]-10,13-dimetil-2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16,17-dodeca-hidro-1H-ciclopenta[a]fenantren-3-ol Fórmula química  $C_{29}H_{48}O$ Estigmasterol Beta-sitosterol  $C_{29}H_{50}O$ Campesterol  $C_{28}H_{48}O$ Brassicasterol C28H46O Massa molecular Estigmasterol 412,6 g/mol Beta-sitosterol 414,7 g/mol Campesterol 400,6 g/mol Brassicasterol 398,6 g/mol Composição (produtos contendo apenas Teor não inferior a 95 % do total de esteróis/estanóis livres numa esteróis e estanóis livres) base anidra Pós, comprimidos ou pastilhas fluidos de cor branca ou esbranqui-Descrição çada; líquidos incolores a amarelo pálido Identificação Praticamente insolúvel em água. Os fitoesteróis e os fitoestanóis são Solubilidade solúveis em acetona e em acetato de etilo. Teor de estigmasterol Não inferior a 85 % (m/m) Outros esteróis/estanóis vegetais: sós ou Não superior a 15 % (m/m) em combinação, incluindo brassicasterol, campestanol, campesterol, delta-7-campesterol, colesterol, clerosterol, sitostanol e beta-sitosterol Pureza Cinzas totais Não superior a 0,1 % Solventes residuais Etanol: teor não superior a 5 000 mg/kg Metanol: teor não superior a 50 mg/kg Água Teor não superior a 4 % (método de Karl Fischer) Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Contagem total em placa

Não superior a 1 000 UFC/g

Não superior a 100 UFC/g

Não superior a 100 UFC/g

Não superior a 100 UFC/g

## **▼**<u>M5</u>

Escherichia coli

Teor não superior a 10 UFC/g
Salmonella spp.

Teor não detetável em 25 g

**▼**B

### E 500 (i) CARBONATO DE SÓDIO

Sinónimos Soda comercial

Definição

Einecs 207-838-8

Denominação química Carbonato de sódio

Fórmula química  $Na_2CO_3 \cdot nH_2O \ (n = 0, 1 \text{ ou } 10)$ 

Massa molecular 106,00 (forma anidra)

Composição Teor de Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> não inferior a 99 %, numa base anidra

**Descrição**Cristais incolores ou produto pulverulento cristalino ou granular, de

cor branca

A forma anidra é higroscópica e a forma deca-hidratada é eflores-

cente

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo
Ensaio para a pesquisa de carbonatos Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

Pureza

Perda por secagem Não superior a 2 % (forma anidra), 15 % (forma mono-hidratada) ou

55-65~% (forma deca-hidratada), após secagem até massa constante iniciada à temperatura de 70 °C, aumentada gradualmente até 300 °C

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 500 (ii) HIDROGENOCARBONATO DE SÓDIO

Sinónimos Bicarbonato de sódio; carbonato ácido de sódio; bicarbonato de soda

Definição

Einecs 205-633-8

Denominação química Hidrogenocarbonato de sódio

Fórmula química NaHCO<sub>3</sub>
Massa molecular 84,01

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base anidra

Descrição Massas cristalinas ou produto pulverulento cristalino, incolores ou de

cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de carbonatos Positivo

pH Entre 8,0 e 8,6 (solução a 1 %)

Solubilidade Solúvel em água e insolúvel em etanol

Pureza

Perda por secagem

Não superior a 0,25 % (com sílica-gel, durante 4 horas)

Sais de amónio

Após aquecimento, não deve detectar-se odor a amoníaco

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 500 (iii) SESQUICARBONATO DE SÓDIO

#### Sinónimos

#### Definição

Einecs 208-580-9

Denominação química Mono-hidrogenodicarbonato de sódio

Fórmula química Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> · NaHCO<sub>3</sub> · 2H<sub>2</sub>O

Massa molecular 226,03

Composição Teor de NaHCO<sub>3</sub> não inferior a 35,0 % e não superior a 38,6 % e de

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> não inferior a 46,4 % e não superior a 50,0 %

Descrição Produto pulverulento cristalino, em cristais ou em flocos, de cor

branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo
Ensaio para a pesquisa de carbonatos Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água

Pureza

Cloreto de sódio

Teor não superior a 0,5 %

Teor não superior a 20 mg/kg

Arsénio

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

## E 501 (i) CARBONATO DE POTÁSSIO

#### Sinónimos

### Definição

Einecs 209-529-3

Denominação química Carbonato de potássio

Fórmula química  $K_2CO_3 \cdot nH_2O$  (n = 0 ou 1,5)

Massa molecular 138,21 (forma anidra)

Composição Teor não inferior a 99,0 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento muito deliquescente, de cor branca

A forma hidratada ocorre na forma de pequenos cristais ou grânulos

translúcidos, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de carbonatos Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

Pureza

Perda por secagem Não superior a 5 % (forma anidra) ou 18 % (forma hidratada)

(180 °C durante 4 horas)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

## E 501 (ii) HIDROGENOCARBONATO DE POTÁSSIO

Sinónimos Bicarbonato de potássio; carbonato ácido de potássio

Definição

Einecs 206-059-0

Denominação química Hidrogenocarbonato de potássio

Fórmula química  ${\rm KHCO_3}$   ${\rm Massa\ molecular}$   ${\rm 100,11}$ 

Composição Teor de KHCO<sub>3</sub> não inferior a 99,0 % e não superior a 101,0 %,

numa base anidra

Descrição Cristais incolores ou produto pulverulento ou grânulos de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de carbonatos Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol.

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,25 % (com sílica-gel, durante 4 horas)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 503 (i) CARBONATO DE AMÓNIO

Sinónimos

Definição O carbonato de amónio consiste numa mistura de carbamato de

amónio, carbonato de amónio e hidrogenocarbonato de amónio em

proporções diversas

Einecs 233-786-0

Denominação química Carbonato de amónio

Fórmula química CH<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, CH<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> e CH<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>

Massa molecular Carbamato de amónio: 78,06; carbonato de amónio: 98,73; hidroge-

nocarbonato de amónio: 79,06

Composição Teor de NH<sub>3</sub> não inferior a 30,0 % e não superior a 34,0 %

Descrição Produto pulverulento de cor branca ou massas ou cristais de cor

branca ou translúcidos. O produto torna-se opaco por exposição ao ar, convertendo-se, por fim, em fragmentos porosos ou num produto pulverulento (constituído por bicarbonato de amónio), de cor branca,

devido à eliminação de amoníaco e dióxido de carbono

Identificação

Ensaio para a pesquisa de amónio Positivo

Ensaio para a pesquisa de carbonatos Positivo

pH Cerca de 8,6 (solução a 5 %)

Solubilidade Solúvel em água

#### Pureza

Matérias não voláteis

Teor não superior a 500 mg/kg

Cloreto

Teor não superior a 30 mg/kg

Sulfato

Teor não superior a 30 mg/kg

Teor não superior a 30 mg/kg

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

### E 503 (ii) HIDROGENOCARBONATO DE AMÓNIO

Sinónimos Bicarbonato de amónio

Definição

Einecs 213-911-5

Denominação química Hidrogenocarbonato de amónio

Fórmula química  $CH_5NO_3$ Massa molecular 79,06

Composição Teor não inferior a 99,0 %

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de amónio Positivo

Ensaio para a pesquisa de carbonatos Positivo

pH Cerca de 8,0 (solução a 5 %)

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

Pureza

Matérias não voláteis

Cloreto

Teor não superior a 30 mg/kg

Teor não superior a 3 mg/kg

Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio

Teor não superior a 1 mg/kg

## E 504 (i) CARBONATO DE MAGNÉSIO

Sinónimos Hidromagnesite

Definição O carbonato de magnésio é um carbonato de magnésio básico hi-

dratado, ou carbonato de magnésio mono-hidratado, ou uma mistura

dos dois

Einecs 208-915-9

Denominação química Carbonato de magnésio

Fórmula química  $MgCO_3 \cdot nH_2O$ 

Composição Teor de Mg não inferior a 24 % e não superior a 26,4 %

Descrição Massas inodoras, leves, friáveis, de cor branca ou produto pulveru-

lento, grosseiro, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de magnésio Positivo

Ensaio para a pesquisa de carbonatos Positivo

Solubilidade Praticamente insolúvel em água e em etanol

Pureza

Chumbo

Matérias insolúveis em ácido

Matérias solúveis em água

Teor não superior a 0,05 %

Teor não superior a 1,0 %

Teor não superior a 0,4 %

Teor não superior a 4 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 504 (ii) HIDROXICARBONATO DE MAGNÉSIO

Sinónimos Hidrogenocarbonato de magnésio, subcarbonato de magnésio (leve

Teor não superior a 2 mg/kg

ou pesado); carbonato de magnésio básico hidratado; carbonato de

magnésio hidróxido

Definição

Einecs 235-192-7

Denominação química Hidroxicarbonato de magnésio hidratado

Fórmula química  $4MgCO_3Mg(OH)_2 \cdot 5H_2O$ 

Massa molecular 485

Composição Teor de Mg não inferior a 40,0 % e não superior a 45,0 %, expresso

Teor não superior a 1 mg/kg

em MgO

Descrição Massa friável e leve, de cor branca, ou produto pulverulento gros-

seiro, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de magnésio Positivo

Ensaio para a pesquisa de carbonatos Positivo

Solubilidade Praticamente insolúvel em água e insolúvel em etanol.

Pureza

Matérias insolúveis em ácido

Matérias solúveis em água

Cálcio

Arsénio

Chumbo

Teor não superior a 0,05 %

Teor não superior a 1,0 %

Teor não superior a 3 mg/kg

Teor não superior a 2 mg/kg

E 507 ÁCIDO CLORÍDRICO

Mercúrio

Sinónimos Cloreto de hidrogénio; ácido muriático

Definição

Einecs 231-595-7

Denominação química Hydrochloric acid

Fórmula química HCl

Massa molecular 36,46

Composição O ácido clorídrico encontra-se comercialmente disponível em diver-

sas concentrações. O ácido clorídrico concentrado possui um teor de

HCl não inferior a 35,0 %.

Descrição Líquido corrosivo límpido, incolor ou de cor ligeiramente amarelada,

com odor acre

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ácido Positivo

Ensaio para a pesquisa de cloreto Positivo

Solubilidade Solúvel em água e em etanol

Pureza

Compostos orgânicos totais Compostos orgânicos totais isentos de flúor: teor não superior a

5 mg/kg

Benzeno: teor não superior a 0,05 mg/kg

Compostos fluorados totais: teor não superior a 25 mg/kg

Matérias não voláteis Teor não superior a 0,5 %

Substâncias redutoras Teor não superior a 70 mg/kg (expresso em SO<sub>2</sub>)

Matérias oxidantes Teor não superior a 30 mg/kg (expresso em Cl<sub>2</sub>)

Sulfato Teor não superior a 0,5 %

Ferro Teor não superior a 5 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 508 CLORETO DE POTÁSSIO

Sinónimos Silvina; silvite

Definição

Einecs 231-211-8

Denominação química Cloreto de potássio

Fórmula química KCl Massa molecular 74,56

Composição Teor não inferior a 99 %, numa base seca

**Descrição**Cristais incolores, de forma alongada, prismática ou cúbica, ou pro-

duto granular de cor branca, inodoros

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo
Ensaio para a pesquisa de cloreto Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 1 % (105 °C, durante 2 horas)

Ensaio para a pesquisa de sódio Negativo

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 509 CLORETO DE CÁLCIO

#### Sinónimos

#### Definição

Einecs 233-140-8

Denominação química Cloreto de cálcio

Fórmula química  $CaCl_2 \cdot nH_2O \ (n = 0,2 \text{ ou } 6)$ 

Massa molecular 110,99 (forma anidra); 147,02 (forma di-hidratada); 219,08 (forma

hexa-hidratada)

Composição Teor não inferior a 93,0 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento higroscópico, inodoro, ou cristais deliquescen-

tes, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Ensaio para a pesquisa de cloreto Positivo

Solubilidade Solúvel em água e em etanol

Pureza

Sais de magnésio e de metais alcalinos

Teor não superior a 5 %, numa base seca, expresso em sulfatos

Fluoreto Teor não superior a 40 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 511 CLORETO DE MAGNÉSIO

### Sinónimos

### Definição

Einecs 232-094-6

Denominação química Cloreto de magnésio

Fórmula química MgCl<sub>2</sub> · 6H<sub>2</sub>O

Massa molecular 203,30

Composição Teor não inferior a 99,0 %

Descrição Flocos ou cristais incolores e inodoros, muito deliquescentes

Identificação

Ensaio para a pesquisa de magnésio Positivo

Ensaio para a pesquisa de cloreto Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e em etanol

Pureza

Azoto amoniacal Teor não superior a 50 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 512 CLORETO ESTANOSO

Sinónimos Cloreto de estanho; dicloreto de estanho

Definição

Einecs 231-868-0

Denominação química Cloreto estanoso di-hidratado

Fórmula química SnCl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O

Massa molecular 225,63

Composição Teor não inferior a 98,0 %

Descrição Cristais incolores ou de cor branca

Pode apresentar um ligeiro odor a ácido clorídrico

Identificação

Ensaio para a pesquisa de estanho (II) Positivo

Ensaio para a pesquisa de cloreto Positivo

Solubilidade Água: solúvel numa massa de água inferior à sua; todavia, na pre-

sença de água em excesso, forma um sal básico insolúvel

Etanol: solúvel

Pureza

Sulfato Teor não superior a 30 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

### E 513 ÁCIDO SULFÚRICO

Sinónimos Óleo de vitríolo; sulfato de di-hidrogénio

Definição

Einecs 231-639-5

Denominação química Ácido sulfúrico

Fórmula química  $H_2SO_4$  Massa molecular 98,07

Composição O ácido sulfúrico encontra-se disponível comercialmente em diversas

concentrações. A forma concentrada contém um teor de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> não

inferior a 96,0 %

Descrição Líquido oleoso, límpido, incolor ou de cor ligeiramente acastanhada,

muito corrosivo

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ácido Positivo

Ensaio para a pesquisa de sulfato Positivo

Solubilidade Miscível com água (processo altamente exotérmico) e com etanol

## Pureza

Cinzas Não superior a 0,02 %

Matérias redutoras

Teor não superior a 40 mg/kg (expresso em SO<sub>2</sub>)

Nitrato

Teor não superior a 10 mg/kg, numa base de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Cloreto Teor não superior a 50 mg/kg
Ferro Teor não superior a 20 mg/kg
Selénio Teor não superior a 20 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 514 (i) SULFATO DE SÓDIO

#### Sinónimos

#### Definição

Einecs

Denominação química Sulfato de sódio

Fórmula química  $Na_2SO_4 \cdot nH_2O$  (n = 0 ou 10)

Massa molecular 142,04 (forma anidra)

322,04 (forma deca-hidratada)

Composição Teor não inferior a 99,0 %, numa base anidra

Descrição Cristais incolores ou produto pulverulento, cristalino, fino, de cor

branca

A forma deca-hidratada é eflorescente

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de sulfato Positivo

pH Reacção neutra ou ligeiramente alcalina com papel indicador (solu-

ção a 5 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 1,0 % (forma anidra) ou 57 % (forma deca-hidra-

tada), a 130 °C

Selénio Teor não superior a 30 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 514 (ii) HIDROGENOSSULFATO DE SÓDIO

Sinónimos Sulfato ácido de sódio; bissulfato de sódio

Definição

Denominação química Hidrogenossulfato de sódio

Fórmula química NaHSO<sub>4</sub>
Massa molecular 120,06

Composição Teor não inferior a 95,2 %

Descrição Cristais ou grânulos inodoros, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de sulfato Positivo

pH Origina soluções fortemente ácidas

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,8 %

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,05 %

Selénio Teor não superior a 30 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 515 (i) SULFATO DE POTÁSSIO

#### Sinónimos

#### Definição

Einecs

Denominação química Sulfato de potássio

Fórmula química  $K_2SO_4$  Massa molecular 174,25

Composição Teor não inferior a 99,0 %

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, incolores ou de cor

branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de sulfato Positivo

pH Entre 5,5 e 8,5 (solução a 5 %)

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

Pureza

Selénio Teor não superior a 30 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 515 (ii) HIDROGENOSSULFATO DE POTÁSSIO

Sinónimos Bissulfato de potássio; sulfato ácido de potássio

## Definição

Einecs

Denominação química Hidrogenossulfato de potássio

Fórmula química KHSO<sub>4</sub>

Massa molecular 136,17

Composição Teor não inferior a 99 %

Descrição Cristais, pedaços ou grânulos deliquescentes, de cor branca

Identificação

Ponto de fusão 197 °C Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

Pureza

Selénio Teor não superior a 30 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 516 SULFATO DE CÁLCIO

Sinónimos Gesso; selenite; anidrite

Definição

Einecs 231-900-3

Denominação química Sulfato de cálcio

Fórmula química  $CaSO_4 \cdot nH_2O \ (n = 0 \text{ ou } 2)$ 

Massa molecular 136,14 (forma anidra); 172,18 (forma di-hidratada)

Composição Teor não inferior a 99,0 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento fino, inodoro, de cor branca a branca amare-

lada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Ensaio para a pesquisa de sulfato Positivo

Solubilidade Ligeiramente solúvel em água e insolúvel em etanol

Pureza

Perda por secagem Forma anidra: não superior a 1,5 % (250 °C até massa constante)

Forma di-hidratada: não superior a 23 % (250 °C até massa cons-

tante)

Fluoreto
Teor não superior a 30 mg/kg
Selénio
Teor não superior a 30 mg/kg
Arsénio
Teor não superior a 3 mg/kg
Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio
Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 517 SULFATO DE AMÓNIO

## Sinónimos

## Definição

Einecs 231-984-1

Denominação química Sulfato de amónio

Fórmula química  $(NH_4)_2SO_4$ 

Massa molecular 132,14

Composição Teor não inferior a 99,0 % e não superior a 100,5 %

**Descrição** Produto pulverulento, lâminas brilhantes ou fragmentos cristalinos,

de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de amónio Positivo

Ensaio para a pesquisa de sulfato Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

Pureza

Perda por incineração Não superior a 0,25 %

Selénio Teor não superior a 30 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 3 mg/kg

### E 520 SULFATO DE ALUMÍNIO

Sinónimos Alúmen

Definição

Einecs

Denominação química Sulfato de alumínio

Fórmula química  $Al_2(SO_4)_3$ Massa molecular 342,13

Composição Teor não inferior a 99,5 %, numa base incinerada

**Descrição** Produto pulverulento, lâminas brilhantes ou fragmentos cristalinos,

de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de alumínio Positivo
Ensaio para a pesquisa de sulfato Positivo

pH 2,9 ou superior (solução a 5 %)

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

Pureza

Perda por incineração Não superior a 5 % (500 °C, durante 3 horas)

Metais alcalinos e alcalino-terrosos | Teor não superior a 0,4 %

Selénio Teor não superior a 30 mg/kg
Fluoreto Teor não superior a 30 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 521 SULFATO DE ALUMÍNIO E SÓDIO

Sinónimos Alúmen de soda; alúmen de sódio

Definição

Einecs 233-277-3

**▼**B

Denominação química Sulfato de alumínio e sódio

Fórmula química  $AlNa(SO_4)_2 \cdot nH_2O$  (n = 0 ou 12)

Massa molecular 242,09 (forma anidra)

Composição Teor não inferior a 96,5 % (forma anidra) ou 99,5 % (forma

dodeca-hidratada), numa base anidra

Descrição Cristais transparentes ou produto pulverulento cristalino, de cor

branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de alumínio

Ensaio para a pesquisa de sódio

Positivo

Ensaio para a pesquisa de sulfato

Positivo

Solubilidade A forma dodeca-hidratada é muito solúvel em água. A forma anidra

é ligeiramente solúvel em água. Ambas as formas são insolúveis em

etanol

Pureza

Perda por secagem Forma anidra: não superior a 10,0 % (220 °C, durante 16 horas)

Forma dodeca-hidratada: não superior a 47,2 % (50 °C - 55 °C,

durante 1 hora, e, em seguida, 200 °C, durante 16 horas)

Sais de amónio Após aquecimento, não deve detectar-se odor a amoníaco

Selénio
Teor não superior a 30 mg/kg
Fluoreto
Teor não superior a 30 mg/kg
Arsénio
Teor não superior a 3 mg/kg
Teor não superior a 3 mg/kg
Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio
Teor não superior a 1 mg/kg

## E 522 SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO

Sinónimos Alúmen de potássio; alúmen de potassa

Definição

Einecs 233-141-3

Denominação química Sulfato de alumínio e potássio dodeca-hidratado

Fórmula química  $AlK(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$ 

Massa molecular 474,38

Composição Teor não inferior a 99,5 %

Descrição Cristais transparentes, de grandes dimensões, ou produto pulverulento,

cristalino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de alumínio Positivo
Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo
Ensaio para a pesquisa de sulfato Positivo

pH Entre 3,0 e 4,0 (solução a 10 %)

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em etanol

Pureza

Sais de amónio Após aquecimento, não deve detectar-se odor a amoníaco

Selénio Teor não superior a 30 mg/kg
Fluoreto Teor não superior a 30 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 523 SULFATO DE ALUMÍNIO E AMÓNIO

Sinónimos Alúmen de amónio

Definição

Einecs 232-055-3

Denominação química Sulfato de alumínio e amónio

Fórmula química  $AlNH_4(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$ 

Massa molecular 453,32

Composição Teor não inferior a 99,5 %

Descrição Cristais incolores, de grandes dimensões, ou produto pulverulento de

cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de alumínio Positivo
Ensaio para a pesquisa de amónio Positivo
Ensaio para a pesquisa de sulfato Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e solúvel em etanol

Pureza

Metais alcalinos e alcalino-terrosos | Teor não superior a 0,5 %

Selénio Teor não superior a 30 mg/kg
Fluoreto Teor não superior a 30 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 3 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 524 HIDRÓXIDO DE SÓDIO

Sinónimos Soda cáustica; lixívia de soda

Definição

Einecs 215-185-5

Denominação química Hidróxido de sódio

Fórmula química NaOH

Massa molecular 40,0

Composição Teor das formas sólidas. não inferior a 98,0 % de substâncias alca-

linas totais (expressas em NaOH). Teor das soluções: em função do anterior, com base na percentagem declarada ou rotulada de NaOH

Descrição Massas fundidas, lascas, flocos, pérolas ou outras formas, de cor

branca ou esbranquiçada. As soluções são límpidas ou ligeiramente túrbidas, incolores ou ligeiramente coradas, fortemente cáusticas e higroscópicas e, quando expostas ao ar, absorvem dióxido de carbono,

originando carbonato de sódio

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

pH Fortemente alcalina (solução a 1 %)

Solubilidade Muito solúvel em água e muito solúvel em etanol

Pureza

Matérias orgânicas e insolúveis em água

Uma solução a 5 % é totalmente límpida e incolor a ligeiramente

corada

Carbonato Teor não superior a 0,5 %/kg (expresso em Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 0,5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 525 HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO

Sinónimos Potassa cáustica

Definição

Einecs 215-181-3

Denominação química Hidróxido de potássio

Fórmula química KOH

Massa molecular 56,11

Composição Teor de álcalis não inferior a 85,0 %, expresso em KOH

Descrição Massas fundidas, lascas, flocos, pérolas ou outras formas, de cor

branca ou esbranquiçada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

pH Fortemente alcalino (solução a 1 %)

Solubilidade Muito solúvel em água e muito solúvel em etanol.

Pureza

Matérias insolúveis em água Uma solução a 5 % é totalmente límpida e incolor

Carbonato Teor não superior a 3,5 % (expresso em K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 526 HIDRÓXIDO DE CÁLCIO

Sinónimos Cal apagada; cal hidratada

Definição

Einecs 215-137-3

Denominação química Hidróxido de cálcio

Fórmula química  $Ca(OH)_2$ Massa molecular 74,09

Composição Teor não inferior a 92,0 %

Descrição Produto pulverulento de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de substâncias al-

calinas

Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Solubilidade Ligeiramente solúvel em água. Insolúvel em etanol. Solúvel em

glicerol

Pureza

Cinzas insolúveis em ácido Não superior a 1,0 %

Sais de magnésio e de metais alcalinos | Teor não superior a 2,7 %

Bário Teor não superior a 300 mg/kg
Fluoreto Teor não superior a 50 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

### 527 HIDRÓXIDO DE AMÓNIO

Sinónimos Amónia; solução forte de amónia

Definição

Einecs

Denominação química Hidróxido de amónio

Fórmula química  $NH_4OH$  Massa molecular 35.05

Composição Teor de NH<sub>3</sub> não inferior a 27 %

Descrição Solução límpida e incolor com um odor extremamente acre caracte-

rístico

Identificação

Ensaio para a pesquisa de amoníaco Positivo

Pureza

Matérias não voláteis

Arsénio

Teor não superior a 0,02 %

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

## E 528 HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO

#### Sinónimos

### Definição

Einecs

Denominação química Hidróxido de magnésio

Fórmula química  $Mg(OH)_2$ Massa molecular 58,32

Composição Teor não inferior a 95,0 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento grosseiro, inodoro, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de magnésio Positivo

Ensaio para a pesquisa de álcalis Positivo

Solubilidade Praticamente insolúvel em água e em etanol

Pureza

Perda por secagem Não superior a 2,0 % (105 °C, durante 2 horas)

Perda por incineração Não superior a 33 % (800 °C até massa constante)

Óxido de cálcioTeor não superior a 1,5 %ArsénioTeor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

E 529 ÓXIDO DE CÁLCIO

Sinónimos Cal viva

Definição

Einecs 215-138-9

Denominação química Óxido de cálcio

Fórmula química CaO

Massa molecular 56,08

Composição Teor não inferior a 95,0 %, numa base incinerada

Descrição Massas de grânulos duros, inodoros, de cor branca ou acinzentada,

ou produto pulverulento de cor branca a acinzentada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de álcalis Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Reacção com água A mistura da substância com água é exotérmica

Solubilidade Ligeiramente solúvel em água. Insolúvel em etanol. Solúvel em

glicerol

Pureza

Perda por incineração Não superior a 10,0 % (800 °C até massa constante)

Matérias insolúveis em ácido Teor não superior a 1,0 %

Bário Teor não superior a 300 mg/kg

Sais de magnésio e de metais alcalinos | Teor não superior a 3,6 %

Fluoreto Teor não superior a 50 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

E 530 ÓXIDO DE MAGNÉSIO

Sinónimos

Definição

Einecs 215-171-9

Denominação química Óxido de magnésio

Fórmula química MgO Massa molecular 40,31

Composição Teor não inferior a 98,0 %, numa base incinerada

Descrição Produto pulverulento, bastante grosseiro, de cor branca (óxido de

magnésio leve) ou produto pulverulento relativamente denso, de cor branca (óxido de magnésio pesado). 5 g de óxido de magnésio leve ocupam um volume de, pelo menos, 33 ml, enquanto 5 g de óxido de magnésio pesado ocupam um volume superior a 20 ml.

Identificação

Ensaio para a pesquisa de álcalis Positivo

Ensaio para a pesquisa de magnésio Positivo

Solubilidade Praticamente insolúvel em água e insolúvel em etanol.

Pureza

Perda por incineração Não superior a 5,0 % (800 °C até massa constante)

Óxido de cálcio

Arsénio

Chumbo

Teor não superior a 1,5 %

Teor não superior a 3 mg/kg

Teor não superior a 2 mg/kg

#### **▼** M20

## E 534 TARTARATO DE FERRO

Sinónimos

Meso-tartarato de ferro; produto da complexação de tartarato de sódio e cloreto de ferro (III)

**Definição**O tartarato de ferro é produzido por isomerização de L-tartarato numa mistura em equilíbrio de D-, L- e *meso*-tartarato seguida da

adição de cloreto de ferro (III).

Número CAS 1280193-05-9

Denominação química Produto da complexação de ferro (III) de ácidos D(+)-, L(-)- e meso-

-2,3-di-hidroxibutanodióicos

Fórmula química Fe(OH)<sub>2</sub> C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>Na

Massa molecular 261,93

Composição

Meso-tartarato > 28 %, expresso como o anião em base seca > 10 %, expresso como o anião em base seca

Ferro (III) > 8 %, expresso como o anião em base seca

Descrição Solução aquosa de cor verde escura, normalmente com cerca de

35~%em peso dos produtos da complexação

Identificação Altamente solúvel em água

Ensaio positivo nas pesquisas de tartarato e de ferro

pH de uma solução aquosa a 35 % de produtos de complexação

entre 3,5 e 3,9

Pureza

Cloreto Teor não superior a 25 %
Sódio Teor não superior a 23 %
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Oxalato Teor não superior a 1,5 %, expresso em oxalatos numa base seca

#### E 535 FERROCIANETO DE SÓDIO

Sinónimos Prussianato amarelo de soda; hexacianoferrato de sódio

Definição

Einecs 237-081-9

Denominação química Ferrocianeto de sódio

Fórmula química  $Na_4Fe(CN)_6 \cdot 10 H_2O$ 

Massa molecular 484,1

Composição Teor não inferior a 99,0 %

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, de cor amarela

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de ferrocianeto Positivo

Pureza

Humidade livre Teor não superior a 1,0 %

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,03 %

Cloreto Teor não superior a 0,2 %

Sulfato Teor não superior a 0,1 %

Cianeto livre Teor não detectável
Ferricianeto Teor não detectável

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

#### E 536 FERROCIANETO DE POTÁSSIO

Sinónimos Prussianato amarelo de potassa; hexacianoferrato de potássio

Definição

Einecs 237-722-2

Denominação química Ferrocianeto de potássio

Fórmula química  $K_4$ Fe(CN)<sub>6</sub> · 3  $H_2$ O

Massa molecular 422,4

Composição Teor não inferior a 99,0 %

**Descrição** Cristais de cor amarela-limão

Identificação

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de ferrocianeto Positivo

Pureza

Humidade livre Teor não superior a 1,0 % Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,03 % Cloreto Teor não superior a 0,2 %

Sulfato Teor não superior a 0,1 %

Cianeto livre Teor não detectável
Ferricianeto Teor não detectável

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

## E 538 FERROCIANETO DE CÁLCIO

Sinónimos Prussianato amarelo de cal; hexacianoferrato de cálcio

Definição

Einecs 215-476-7

Denominação química Ferrocianeto de cálcio

Fórmula química  $Ca_2Fe(CN)_6 \cdot 12H_2O$ 

Massa molecular 508,3

Composição Teor não inferior a 99,0 %

**Descrição** Cristais ou produto pulverulento cristalino, de cor amarela

Identificação

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Ensaio para a pesquisa de ferrocianeto Positivo

Pureza

Humidade livre Teor não superior a 1,0 %

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,03 %

Cloreto Teor não superior a 0,2 %

Sulfato Teor não superior a 0,1 %

Cianeto livre Teor não detectável

Ferricianeto Teor não detectável

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

### E 541 FOSFATO ÁCIDO DE ALUMÍNIO E SÓDIO

Sinónimos SALP

Definição

Einecs 232-090-4

Denominação química Tetradeca-hidrogeno-octafosfato sódico de trialumínio tetra-hidratado

(A); pentadeca-hidrogeno-octafosfato trissódico de dialumínio (B)

Fórmula química  $NaAl_3H_{14}(PO_4)_8 \cdot 4H_2O(A)$ 

 $Na_3Al_2H_{15}(PO_4)_8$  (B)

Massa molecular 949,88 (A)

897,82 (B)

Composição Teor de ambas as formas não inferior a 95,0 %

Descrição Produto pulverulento inodoro de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de alumínio Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato Positivo

pH Reacção ácida com papel indicador

Solubilidade Insolúvel em água e solúvel em ácido clorídrico

Pureza

Perda por incineração 19,5 % - 21,0 % (A) (750 °C - 800 °C, durante 2 horas)

15 % - 16 % (B) (750 °C - 800 °C, durante 2 horas)

Fluoreto Teor não superior a 25 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 4 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

## E 551 DIÓXIDO DE SILÍCIO

Sinónimos Sílica

Definição O dióxido de silício é uma substância amorfa, produzida sintetica-

mente por hidrólise em fase de vapor (sílica pirogenada) ou por um processo húmido (sílica de precipitação, sílica-gel ou sílica hidratada). Obtém-se sílica pirogenada essencialmente na forma anidra, enquanto que os produtos dos processos em fase húmida são hidratados ou

contêm água absorvida à superfície

Einecs 231-545-4

Denominação química Dióxido de silício

Fórmula química (SiO<sub>2</sub>)<sub>n</sub>

Massa molecular 60,08 (SiO<sub>2</sub>)

Composição Após incineração: teor não inferior a 99,0 % (sílica pirogenada) ou

94,0 % (formas hidratadas)

Descrição Produto pulverulento ou em grânulos, com excrescências de aparên-

cia capilar, de cor branca. Higroscópico

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sílica Positivo

Pureza

Perda por secagem Sílica pirogenada: não superior a 2,5 % (105 °C durante 2 horas)

Sílica de precipitação ou sílica-gel: não superior a 8,0 % (105 °C

durante 2 horas)

Sílica hidratada: não superior a 70 % (105 °C durante 2 horas)

Perda por incineração Sílica pirogenada: não superior a 2,5 % (1 000 °C)

Formas hidratadas: não superior a 8,5 % (1 000 °C)

Sais ionizáveis solúveis Teor não superior a 5,0 % (expresso em Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 552 SILICATO DE CÁLCIO

#### Sinónimos

**Definição** O silicato de cálcio é um silicato hidratado ou anidro constituído por

CaO e SiO<sub>2</sub> em proporções variáveis. O produto deve estar isento de

amianto

Einecs 215-710-8

Denominação química Silicato de cálcio

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor numa base anidra:

— não inferior a 50 % e não superior a 95 %, expresso em SiO<sub>2</sub>

— não inferior a 3 % e não superior a 35 %, expresso em CaO

**Descrição**Produto pulverulento fluido, de cor branca a esbranquiçada, que permanece na mesma forma após a absorção de quantidades relati-

vamente elevadas de água ou outros líquidos

Identificação

Ensaio para a pesquisa de silicato Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Formação de gel Forma um gel por adição de sais minerais

Pureza

Perda por secagem Não superior a 10 % (105 °C, durante 2 horas)

Perda por incineração Não inferior a 5 % e não superior a 14 % (1 000 °C até massa

constante)

Sódio Teor não superior a 3 %

Fluoreto Teor não superior a 50 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 553a (i) SILICATO DE MAGNÉSIO

### Sinónimos

## Definição

O silicato de magnésio é um composto sintético cuja relação molar entre o óxido de magnésio e o dióxido de silício é da ordem de 2:5

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor de MgO não inferior a 15 % e de SiO<sub>2</sub> não inferior a 67 %,

numa base incinerada

**Descrição** Produto pulverulento bastante fino, isento de aglomerados, inodoro,

de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de magnésio Positivo
Ensaio para a pesquisa de silicato Positivo

pH Entre 7,0 e 10,8 (numa suspensão espessa de 10 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15 % (105 °C, durante 2 horas)

Perda por incineração Não superior a 15 % após secagem (1 000 °C, durante 20 minutos)

Sais hidrossolúveis Teor não superior a 3 %

Álcalis livres Teor não superior a 1 %, expresso em NaOH

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 553a (ii) TRISSILICATO DE MAGNÉSIO

### Sinónimos

#### Definição

Einecs 239-076-7

Denominação química Trissilicato de magnésio

Fórmula química Mg<sub>2</sub>Si<sub>3</sub>O<sub>8</sub> · nH<sub>2</sub>O (composição aproximada)

Massa molecular

Composição Teor de MgO não inferior a 29,0 % e teor de SiO<sub>2</sub> não inferior a

65 %, numa base incinerada

Descrição Produto pulverulento fino, isento de aglomerados, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de magnésio Positivo

Ensaio para a pesquisa de silicato Positivo

pH Entre 6,3 e 9,5 (numa suspensão espessa de 5 %)

Pureza

Perda por incineração Não inferior a 17 % e não superior a 34 % (1 000 °C)

Sais hidrossolúveis Teor não superior a 2 %

Álcalis livres Teor não superior a 1 %, expresso em NaOH

Fluoreto Teor não superior a 10 mg/kg
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 553b TALCO

Sinónimos Silicato básico de magnésio

Definição Forma de silicato de magnésio hidratado de ocorrência natural con-

tendo quantidades variáveis de minerais associados tais como o alfa-quartzo, a calcite, a clorite, a dolomite, a magnesite e a flogo-

pite. O produto deve estar isento de amianto

Einecs 238-877-9

Denominação química Hidroximetassilicato de magnésio

Fórmula química  $Mg_3(Si_4O_{10})(OH)_2$ 

Massa molecular 379,22

Composição

Descrição Produto pulverulento leve, homogéneo, de cor branca ou esbranqui-

çada, gorduroso ao tacto

Identificação

Espectro de absorção no infravermelho Picos característicos a 3 677, 1 018 e 669 cm<sup>-1</sup>

Difracção de raios X Picos a 9,34/4,66/3,12 Å

Solubilidade Insolúvel em água e etanol

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (105 °C, durante 1 hora)

Matérias solúveis em ácido

Teor não superior a 6 %

Matérias solúveis em água

Teor não superior a 0,2 %

Ferro solúvel em ácido Teor não detectável

Arsénio Teor não superior a 10 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

#### E 554 SILICATO DE ALUMÍNIO E SÓDIO

Sinónimos Silicoaluminato de sódio; aluminossilicato de sódio; silicato de sódio

e alumínio

Definição

Einecs

Denominação química Silicato de alumínio e sódio

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor numa base anidra:

— não inferior a 66,0 % e não superior a 88,0 %, expresso em SiO<sub>2</sub>

não inferior a 5,0 % e não superior a 15,0 %, expresso em Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Descrição Produto pulverulento ou em esférulas, amorfo, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo
Ensaio para a pesquisa de alumínio Positivo
Ensaio para a pesquisa de silicato Positivo

pH Entre 6,5 e 11,5 (numa suspensão espessa de 5 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 8,0 % (105 °C, durante 2 horas)

Perda por incineração Não inferior a 5,0 % e não superior a 11,0 %, numa base anidra

(1 000 °C, até massa constante)

Sódio Teor não inferior a 5 % e não superior a 8,5 % (expresso em Na<sub>2</sub>O),

numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 555 SILICATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO

Sinónimos Mic

Definição A mica natural consiste essencialmente em silicato de alumínio e

potássio (moscovite)

Einecs 310-127-6

Denominação química Silicato de alumínio e potássio

Fórmula química KAl<sub>2</sub>[AlSi<sub>3</sub>O<sub>10</sub>](OH)<sub>2</sub>

Massa molecular 398

Composição Teor não inferior a 98 %

Descrição Produto pulverulento ou em lâminas, cristalino, de cor branca a

cinzenta clara

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água, ácidos e bases diluídos e em solventes orgânicos

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (105 °C, durante 2 horas)

Antimónio Teor não superior a 20 mg/kg Zinco Teor não superior a 25 mg/kg Bário Teor não superior a 25 mg/kg Crómio Teor não superior a 100 mg/kg Cobre Teor não superior a 25 mg/kg Níquel Teor não superior a 50 mg/kg Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg Cádmio Teor não superior a 2 mg/kg Teor não superior a 5 mg/kg Chumbo

**▼** M3

# E 556 SILICATO DE ALUMÍNIO E CÁLCIO (1)

**▼**B

Sinónimos Aluminossilicato de cálcio; silicoaluminato de cálcio; silicato de

cálcio e alumínio

Definição

Einecs

Denominação química Silicato de alumínio e cálcio

<sup>(1)</sup> Período de aplicação: até 31 de janeiro de 2014.

# **▼**B

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor numa base anidra:

— não inferior a 44,0 % e não superior a 50,0 %, expresso em SiO<sub>2</sub>

— não inferior a 3,0 % e não superior a 5,0 %, expresso em Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

— não inferior a 32,0 % e não superior a 38,0 %, expresso em CaO

Descrição Produto pulverulento fino, fluido e de cor branca

Identificação

Positivo Ensaio para a pesquisa de cálcio Ensaio para a pesquisa de alumínio Positivo Ensaio para a pesquisa de silicato Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 10,0 % (105 °C, durante 2 horas)

Perda por incineração Não inferior a 14,0 % e não superior a 18,0 %, numa base anidra

(1 000 °C até massa constante)

Fluoreto Teor não superior a 50 mg/kg Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### **▼** M3

# E 559 SILICATO DE ALUMÍNIO (CAULINO) (1)

### **▼**B

Sinónimos Caulino, leve ou pesado

Definição O silicato básico de alumínio (caulino) é uma argila plástica purificada, de cor branca, composta por caulinite, silicato de potássio e alumínio, feldspato e quartzo. A sua transformação não deve incluir a calcinação. A argila caulínica bruta utilizada na produção de silicato de alumínio deve possuir um nível de dioxinas que não a torne perigosa para a saúde ou imprópria para o consumo humano.

O produto deve estar isento de amianto

Einecs 215-286-4 (caulinite)

Denominação química

Fórmula química Al<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>5</sub>(OH)<sub>4</sub> (caulinite)

Massa molecular

Teor não inferior a 90 % (soma da sílica e da alumina, após in-Composição

cineração)

Sílica (SiO<sub>2</sub>) Não inferior a 45 % e não

superior a 55 %

Alumina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Não inferior a 30 % e não

superior a 39 %

Descrição Produto pulverulento fino, untuoso, de cor branca ou branca acinzentada. O caulino resulta da acumulação livre de agregados de caulinite floculada com orientação aleatória ou de flocos hexagonais isolados.

Identificação

Positivo Ensaio para a pesquisa de alumina Ensaio para a pesquisa de silicato Positivo

Difracção de raios X

Picos característicos a 7,18/3,58/2,38/1,78 Å

Espectro de absorção no infravermelho Picos a 3 700 e 3 620 cm-1

<sup>(1)</sup> Período de aplicação: até 31 de janeiro de 2014.

Pureza

Perda por incineração Não inferior a 10 % e não superior a 14 % (1 000 °C até massa

constante)

Matérias solúveis em água

Teor não superior a 0,3 %

Matérias solúveis em ácido

Teor não superior a 2 %

Ferro Teor não superior a 5 %

Óxido de potássio (K<sub>2</sub>O)

Teor não superior a 5 %

Carbono Teor não superior a 0,5 %
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 570 ÁCIDOS GORDOS

Sinónimos

**Definição** Ácidos gordos de cadeia linear, ácido caprílico (C<sub>8</sub>), ácido cáprico

(C<sub>10</sub>), ácido láurico (C<sub>12</sub>), ácido mirístico (C<sub>14</sub>), ácido palmítico

 $(C_{16})$ , ácido esteárico  $(C_{18})$ , ácido oleico  $(C_{18:1})$ 

Einecs

Denominação química Ácido octanóico (C<sub>8</sub>); Ácido decanóico (C<sub>10</sub>); ácido dodecanóico

(C<sub>12</sub>); ácido tetradecanóico (C<sub>14</sub>); ácido hexadecanóico (C<sub>16</sub>); ácido

octadecanóico (C18); ácido 9-octadecenóico (C18:1)

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor não inferior a 98 %, determinado por cromatografia

Descrição Líquido incolor ou sólido de cor branca obtido a partir de óleos e

gorduras

Identificação

Ensaio de identificação Os ácidos gordos específicos são identificáveis com base no índice

de acidez, no índice de iodo, na cromatografía em fase gasosa

Pureza

Resíduo de incineração Teor não superior a 0,1 %

Matérias insaponificáveis Teor não superior a 1,5 %

Água Teor não superior a 0,2 % (método de Karl Fischer)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 574 ÁCIDO GLUCÓNICO

Sinónimos Ácido D-glucónico; ácido dextrónico

Definição O ácido glucónico consiste numa solução aquosa de ácido glucónico

e glucono-delta-lactona

Einecs

Denominação química Ácido glucónico

Fórmula química C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub> (ácido glucónico)

196.2 Massa molecular

Teor não inferior a 49,0 %, expresso em ácido glucónico Composição

Descrição Líquido xaroposo límpido, incolor a cor amarela clara

Identificação

Ensaio para a pesquisa de formação de um derivado de fenil-hidrazina

Positivo. O composto formado apresenta um intervalo de fusão compreendido entre 196 °C e 202 °C, com decomposição

Pureza

Não superior a 1,0 % a 550 °C +/- 20 °C até ao desaparecimento Resíduo de incineração

dos resíduos orgânicos (pontos negros)

Matérias redutoras Teor não superior a 2,0 % (expresso em D-glucose)

Cloreto Teor não superior a 350 mg/kg Sulfato Teor não superior a 240 mg/kg Sulfito Teor não superior a 20 mg/kg Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 575 GLUCONO-DELTA-LACTONA

Sinónimos Gluconolactona; GDL; delta-lactona do ácido D-glucónico;

delta-gluconolactona

Definição A glucono-delta-lactona é o éster cíclico intramolecular-1,5 do ácido

> D-glucónico. Em meio aquoso sofre hidrólise, resultando numa mistura em equilíbrio de ácido D-glucónico (55 % - 66 %) e das delta e

gama-lactonas

Einecs 202-016-5

D-Glucono-1,5-lactona Denominação química

Fórmula química  $C_6H_{10}O_6$ Massa molecular 178,14

Teor não inferior a 99,0 %, numa base anidra Composição

Descrição Produto pulverulento cristalino fino, praticamente inodoro, de cor

branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de formação de um derivado de fenil-hidrazina de ácido

glucónico

Positivo. O composto formado apresenta um intervalo de fusão com-

preendido entre 196 °C e 202 °C, com decomposição

Solubilidade Muito solúvel em água e moderadamente solúvel em etanol

Pureza

Água Teor não superior a 0,2 % (método de Karl Fischer)

Substâncias redutoras Teor não superior a 0,5 % (expresso em D-glucose)

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

### E 576 GLUCONATO DE SÓDIO

Sinónimos Sal de sódio do ácido D-glucónico

Definição Produto obtido por fermentação ou oxidação catalítica química

Einecs 208-407-7

Denominação química D-Gluconato de sódio Fórmula química  $C_6H_{11}NaO_7$  (anidro)

Massa molecular 218,14

Composição Teor não inferior a 99,0 %

Descrição Produto pulverulento cristalino, fino a granular, de cor branca a

castanha clara

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de gluconato Positivo

Solubilidade Muito solúvel em água e moderadamente solúvel em etanol

pH Entre 6,5 e 7,5 (solução a 10 %)

Pureza

Matérias redutoras Teor não superior a 1,0 % (expresso em D-glucose)

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 577 GLUCONATO DE POTÁSSIO

Sinónimos Sal de potássio do ácido glucónico

Definição

Einecs 206-074-2

Denominação química D-Gluconato de potássio Fórmula química  $C_6H_{11}KO_7$  (forma anidra)

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>KO<sub>7</sub> · H<sub>2</sub>O (forma mono-hidratada)

Massa molecular 234,25 (forma anidra)

252,26 (forma mono-hidratada)

Composição Teor não inferior a 97,0 % e não superior a 103,0 %, numa base

seca

Descrição Produto em grânulos ou pulverulento cristalino, fluido, inodoro, de

cor branca a branca amarelada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de gluconato Positivo

pH Entre 7,0 e 8,3 (solução a 10 %)

Pureza

Perda por secagem Forma anidra: não superior a 3,0 % (105 °C, sob vácuo, durante 4

horas)

Forma mono-hidratada: não inferior a 6 % e não superior a 7,5 %

(105 °C, sob vácuo, durante 4 horas)

Substâncias redutoras Teor não superior a 1,0 % (expresso em D-glucose)

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

# E 578 GLUCONATO DE CÁLCIO

Sinónimos Sal de cálcio do ácido D-glucónico

Definição

Einecs 206-075-8

Denominação química Di-D-gluconato de cálcio

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>CaO<sub>14</sub> (forma anidra) Fórmula química

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>CaO<sub>14</sub> · H<sub>2</sub>O (forma mono-hidratada)

Massa molecular 430,38 (forma anidra)

448,39 (forma mono-hidratada)

Composição Forma anidra: teor não inferior a 98 % e não superior a 102 %,

numa base seca

Forma mono-hidratada: teor não inferior a 98 % e não superior a

102 %, numa base «tal e qual»

Descrição Produto em grânulos ou pulverulento cristalino, inodoro, de cor

branca, estável em contacto com o ar

Identificação

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo Ensaio para a pesquisa de gluconato Positivo

Solubilidade Solúvel em água e insolúvel em etanol

рΗ Não inferior a 6,0 e não superior a 8,0 (solução a 5 %)

Pureza

Não superior a 3,0 % (105 °C, durante 16 horas) (forma anidra) Perda por secagem

Não superior a 2,0 % (105 °C, durante 16 horas) (forma

mono-hidratada)

Substâncias redutoras Teor não superior a 1,0 % (expresso em D-glucose)

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

### E 579 GLUCONATO FERROSO

Sinónimos

Definição

206-076-3 Einecs

Denominação química Di-D-gluconato ferroso di-hidratado; di-gluconato de ferro (II)

di-hidratado

Fórmula química C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>FeO<sub>14</sub>·2H<sub>2</sub>O

Massa molecular 482,17

Composição Teor não inferior a 95 %, numa base seca

Descrição Produto em grânulos ou pulverulento, de cor amarela esverdeada

clara a cinzenta amarelada, com um eventual odor ligeiro a açúcar

queimado

Identificação

Solubilidade Solúvel em água ligeiramente aquecida. Praticamente insolúvel em

etanol Positivo

Ensaio para a pesquisa de ião ferroso

Pesquisa para a formação de um derivado Positivo

de fenil-hidrazina de ácido glucónico

Não inferior a 4 e não superior a 5,5 (solução a 10 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 10 % (105 °C, durante 16 horas)

Ácido oxálico Teor não detectável

Ferro (Fe III) Teor não superior a 2 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

Substâncias redutoras Teor não superior a 0,5 %, expresso em glucose

# E 585 LACTATO FERROSO

Sinónimos Lactato de ferro (II); 2-hidroxipropanoato de ferro (II);

sal de ferro (II) do ácido 2-hidroxipropanóico

Definição

Einecs 227-608-0

Denominação química 2-Hidroxipropanoato ferroso

Fórmula química  $C_6H_{10}FeO_6$   $nH_2O$  (n = 2 ou 3)

Massa molecular 270,02 (forma di-hidratada)

288,03 (forma tri-hidratada)

Composição Teor não inferior a 96 %, numa base seca

Descrição Cristais de cor branca esverdeada ou produto pulverulento de cor

verde clara, com um odor característico

Identificação

Solubilidade Solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol

Ensaio para a pesquisa de ião ferroso Positivo

Ensaio para a pesquisa de lactato Positivo

pH Não inferior a 4 e não superior a 6 (solução a 2 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 18 % (100 °C, sob vácuo, a cerca de 700 mm Hg)

Ferro (Fe III)

Arsénio

Teor não superior a 0,6 %

Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg
Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 586 4-HEXILRESORCINOL

Sinónimos 4-Hexil-1,3-benzenodiol; hexilresorcinol

Definição

Einecs 205-257-4

Denominação química 4-Hexilresorcinol

Fórmula química  $C_{12}H_{18}O_2$  Massa molecular 197,24

Composição Teor não inferior a 98,0 %, numa base seca (temperatura ambiente,

durante 4 horas)

Descrição Produto pulverulento de cor branca

#### Identificação

Solubilidade Muito solúvel em éter e acetona; muito pouco solúvel em água

Ensaio para a pesquisa de ácido nítrico Adicionar 1 ml de ácido nítrico a 1 ml de uma solução saturada da

amostra. Surge uma coloração vermelha clara

Ensaio para a pesquisa de bromo Adicionar 1 ml de solução de ensaio de bromo a 1 ml de uma

solução saturada da amostra. Verifica-se a dissolução de um precipitado floculento de cor amarela, produzindo uma solução de cor

Pureza

Intervalo de fusão 62 °C - 67 °C

Acidez Não superior a 0,05 %

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Resorcinol e outros fenóis Agitar cerca de 1 g da amostra com 50 ml de água durante alguns

minutos, filtrar e adicionar ao filtrado 3 gotas de solução de teste de cloreto férrico. Não se produz coloração vermelha nem azul

Níquel Teor não superior a 2 mg/kg Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 3 mg/kg

# E 620 ÁCIDO GLUTÂMICO

Ácido L-glutâmico; ácido L-α-aminoglutárico Sinónimos

Definição

Einecs 200-293-7

Denominação química Ácido L-glutâmico; ácido L-2-aminopentanodióico

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>4</sub> Fórmula química Massa molecular 147,13

Composição Teor não inferior a 99,0 % e não superior a 101,0 %, numa base

Solubilidade Moderadamente solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ácido glutâmico (por cromatografia em camada fina)

Positivo

 $\alpha$ <sub>D</sub><sup>20</sup> entre + 31,5° e + 32,2° Rotação específica

[solução a 10 % (base anidra) em HCl 2N, tubo de 200 mm]

Não inferior a 3,0 e não superior a 3,5 (solução saturada) pΗ

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,2 % (80 °C, durante 3 horas)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,2 %

Cloreto Teor não superior a 0,2 %

Ácido carboxílico da pirrolidona Teor não superior a 0,2 %

Arsénio Teor não superior a 2,5 mg/kg

Teor não superior a 1 mg/kg Chumbo

#### E 621 GLUTAMATO MONOSSÓDICO

Sinónimos Glutamato de sódio; MSG

Definição

Einecs 205-538-1

Denominação química L-glutamato monossódico mono-hidratado

Fórmula química  $C_5H_8NaNO_4 \cdot H_2O$ 

Massa molecular 187,13

Composição Teor não inferior a 99,0 % e não superior a 101,0 %, numa base

anidra

Solubilidade Muito solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol ou éter

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, praticamente inodoro, de

cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido glutâmico (por cromatografia em camada fina)

Positivo

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  entre + 24,8° e + 25,3°

[solução a 10 % (base anidra) em HCl 2N, tubo de 200 mm]

pH 6,7-7,2 (solução a 5 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (98 °C, durante 5 horas)

Cloreto

Teor não superior a 0,2 %

Ácido carboxílico da pirrolidona

Teor não superior a 0,2 %

Teor não superior a 1 mg/kg

# E 622 GLUTAMATO MONOPOTÁSSICO

Sinónimos Glutamato de potássio; MPG

Definição

Einecs 243-094-0

Denominação química L-glutamato monopotássico mono-hidratado

Fórmula química  $C_5H_8KNO_4 \cdot H_2O$ 

Massa molecular 203,24

Composição Teor não inferior a 99,0 % e não superior a 101,0 %, numa base

anidra

Solubilidade Muito solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol ou éter

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, praticamente inodoro, de

cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido glutâmico (por cromatografia em camada fina)

Positivo

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  entre + 22,5° e + 24,0°

[solução a 10 % (base anidra) em HCl 2N, tubo de 200 mm]

pH Não inferior a 6,7 e não superior a 7,3 (solução a 2 %)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,2 % (80 °C, durante 5 horas)

Cloreto Teor não superior a 0,2 % Ácido carboxílico da pirrolidona Teor não superior a 0,2 %

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

### E 623 DIGLUTAMATO DE CÁLCIO

Sinónimos Glutamato de cálcio

Definição

Einecs 242-905-5

Denominação química Di-L-glutamato monocálcico

Fórmula química  $C_{10}H_{16}CaN_2O_8 \cdot nH_2O \ (n=0,\ 1,\ 2\ ou\ 4)$ 

Massa molecular 332,32 (forma anidra)

Composição Teor não inferior a 98,0 % e não superior a 102,0 %, numa base

anidra

Solubilidade Muito solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol ou éter

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, praticamente inodoro, de

cor branca

Positivo

Identificação

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

Ensaio para a pesquisa de ácido glutâmico (por cromatografia em camada fina)

Rotação específica

20

 $\left[\alpha\right]_D^{20}$  entre + 27,4° e + 29,2° (para o diglutamato de cálcio com x = 4) [solução a 10 % (base anidra) em HCl 2N, tubo de 200 mm]

Pureza

Água Teor não superior a 19,0 % (para o diglutamato de cálcio com x = 4)

(método de Karl Fischer)

Cloreto Teor não superior a 0,2 %

Ácido carboxílico da pirrolidona Teor não superior a 0,2 %

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

# E 624 GLUTAMATO MONOAMÓNICO

Sinónimos Glutamato de amónio

Definição

Einecs 231-447-1

Denominação química L-Glutamato de monoamónio mono-hidratado

Fórmula química  $C_5H_{12}N_2O_4 \cdot H_2O$ 

Massa molecular 182,18

Composição Teor não inferior a 99,0 % e não superior a 101,0 %, numa base

anidra

Solubilidade Muito solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol ou éter

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, praticamente inodoro, de

cor branca

Positivo

Positivo

Identificação

Ensaio para a pesquisa de amónio

Ensaio para a pesquisa de ácido glutâ-

mico (por cromatografia em camada fina)

Rotação específica

рΗ

Pureza

Perda por secagem

Cinzas sulfatadas Ácido carboxílico da pirrolidona

Chumbo

 $[\alpha]_D^{20}$  entre + 25,4° e + 26,4° [solução a 10 % (base anidra) em HCl 2N, tubo de 200 mm]

Não inferior a 6,0 e não superior a 7,0 (solução a 5 %)

Não superior a 0,5 % (50 °C, durante 4 horas)

Teor não superior a 0,2 %

Não superior a 0,1 %

Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 625 DIGLUTAMATO DE MAGNÉSIO

Sinónimos Glutamato de magnésio

Definição

242-413-0 Einecs

Denominação química Di-L-glutamato de monomagnésio tetra-hidratado

Fórmula química  $C_{10}H_{16}MgN_2O_8$  ·  $4H_2O$ 

388,62 Massa molecular

Composição Teor não inferior a 95,0 % e não superior a 105,0 %, numa base

anidra

Solubilidade Muito solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol ou éter

Descrição Cristais ou produto pulverulento, inodoro, de cor branca ou esbran-

quiçada

Positivo

Positivo

Identificação

Ensaio para a pesquisa de magnésio

Ensaio para a pesquisa de ácido glutâmico (por cromatografia em camada fina)

Rotação específica

 $[\alpha]_D^{20}$  entre + 23,8° e + 24,4°

[solução a 10 % (base anidra) em HCl 2N, tubo de 200 mm]

Não inferior a 6,4 e não superior a 7,5 (solução a 10 %) pН

Pureza

Água Teor não superior a 24 % (método de Karl Fischer)

Cloreto Teor não superior a 0,2 % Ácido carboxílico da pirrolidona Teor não superior a 0,2 %

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

## E 626 ÁCIDO GUANÍLICO

Sinónimos Ácido 5'-guanílico

Definição

Einecs 201-598-8

Denominação química Ácido guanosina-5'-monofosfórico

Fórmula química  $C_{10}H_{14}N_5O_8P$ 

Massa molecular 363,22

Composição Teor não inferior a 97,0 %, numa base anidra

Solubilidade Ligeiramente solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, inodoros, incolores ou de

or branca

Positivo

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ribose Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato orgâ-

nico

pH Não inferior a 1,5 e não superior a 2,5 (solução a 0,25 %)

Espectrometria Absorção máxima de uma solução 20 mg/l em HCl 0,01 N a 256 nm

Pureza

Perda por secagem Não superior a 1,5 % (120 °C, durante 4 horas)

Outros nucleótidos Teor não detectável por cromatografia em camada fina

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

E 627 GUANILATO DISSÓDICO

Sinónimos Guanilato de sódio; 5'-guanilato de sódio

Definição

**▼**<u>M3</u>

Einecs 226-914-1

**▼**B

Denominação química Guanosina-5'-monofosfato de dissódio

Fórmula química  $C_{10}H_{12}N_5Na_2O_8P\cdot nH_2O\ (n=\text{cerca de 7})$ 

Massa molecular 407,19 (forma anidra)

Composição Teor não inferior a 97,0 %, numa base anidra

Solubilidade Solúvel em água, moderadamente solúvel em etanol e praticamente

insolúvel em éter

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, inodoros, incolores ou de

cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ribose Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato orgâ-

nico

Positivo

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

pH Não inferior a 7,0 e não superior a 8,5 (solução a 5 %)

Espectrometria Absorção máxima de uma solução 20 mg/l em HCl 0,01 N a 256 nm

Pureza

Perda por secagem Não superior a 25 % (120 °C, durante 4 horas)

Outros nucleótidos Teor não detectável por cromatografia em camada fina

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

# **▼**B

#### E 628 GUANILATO DIPOTÁSSICO

Sinónimos Guanilato de potássio; 5'-guanilato de potássio

Definição

**▼**<u>M3</u>

221-849-5 Einecs

**▼**B

Denominação química Guanosina-5'-monofosfato de dipotássio

Fórmula química  $C_{10}H_{12}K_2N_5O_8P$ 

439,40 Massa molecular

Teor não inferior a 97,0 %, numa base anidra Composição

Solubilidade Muito solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, inodoros, incolores ou de

cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ribose Positivo Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato orgâ-

nico

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

рΗ Não inferior a 7,0 e não superior a 8,5 (solução a 5 %)

Absorção máxima de uma solução 20 mg/l em HCl 0,01 N a 256 nm Espectrometria

Pureza

Não superior a 5 % (120 °C, durante 4 horas) Perda por secagem

Outros nucleótidos Teor não detectável por cromatografia em camada fina

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

### E 629 GUANILATO DE CÁLCIO

5'-Guanilato de cálcio Sinónimos

Definição

Einecs

Denominação química Guanosina-5'-monofosfato de cálcio

Fórmula química  $C_{10}H_{12}CaN_5O_8P \cdot nH_2O$ Massa molecular 401,20 (forma anidra)

Composição Teor não inferior a 97,0 %, numa base anidra

Solubilidade Moderadamente solúvel em água

Descrição Cristais ou produto pulverulento, inodoros, de cor branca ou esbran-

quiçada

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ribose Positivo Ensaio para a pesquisa de fosfato orgâ-Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

рΗ Não inferior a 7,0 e não superior a 8,0 (solução a 0,05 %)

Espectrometria Absorção máxima de uma solução 20 mg/l em HCl 0,01 N a 256 nm

# **▼**B

Pureza

Não superior a 23,0 % (120 °C, durante 4 horas) Perda por secagem Outros nucleótidos Teor não detectável por cromatografia em camada fina

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

# E 630 ÁCIDO INOSÍNICO

Sinónimos Ácido 5'-inosínico

Definição

205-045-1 Einecs

Denominação química Ácido inosina-5'-monofosfórico

 $C_{10}H_{13}N_4O_8P$ Fórmula química

Massa molecular 348,21

Composição Teor não inferior a 97,0 %, numa base anidra

Solubilidade Muito solúvel em água e ligeiramente solúvel em etanol

Descrição Cristais ou produto pulverulento, inodoros, incolores ou de cor

branca

Positivo

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ribose Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato orgâ-

nico

Não inferior a 1,0 e não superior a 2,0 (solução a 5 %) pΗ

Absorção máxima de uma solução 20 mg/l em HCl 0,01 N a 250 nm Espectrometria

Pureza

Perda por secagem Não superior a 3,0 % (120 °C, durante 4 horas)

Outros nucleótidos Teor não detectável por cromatografia em camada fina

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

### E 631 INOSINATO DISSÓDICO

Sinónimos Inosinato de sódio; 5'-inosinato de sódio

Definição

Einecs 225-146-4

Inosina-5'-monofosfato de dissódio Denominação química

Fórmula química  $C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P \cdot H_2O$ 392,17 (forma anidra) Massa molecular

Teor não inferior a 97,0 %, numa base anidra Composição

Solubilidade Solúvel em água, moderadamente solúvel em etanol e praticamente

insolúvel em éter

Descrição Cristais ou produto pulverulento, inodoros, incolores ou de cor

branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ribose Positivo Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato orgâ-

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo pH 7,0-8,5

Espectrometria Absorção máxima de uma solução 20 mg/l em HCl 0,01 N a 250 nm

Pureza

Água Teor não superior a 28,5 % (método de Karl Fischer)

Outros nucleótidos Teor não detectável por cromatografia em camada fina

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

# E 632 INOSINATO DIPOTÁSSICO

Sinónimos Inosinato de potássio; 5'-inosinato de potássio

Definição

Einecs 243-652-3

Denominação química Inosina-5'-monofosfato de dipotássio

Fórmula química  $C_{10}H_{11}K_2N_4O_8P$ 

Massa molecular 424,39

Composição Teor não inferior a 97,0 %, numa base anidra

Solubilidade Muito solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol

Descrição Cristais ou produto pulverulento, inodoros, incolores ou de cor

branca

Positivo

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ribose Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato orgâ-

nico

\_ |

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo

pH Não inferior a 7,0 e não superior a 8,5 (solução a 5 %)

Espectrometria Absorção máxima de uma solução 20 mg/l em HCl 0,01 N a 250 nm

Pureza

Água Teor não superior a 10,0 % (método de Karl Fischer)

Outros nucleótidos Teor não detectável por cromatografía em camada fina

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

### E 633 INOSINATO DE CÁLCIO

Sinónimos 5'-Inosinato de cálcio

Definição

Einecs

Denominação química Inosina-5'-monofosfato de cálcio

Fórmula química  $C_{10}H_{11}CaN_4O_8P \cdot nH_2O$ Massa molecular 386,19 (forma anidra)

Composição Teor não inferior a 97,0 %, numa base anidra

Solubilidade Moderadamente solúvel em água

Descrição Cristais ou produto pulverulento, inodoros, incolores ou de cor

branca

Identificação

Ensaios para a pesquisa de ribose

Ensaio para a pesquisa de fosfato orgâ-

nico

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

pH Não inferior a 7,0 e não superior a 8,0 (solução a 0,05 %)

Positivo

Positivo

Espectrometria Absorção máxima de uma solução 20 mg/l em HCl 0,01 N a 250 nm

Pureza

Água Teor não superior a 23,0 % (método de Karl Fischer)

Outros nucleótidos Teor não detectável por cromatografia em camada fina

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

### E 634 5'-RIBONUCLEÓTIDOS DE CÁLCIO

Sinónimos

Definição

Einecs

Denominação química Os 5'-ribonucleótidos de cálcio são essencialmente uma mistura de

inosina-5'-monofosfato de cálcio e guanosina-5'-monofosfato de cál-

cio

 $C_{10}H_{12}N_5CaO_8P\cdot nH_2O$ 

Massa molecular

Composição Teor dos dois principais componentes não inferior a 97,0 % e, em

relação a cada um desses componentes, não inferior a 47,0 % e não

superior a 53 %, sempre numa base anidra

Solubilidade Moderadamente solúvel em água

Descrição Cristais ou produto pulverulento, inodoros, de cor branca ou quase

branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ribose Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato orgâ-

nico

Positivo

Ensaio para a pesquisa de cálcio Positivo

pH Não inferior a 7,0 e não superior a 8,0 (solução a 0,05 %)

Pureza

Água Teor não superior a 23,0 % (método de Karl Fischer)

Outros nucleótidos Teor não detectável por cromatografía em camada fina

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

# E 635 5'-RIBONUCLEÓTIDOS DISSÓDICOS

Sinónimos 5'-Ribonucleótidos de sódio

Definição

Einecs

Denominação química Os 5'-ribonucleótidos dissódicos são essencialmente uma mistura de

inosina-5'-monofosfato de dissódio e guanosina-5'-monofosfato de

dissódio

Fórmula química  $C_{10}H_{11}N_4O_8P\cdot nH_2O$ 

 $C_{10}H_{12}N_5Na_2O_8P \cdot nH_2O$ 

Massa molecular

Composição Teor dos dois principais componentes não inferior a 97,0 % e, em

relação a cada um desses componentes, não inferior a 47,0 % e não

superior a 53 %, sempre numa base anidra

Solubilidade Solúvel em água, moderadamente solúvel em etanol e praticamente

insolúvel em éter

Descrição Cristais ou produto pulverulento, inodoros, de cor branca ou quase

branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de ribose Positivo

Ensaio para a pesquisa de fosfato orgâ- | Positivo

nico

Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

pH Não inferior a 7,0 e não superior a 8,5 (solução a 5 %)

Pureza

Água Teor não superior a 26,0 % (método de Karl Fischer)

Outros nucleótidos Teor não detectável por cromatografia em camada fina

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

### E 640 GLICINA E SEU SAL DE SÓDIO

## i) GLICINA

Sinónimos Ácido aminoacético; glicolola

Definição

Einecs 200-272-2

Denominação química Ácido aminoacético

Fórmula química  $C_2H_5NO_2$  Massa molecular 75,07

Composição Teor não inferior a 98,5 %, numa base anidra

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, de cor branca

Identificação

Ensaio para a pesquisa de aminoácido Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,2 % (105 °C, durante 3 horas)

Resíduo de incineração Não superior a 0,1 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### ii) GLICINATO DE SÓDIO

# Sinónimos

# Definição

Einecs 227-842-3

Denominação química Glicinato de sódio C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub> Na Fórmula química

98 Massa molecular

Teor não inferior a 98,5 %, numa base anidra Composição

Descrição Identificação Cristais ou produto pulverulento cristalino, de cor branca

Ensaio para a pesquisa de aminoácido Positivo Ensaio para a pesquisa de sódio Positivo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,2 % (105 °C, durante 3 horas)

Resíduo de incineração Teor não superior a 0,1 % Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# **▼**M1<u>8</u>

# E 641 L-LEUCINA

Ácido 2-aminoisobutilacético; Ácido L-2-amino-4-metilvalérico; Sinónimos

Ácido alfa-aminoisocaproico; Ácido (S)-2-amino-4-metilpentanoico;

L-Leu

Definição

200-522-0 Einecs Número CAS 61-90-5

Denominação química L-Leucina; Ácido L-2-amino-4-metilpentanoico

 $C_6H_{13}NO_2$ Fórmula química Massa molecular 131,17

Teor não inferior a 98,5 % e não superior a 101,0 %, numa base Composição

Descrição Pó ou flocos brilhantes cristalinos de cor branca ou esbranquiçada

Identificação

Solubilidade Solúvel em água, ácido acético, HCl diluído e hidróxidos e carbo-

Teor não superior a 1 mg/kg

natos alcalinos; ligeiramente solúvel em etanol

 $[\alpha]_D^{20}$  entre + 14,5 ° e + 16,5 ° Rotação específica

(solução a 4 % (base anidra) em HCl 6N)

Pureza

Não superior a 0,5 % (100 °C - 105 °C) Perda por secagem

Cinzas sulfatadas 0,1 % no máximo

Cloretos Teor não superior a 200 mg/kg Sulfatos Teor não superior a 300 mg/kg Amónio Teor não superior a 200 mg/kg Ferro Teor não superior a 10 mg/kg Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg Mercúrio

### E 650 ACETATO DE ZINCO

Sal de zinco do ácido acético, di-hidratado Sinónimos

Definição

Einecs

Denominação química Acetato de zinco di-hidratado

Fórmula química C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub> Zn · 2H<sub>2</sub>O

Massa molecular 219,51

Teor de C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub> Zn · 2H<sub>2</sub>O não inferior a 98 % e não superior a Composição

Descrição Cristais incolores ou produto pulverulento fino de cor esbranquiçada

Identificação

Positivo Ensaio para a pesquisa de acetato

Ensaio para a pesquisa de zinco Positivo

Não inferior a 6,0 e não superior a 8,0 (solução a 5 %) pН

Pureza

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,005 %

Cloreto Teor não superior a 50 mg/kg

Sulfato Teor não superior a 100 mg/kg

Metais alcalinos e alcalino-terrosos Teor não superior a 0,2 %

Impurezas orgânicas voláteis Positivo

Ferro Teor não superior a 50 mg/kg

Teor não superior a 3 mg/kg Arsénio

Chumbo Teor não superior a 20 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 5 mg/kg

### E 900 DIMETILPOLISSILOXANO

Sinónimos Polidimetilsiloxano; fluido de silicone; óleo de silicone; dimetilsili-

cone

Definição O dimetilpolissiloxano é uma mistura de polímeros lineares de silo-

xano totalmente metilados, contendo unidades repetidas da fórmula  $(CH_3)_2$  SiO e estabilizadas por unidades terminais de trimetilsiloxi

com a fórmula (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> SiO

Einecs

Denominação química Siloxanos e silicones dimetilados

Fórmula química (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>-Si-[O-Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>n</sub>-O-Si(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

Massa molecular

Composição Teor de silício total não inferior a 37,3 % e não superior a 38,5 %

**Descrição**Líquido viscoso, límpido e incolor

Identificação

Densidade relativa (25 °C/25 °C) Não inferior a 0,964 e não superior a 0,977

Índice de refração  $[n]_D^{25}$  1,400-1,405

Espectro de absorção no infravermelho

O espectro de absorção no infravermelho de uma película líquida da amostra entre duas lâminas de cloreto de sódio apresenta máximos relativos nos mesmos comprimentos de onda que os de uma preparação semelhante do padrão de referência de dimetilpolissiloxano

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,5 % (150 °C, durante 4 horas)

Viscosidade Não inferior a 1,00 · 10<sup>-4</sup> m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup>, a 25 °C

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 901 CERA DE ABELHAS (BRANCA E AMARELA)

Sinónimos Cera branca; cera amarela

Definição

A cera de abelhas amarela é o produto obtido pela fusão com água quente das paredes dos favos das abelhas do mel (Apis mellifera L.),

seguida de remoção das matérias estranhas

Obtém-se cera de abelhas branca por branqueamento da cera de

abelhas amarela

Einecs 232-383-7

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição Fragmentos ou lâminas de cor branca amarelada (cera branca) ou amarelada a castanha acinzentada (cera amarela) apresentando frac-

tura granular fina e não cristalina, com odor agradável a mel

Identificação

Intervalo de fusão Entre 62 °C e 65 °C

Densidade relativa Cerca de 0,96

Solubilidade Insolúvel em água, moderadamente solúvel em álcool e muito solú-

vel em clorofórmio e éter

Pureza

Índice de acidez Não inferior a 17 e não superior a 24

Índice de saponificação 87-104

Índice de peróxidos Não superior a 5

Glicerol e outros poliálcoois Teor não superior a 0,5 %, expresso em glicerol

Ceresina, parafinas e outras ceras

Transferir 3,0 g da amostra para um balão de

Transferir 3,0 g da amostra para um balão de fundo redondo de 100 ml, adicionar 30 ml de uma solução de hidróxido de potássio a 4 % m/v em etanol isento de aldeído e manter em ebulição suave durante 2 horas sob um condensador de refluxo. Retirar o condensador e inserir imediatamente um termómetro. Colocar o balão em água a 80 °C e deixar arrefecer, agitando continuamente a solução. Não deve formar-se qualquer precipitado antes de a temperatura atingir 65 °C, embora a solução possa adoptar um aspecto opales-

cente

Gorduras, cera-do-japão, colofónia e sa-

bões

Manter em ebulição, durante 30 minutos, 1 g da amostra com 35 ml de uma solução 1:7 de hidróxido de sódio, mantendo o volume através da adição de água, e deixar arrefecer a mistura. A cera separa-se e o líquido permanece límpido. Filtrar a mistura a frio e acidificar o filtrado com ácido clorídrico. Não se forma qualquer

precipitado

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

### E 902 CERA DE CANDELILHA

Sinónimos

Definição A cera de candelilha é uma cera purificada obtida das folhas de

candelilha (Euphorbia antisyphilitica)

Einecs 232-347-0

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição Cera dura, opaca a translúcida, de cor castanha amarelada

Identificação

Densidade relativa Cerca de 0,98

Intervalo de fusão Entre 68,5 °C e 72,5 °C

Solubilidade Insolúvel em água e solúvel em etanol e em tolueno

Pureza

Índice de acidez Não inferior a 12 e não superior a 22

Índice de saponificação Não inferior a 43 e não superior a 65

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

#### E 903 CERA DE CARNAÚBA

Sinónimos

Definição A cera de Carnaúba é uma cera purificada obtida dos rebentos e das

folhas de Copernicia cerifera

Einecs 232-399-4

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição Flocos ou produto pulverulento ou sólido, duro e quebradiço, com

fractura resinosa, de cor castanha clara a amarela pálida

Identificação

Densidade relativa Cerca de 0,997

Intervalo de fusão Entre 82 °C e 86 °C

Solubilidade Insolúvel em água, parcialmente solúvel em etanol ebuliente, solúvel

em clorofórmio e éter dietílico

Pureza

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,25 %

Índice de acidez Não inferior a 2 e não superior a 7

Índice de esterificação Não inferior a 71 e não superior a 88

Matérias insaponificáveis Teor não inferior a 50 % e não superior a 55 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 904 GOMA-LACA

Sinónimos Goma-laca branqueada; goma-laca branca

Definição A goma-laca resulta da depuração e branqueamento da secreção

resinosa do insecto Laccifer (Tachardia) lacca Kerr (Fam. Coccidae)

Einecs 232-549-9

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição Goma-laca branqueada: resina granular, amorfa, de cor esbranqui-

cada

Goma-laca branqueada isenta de ceras: resina granular, amorfa, de

cor amarela clara

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água, muito solúvel (embora lentamente) em álcool,

ligeiramente solúvel em acetona

Índice de acidez Entre 60 e 89

#### Pureza

Perda por secagem Não superior a 6,0 % (40 °C, com sílica-gel, durante 15 horas)

Colofónia Não detectável

Cera Goma-laca branqueada: teor não superior a 5,5 %

Goma-laca branqueada isenta de ceras: teor não superior a 0,2 %

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

#### E 905 CERA MICROCRISTALINA

Sinónimos Cera de petróleo; cera de hidrocarbonetos; cera Fischer-Tropsch; cera

sintética; parafina sintética

Definição Misturas refinadas de hidrocarbonetos sólidos saturados, obtidos de

petróleo ou de matérias-primas sintéticas

**Descrição** Cera inodora, de cor branca a âmbar

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água e muito ligeiramente solúvel em etanol

Índice de refracção  $\left[n\right]_{D}^{100}$  1,434-1,448

Em alternativa:  $[n]_D^{120}$  1,426-1,440

Pureza

Massa molecular Média não inferior a 500

Viscosidade Não inferior a  $1,1 \times 10^{-5}$  m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup> a 100 °C

Em alternativa: não inferior a 0,8 x 10<sup>-5</sup> m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup> a 120 °C, se sólida

a 100 °C

Resíduo de incineração Não superior a 0,1 %

Número de átomos de carbono a 5 % do

ponto de destilação

Não superior a 5 % das moléculas com número de átomos de car-

bono inferior a 25

Cor Positivo

Enxofre Teor não superior a 0,4 % (m/m)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 3 mg/kg

Compostos aromáticos policíclicos Teor de benzo(a)pireno não superior a 50 µg/kg

### E 907 POLI-1-DECENO HIDROGENADO

Sinónimos Polidec-1-eno hidrogenado; poli-alfa-olefina hidrogenada

Definição

Einecs

Denominação química

Fórmula química  $C_{10n}H_{20n+2}$  em que n = 3 - 6

Massa molecular 560 (média)

Composição Teor de poli-1-deceno hidrogenado não inferior a 98,5 %, com a

seguinte distribuição de oligómeros:

 $C_{30}$ : 13 - 37 %  $C_{40}$ : 35 - 70 %

 $C_{50}$ : 9 – 25 %

 $C_{60}$ : 1 - 7 %

### Descrição

### Identificação

Solubilidade Insolúvel em água, ligeiramente solúvel em etanol e solúvel em

toluend

Combustão Arde com uma chama viva e um odor característico a parafina

Viscosidade Entre  $5.7 \times 10^{-6}$  e  $6.1 \times 10^{-6}$  m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup> a 100 °C

Pureza

Compostos com número de átomos de

carbono inferior a 30

Teor não superior a 1,5 %

Substâncias facilmente carbonizáveis

Após 10 minutos de agitação num banho de água a ferver, um tubo de ácido sulfúrico com uma amostra de 5 g de poli-1-deceno hidro-

genado apresenta apenas uma ligeira cor de palha

Níquel Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

**▼** M<u>15</u>

**▼**B

#### E 914 CERA DE POLIETILENO OXIDADA

Sinónimos

Definição Produtos polares da reacção de oxidação moderada do polietileno

Einecs

Denominação química

Polietileno oxidado

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição Produto pulverulento, em flocos, em grânulos ou em pérolas, de cor

quase branca

Identificação

Densidade Entre 0,92 e 1,05 (20 °C)

Ponto de gota Superior a 95 °C

Pureza

Índice de acidez Não superior a 70

Viscosidade Não inferior a 8,1 · 10-5 m<sup>2</sup>s-1 a 120 °C

Outras ceras Teor não detectável (por calorimetria diferencial de varrimento e/ou

espectroscopia de infravermelho)

Oxigénio Teor não superior a 9,5 %

Crómio Teor não superior a 5 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

### E 920 L-CISTEÍNA

Sinónimos

Definição Cloridrato ou cloridrato mono-hidratado de L-cisteína. O cabelo hu-

mano não pode ser utilizado como fonte para esta substância

Einecs 200-157-7 (forma anidra)

Denominação química

Fórmula química  $C_3H_7NO_2S \cdot HC1 \cdot nH_2O$  (em que n = 0 ou 1)

Massa molecular 157,62 (forma anidra)

Composição Teor não inferior a 98,0 % e não superior a 101,5 %, numa base

anidra

**Descrição** Produto pulverulento de cor branca ou cristais incolores

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e em etanol

Intervalo de fusão A forma anidra funde a cerca de 175 °C

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$ : entre + 5,0° e + 8,0° ou

 $[\alpha]_{D}^{25}$ : entre + 4,9° e 7,9°

Pureza

Perda por secagem Entre 8,0 % e 12,0 %

Forma anidra: não superior a 2,0 %

Resíduo de incineração Teor não superior a 0,1 %

Ião amónio Teor não superior a 200 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 1,5 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

# E 927b CARBAMIDA

Sinónimos Ureia

Definição

Einecs 200-315-5

Denominação química

Fórmula química CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O

Massa molecular 60,06

Composição Teor não inferior a 99,0 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento cristalino, prismático, de cor branca a incolor,

ou pequenas pérolas, de cor branca

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água

Solúvel em etanol

Precipitação com ácido nítrico Ensaio positivo em caso de formação de um precipitado cristalino de

cor branca

Reacção corada Ensaio positivo no caso da formação de uma coloração violeta aver-

melhada

Intervalo de fusão 132 °C a 135 °C

Pureza

Perda por secagem Não superior a 1,0 % (105 °C, durante 1 hora)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Matérias insolúveis em etanol Teor não superior a 0,04 %

Alcalinidade Positivo

Ião amónio Teor não superior a 500 mg/kg

Biureto Teor não superior a 0,1 %

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

### E 938 ÁRGON

### Sinónimos

# Definição

Einecs 231-147-0
Denominação química Árgon

Fórmula química Ar Massa atómica 40

Composição Teor não inferior a 99 %

Descrição Gás incolor e inodoro, não inflamável

Identificação

Pureza

Água Teor não superior a 0,05 %

Metano e outros hidrocarbonetos Teor não superior a 100 μl/l, expresso em metano

### E 939 HÉLIO

#### Sinónimos

# Definição

Einecs 231-168-5

Denominação química Hélio
Fórmula química He
Massa atómica 4

Widssu diofffice

Composição Teor não inferior a 99 %

Descrição Gás incolor e inodoro, não inflamável

Identificação

Pureza

Água Teor não superior a 0,05 %

Metano e outros hidrocarbonetos Teor não superior a 100 μl/l, expresso em metano

### **E 941 AZOTO**

Sinónimos

Definição

Einecs 231-783-9

Denominação química Azoto

Fórmula química N<sub>2</sub>

Massa molecular 28

Composição Teor não inferior a 99 %

Descrição Gás incolor e inodoro, não inflamável

Identificação

Pureza

Água Teor não superior a 0,05 %

Monóxido de carbono Teor não superior a 10 μl/l

Metano e outros hidrocarbonetos | Teor não superior a 100 μl/l, expresso em metano

Dióxido de azoto e óxido de azoto Teor não superior a 10 μl/l

Oxigénio Teor não superior a 1 %

## E 942 ÓXIDO NITROSO

Sinónimos

Definição

Einecs 233-032-0

Denominação química Óxido nitroso

Fórmula química  $N_2O$ 

Massa molecular 44

Composição Teor não inferior a 99 %

**Descrição** Gás incolor, não inflamável, com um odor adocicado

Identificação

Pureza

Água Teor não superior a 0,05 %

Monóxido de carbono Teor não superior a 30 μl/l

Dióxido de azoto e óxido de azoto Teor não superior a 10 μl/l

#### E 943a BUTANO

Sinónimos n-Butano

Definição

Einecs

Denominação química Butano

Fórmula química CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

Massa molecular 58,12

Composição Teor não inferior a 96 %

Descrição Gás ou líquido incolores com cheiro suave característico

Identificação

Pressão de vapor 108,935 kPa a 20 °C

Pureza

Metano Teor não superior a 0,15 % v/v

Etano Teor não superior a 0,5 % v/v

Propano Teor não superior a 1,5 % v/v

Isobutano Teor não superior a 3,0 % v/v

1,3-Butadieno Teor não superior a 0,1 % v/v

Humidade Teor não superior a 0,005 %

E 943b ISOBUTANO

Sinónimos 2-Metilpropano

Definição

Einecs

Denominação química 2-Metilpropano Fórmula química (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH CH<sub>3</sub>

Massa molecular 58,12

Composição Teor não inferior a 94 %

Descrição Gás ou líquido incolores, com cheiro suave característico

Identificação

Pressão de vapor 205,465 kPa a 20 °C

Pureza

Metano Teor não superior a 0,15 % v/v

Etano Teor não superior a 0,5 % v/v

Propano Teor não superior a 2,0 % v/v

n-Butano Teor não superior a 4,0 % v/v

1,3-Butadieno Teor não superior a 0,1 % v/v

Humidade Teor não superior a 0,005 %

### E 944 PROPANO

Sinónimos

Definição

Einecs

Denominação química Propano

Fórmula química CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

Massa molecular 44,09

Composição Teor não inferior a 95 %

Descrição Gás ou líquido incolores, com cheiro suave característico

Identificação

Pressão de vapor 732,910 kPa a 20 °C

Pureza

MetanoTeor não superior a 0,15 % v/vEtanoTeor não superior a 1,5 % v/vIsobutanoTeor não superior a 2,0 % v/vn-ButanoTeor não superior a 1,0 % v/v1,3-ButadienoTeor não superior a 0,1 % v/vHumidadeTeor não superior a 0,005 %

# E 948 OXIGÉNIO

Sinónimos

Definição

Einecs 231-956-9

Denominação química Oxigénio

Fórmula química O<sub>2</sub>

Massa molecular 32

Composição Teor não inferior a 99 %

Descrição Gás incolor e inodoro, não inflamável

Identificação

Pureza

Água Teor não superior a 0,05 %

Metano e outros hidrocarbonetos Teor não superior a 100 μl/l, expresso em metano

# E 949 HIDROGÉNIO

Sinónimos

Definição

Einecs 215-605-7

Denominação química Hidrogénio

Fórmula química  $H_2$  Massa molecular 2

Composição Teor não inferior a 99,9 %

**Descrição**Gás incolor e inodoro, muito inflamável

Identificação

Pureza

Água Teor não superior a 0,005 % v/v
Oxigénio Teor não superior a 0,001 % v/v
Azoto Teor não superior a 0,07 % v/v

E 950 ACESSULFAME K

Sinónimos Acessulfame de potássio; sal de potássio de 2,2-dióxido de 3,4-di-

-hidro-6-metil-1,2,3-oxatiazin-4-ona

Definição

Einecs 259-715-3

Denominação química Sal de potássio de 2,2-dióxido de 6-metil-1,2,3-oxatiazin-4(3H)-ona

Fórmula química C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>KNO<sub>4</sub>S

Massa molecular 201,24

Composição Teor de C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>KNO<sub>4</sub>S não inferior a 99 %, numa base anidra

**Descrição** Produto pulverulento cristalino, inodoro, de cor branca. Cerca de 200

vezes mais doce do que a sacarose.

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e muito pouco solúvel em etanol

Absorção no ultravioleta Não superior a 227 ± 2 nm para uma solução com 10 mg em

1 000 ml de água

Ensaio para a pesquisa de potássio Positivo (testar o resíduo obtido com a incineração de 2 g de amos-

tra)

Ensaio de precipitação Adicionar algumas gotas de uma solução a 10 % de cobaltonitrito de

sódio a uma solução de 0,2 g de amostra em 2 ml de ácido acético e

2 ml de água. Forma-se um precipitado amarelo.

Pureza

Perda por secagem Não superior a 1 % (105 °C, durante 2 horas)

Impurezas orgânicas Ensaio positivo para 20 mg/kg de componentes activos no UV

Fluoreto Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg
Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

E 951 ASPARTAME

Sinónimos Éster metílico da aspartilfenilalanina

Definição

Einecs 245-261-3

Denominação química Éster 1-metílico da N-L-α-aspartil-L-fenilalanina; éster N-metílico do

ácido 3-amino-N-(α-carbometoxifenetil)-succinâmico

Fórmula química  $C_{14}H_{18}N_2O_5$ 

Massa molecular 294,31

Composição Teor de  $C_{14}H_{18}N_2O_5$  não inferior a 98 % e não superior a 102 %,

numa base seca

Descrição Produto pulverulento cristalino, inodoro, com sabor doce, de cor

branca. Cerca de 200 vezes mais doce do que a sacarose.

Identificação

Solubilidade Pouco solúvel em água e em etanol.

pH Entre 4,5 e 6,0 (solução 1:125)

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$ : + 14,5° a + 16,5°

Determinado numa solução a 4 % em ácido fórmico 15 N, 30 mi-

nutos depois da preparação da solução da amostra

Pureza

Perda por secagem Não superior a 4,5 % (105 °C, durante 4 horas)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,2 %, expressa numa base seca

Transmitância A transmitância de uma solução a 1 % em ácido clorídrico 2 N,

determinada a 430 nm num espectrofotómetro adequado com uma célula de 1 cm, utilizando ácido clorídrico 2 N como referência, não deve ser inferior a 0,95 (equivalente a uma absorvência não superior

a aproximadamente 0,022)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

Ácido 5-benzil-3,6-dioxo-2-piperazinacé- Teor não supe

tico

Teor não superior a 1,5 %, expresso numa base seca

# E 952 — ÁCIDO CICLÂMICO E SEUS SAIS DE SÓDIO E CÁLCIO

### i) ÁCIDO CICLÂMICO

Sinónimos Ácido ciclo-hexilsulfâmico; ciclamato

Definição

Einecs 202-898-1

Denominação química Ácido ciclo-hexanossulfâmico; ácido ciclo-hexilaminossulfónico

Fórmula química  $C_6H_{13}NO_3S$ 

Massa molecular 179,24

Composição Teor de equivalente de C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>S não inferior a 98 % e não su-

perior a 102 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento cristalino, praticamente incolor ou de cor

branca. Cerca de 40 vezes mais doce do que a sacarose

Identificação

Solubilidade Solúvel em água e em etanol

Ensaio de precipitação Acidificar uma solução a 2 % com ácido clorídrico, adicionar 1 ml

de uma solução aproximadamente molar de cloreto de bário em água e, se ocorrer turvação ou a formação de um precipitado, filtrar. Adicionar depois à solução límpida 1 ml de uma solução a 10 % de nitrito de sódio. Deve formar-se um precipitado de cor branca

Pureza

Perda por secagem Não superior a 1 % (105 °C, durante 1 hora)

Selénio Teor não superior a 30 mg/kg, expresso em selénio numa base seca

# **▼**B

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Ciclo-hexilamina Teor não superior a 10 mg/kg, expresso numa base seca

Diciclo-hexilamina Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

Anilina Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

### ii) CICLAMATO DE SÓDIO

Sinónimos Ciclamato; sal de sódio do ácido ciclâmico

Definição

Einecs 205-348-9

Denominação química Ciclo-hexanossulfamato de sódio; ciclo-hexilsulfamato de sódio

Fórmula química C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>NNaO<sub>3</sub>S e a forma di-hidratada C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>NNaO<sub>3</sub>S·2H<sub>2</sub>O

Massa molecular 201,22 (forma anidra)

237,22 (forma hidratada)

Composição Teor não inferior a 98 % e não superior a 102 %, numa base seca

Forma di-hidratada: teor não inferior a 84 %, numa base seco

Descrição Cristais ou produto pulverulento cristalino, inodoros, de cor branca.

Cerca de 30 vezes mais doce do que a sacarose.

Identificação

Solubilidade Solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol

Pureza

Perda por secagem Não superior a 1 % (105 °C, durante 1 hora)

Forma di-hidratada: não superior a 15,2 % (105 °C, durante 2 horas)

Selénio Teor não superior a 30 mg/kg, expresso em selénio numa base seca

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca
Ciclo-hexilamina Teor não superior a 10 mg/kg, expresso numa base seca

Diciclo-hexilamina

Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

Anilina

Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

# iii) CICLAMATO DE CÁLCIO

Sinónimos Ciclamato; sal de cálcio do ácido ciclâmico

Definição

Einecs 205-349-4

Denominação química Ciclo-hexanossulfamato de cálcio; ciclo-hexilsulfamato de cálcio

Fórmula química  $C_{12}H_{24}CaN_2O_6S_2$ ·  $2H_2O$ 

Massa molecular 432,57

Composição Teor não inferior a 98 % e não superior a 101 %, numa base seca

**Descrição**Cristais ou produto pulverulento cristalino, inodoros, de cor branca.

Cerca de 30 vezes mais doce do que a sacarose.

Identificação

Solubilidade Solúvel em água e moderadamente solúvel em etanol

#### Pureza

Perda por secagem Não superior a 1 % (105 °C, durante 1 hora)

Forma di-hidratada: não superior a 8,5 % (140 °C, durante 4 horas)

Selénio Teor não superior a 30 mg/kg, expresso em selénio numa base seca

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

Ciclo-hexilamina Teor não superior a 10 mg/kg, expresso numa base seca

Diciclo-hexilamina Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

Anilina Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

#### E 953 ISOMALTE

Sinónimos Isomaltulose hidrogenada

Definição Obtém-se por conversão enzimática da sacarose com células não viáveis de *Protaminobacter rubrum* seguida de hidrogenação catalí-

tic

Einecs

Denominação química

O isomalte consiste numa mistura de mono e dissacáridos hidrogenados, cujos principais componentes são os seguintes dissacáridos:

6-O-α-D-glucopiranosil-D-sorbitol (1,6-GPS) e

1-O-α-D-glucopiranosil-D-manitol di-hidratado (1,1-GPM)

Fórmula química 6-O-α-D-glucopiranosil-D-sorbitol: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>11</sub>

1-O- $\alpha$ -D-glucopiranosil-D-manitol di-hidratado:  $C_{12}H_{24}O_{11}.2H_2O$ 

Massa molecular 6-O-α-D-glucopiranosil-D-sorbitol: 344,3

1-O-α-D-glucopiranosil-D-manitol di-hidratado: 380,3

Composição

Teor de mono e dissacáridos hidrogenados não inferior a 98 % e teor da mistura de 6-O-α-D-glucopiranosil-D-sorbitol e 1-O-α-D-glucopi-

ranosil-D-manitol di-hidratado não inferior a 86 %, numa base ani-

dra

**▼**<u>M4</u>

Descrição Massa cristalina, inodora, ligeiramente higroscópica, de cor branca,

ou solução aquosa com uma concentração mínima de 60 %

**▼**<u>B</u>

Identificação

Solubilidade Solúvel em água e muito ligeiramente solúvel em etanol

HPLC Uma comparação com o padrão de referência adequado de isomalte

deve mostrar que os dois principais picos do cromatograma da solução de ensaio são semelhantes, em relação ao tempo de retenção, aos dois principais picos do cromatograma obtido com a solução de

referência

**▼**M4

Pureza

Água Teor não superior a 7 % do produto sólido (método de Karl Fischer)

Condutividade Não superior a 20 µS/cm (numa solução a 20 % de sólidos secos) à

temperatura de 20 °C

D-Manitol Teor não superior a 3 %

D-Sorbitol Teor não superior a 6 %

### **▼** M4

Açúcares redutores Teor não superior a 0,3 %, expresso em glucose numa base seca

Níquel Teor não superior a 2 mg/kg, expresso numa base seca
Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca
Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

**▼**B

# E 954 — SACARINA E SEUS SAIS DE SÓDIO, POTÁSSIO E CÁLCIO

### i) SACARINA

#### Sinónimos

### Definição

Einecs 201-321-0

Denominação química 1,1-Dióxido de 2,3-di-hidro-3-oxobenzo(d)isotiazolo

Fórmula química  $C_7H_5NO_3S$  Massa molecular 183,18

Composição Teor de C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>S não inferior a 99 % e não superior a 101 %,

numa base anidra

Descrição Cristais de cor branca ou produto pulverulento cristalino de cor

branca, inodoro ou com um ligeiro odor aromático. Cerca de 300

a 500 vezes mais doce do que a sacarose

Identificação

Solubilidade Ligeiramente solúvel em água, solúvel em soluções básicas e mode-

radamente solúvel em etanol

Pureza

Perda por secagem Não superior a 1 % (105 °C, durante 2 horas)

Intervalo de fusão 226 - 230 °C

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,2 %, expressa numa base seca

Ácidos benzóico e salicílico A 10 ml de uma solução 1:20, previamente acidificada com 5 gotas

de ácido acético, adicionar 3 gotas de uma solução aproximadamente molar de cloreto férrico em água. Não deve assistir-se à formação de

qualquer precipitado ou coloração violeta

o-Toluenossulfonamida

Teor não superior a 10 mg/kg, expresso numa base seca

p-Toluenossulfonamida

Teor não superior a 10 mg/kg, expresso numa base seca

p-Sulfonamida do ácido benzóico Teor não superior a 25 mg/kg, expresso numa base seca

Substâncias facilmente carbonizáveis Teor não detectável

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca Selénio Teor não superior a 30 mg/kg, expresso numa base seca Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

### ii) SAL DE SÓDIO DA SACARINA

### Sinónimos Sacarina; sal de sódio da sacarina

### Definição

Einecs 204-886-1

Denominação química o-Benzossulfimida de sódio; sal de sódio do 2,3-di-hidro-3-oxobenzoisossulfonazole; oxobenzoisossulfonazole; sal de sódio da 1,2-ben-

zoisotiazolin-3-ona-1,1-dióxido, di-hidratado

**▼**B

Fórmula química C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>NNaO<sub>3</sub>S·2H<sub>2</sub>O

Massa molecular 241,19

Composição Teor de C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>NNaO<sub>3</sub>S não inferior a 99 % e não superior a 101 %,

numa base anidra.

Descrição

Cristais de cor branca ou produto pulverulento cristalino, eflorescente, de cor branca, inodoro ou com um ligeiro odor. Cerca de

300 a 500 vezes mais doce do que a sacarose em soluções diluídas

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e moderadamente solúvel em etanol

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15 % (120 °C, durante 4 horas)

Ácidos benzóico e salicílico A 10 ml de uma solução 1:20, previamente acidificada com 5 gotas

de ácido acético, adicionar 3 gotas de uma solução aproximadamente molar de cloreto férrico em água. Não deve assistir-se à formação de

qualquer precipitado ou coloração violeta

o-Toluenossulfonamida Teor não superior a 10 mg/kg, expresso numa base seca

p-Toluenossulfonamida Teor não superior a 10 mg/kg, expresso numa base seca

p-Sulfonamida do ácido benzóico Teor não superior a 25 mg/kg, expresso numa base seca

Substâncias facilmente carbonizáveis Teor não detectável

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Selénio Teor não superior a 30 mg/kg, expresso numa base seca

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

iii) SAL DE CÁLCIO DA SACARINA

Sinónimos Sacarina; sal de cálcio da sacarina

Definição

Denominação química o-Benzossulfimida de cálcio; sal de cálcio do 2,3-di-hidro-3-oxoben-

zoisossulfonazole; sal de cálcio da 1,2-benzoisotiazolin-3-ona-1,1-

-dióxido, hidratado (2:7)

Einecs 229-349-9

Fórmula química  $C_{14}H_8CaN_2O_6S_2\cdot 3\frac{1}{2}H_2O$ 

Massa molecular 467,48

Composição Teor de C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>CaN<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub> não inferior a 95 %, numa base anidra

Descrição

Cristais de cor branca ou produto pulverulento cristalino, eflorescente, de cor branca, inodoro ou com um ligeiro odor. Cerca de 300 a 500 vezes mais doce do que a sacarose em soluções diluídas

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e solúvel em etanol

Pureza

Perda por secagem Não superior a 13,5 % (120 °C, durante 4 horas)

Ácidos benzóico e salicílico

A 10 ml de uma solução 1:20, previamente acidificada com 5 gotas de ácido acético, adicionar 3 gotas de uma solução aproximadamente

molar de cloreto férrico em água. Não deve assistir-se à formação de qualquer precipitado ou coloração violeta

o-Toluenossulfonamida

p-Toluenossulfonamida

p-Sulfonamida do ácido benzóico

Substâncias facilmente carbonizáveis

Arsénio Selénio

Chumbo

Teor não superior a 10 mg/kg, expresso numa base seca

Teor não superior a 10 mg/kg, expresso numa base seca

Teor não superior a 25 mg/kg, expresso numa base seca

Teor não detectável

Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Teor não superior a 30 mg/kg, expresso numa base seca

Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

#### iv) SAL DE POTÁSSIO DA SACARINA

Sinónimos

Definição

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição

Identificação

Solubilidade

Pureza

Perda por secagem

Ácidos benzóico e salicílico

o-Toluenossulfonamida

p-Toluenossulfonamida

p-Sulfonamida do ácido benzóico

Substâncias facilmente carbonizáveis

Arsénio

Selénio

Chumbo

Sacarina; sal de potássio da sacarina

o-Benzossulfimida de potássio; sal de potássio do 2,3-di-hidro-3--oxobenzoisossulfonazole; sal de potássio da 1,2-benzoisotiazolin-3-

-ona-1,1-dióxido, mono-hidratado

C7H4KNO3S·H2O

239,77

Teor de C7H4KNO3S não inferior a 99 % e não superior a 101 %,

numa base anidra.

Cristais de cor branca ou produto pulverulento cristalino de cor branca, inodoros ou com um ligeiro odor, de sabor doce intenso, mesmo em soluções muito diluídas. Cerca de 300 a 500 vezes mais

doce do que a sacarose

Muito solúvel em água e moderadamente solúvel em etanol

Não superior a 8 % (120 °C, durante 4 horas)

A 10 ml de uma solução 1:20, previamente acidificada com 5 gotas de ácido acético, adicionar 3 gotas de uma solução aproximadamente

molar de cloreto férrico em água. Não deve assistir-se à formação de

qualquer precipitado ou coloração violeta.

Teor não superior a 10 mg/kg, expresso numa base seca

Teor não superior a 10 mg/kg, expresso numa base seca

Teor não superior a 25 mg/kg, expresso numa base seca

Teor não detectável

Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Teor não superior a 30 mg/kg, expresso numa base seca

Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

### E 955 SUCRALOSE

Sinónimos

4,1',6'-Triclorogalactosacarose

Definição

Einecs

259-952-2

Denominação química

1,6-Dicloro-1,6-didesoxi-β-D-frutofuranosil-4-cloro-4-desoxi-α-D-ga-

lactopiranosídeo

C12H19Cl3O8

Fórmula química

Massa molecular

397,64

Composição Teor de C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>3</sub>O<sub>8</sub> não inferior a 98 % e não superior a 102 %, numa base anidra

**Descrição**Produto pulverulento cristalino, praticamente inodoro, de cor branca a esbranquiçada

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água, em metanol e em etanol

Ligeiramente solúvel em acetato de etilo

Espectro de absorção no infravermelho O espectro de infravermelhos de uma dispersão de brometo de po-

tássio da amostra apresenta níveis máximos relativos com números de ondas semelhantes aos do espectro de referência obtido recor-

rendo a um padrão de referência da sucralose

Cromatografia de camada fina

A mancha principal da solução de ensaio tem o mesmo valor Rf que o da mancha principal da solução-padrão A referida nos ensaios de

outros dissacáridos clorados. Obtém-se esta solução-padrão dissolvendo 1,0 g do padrão de referência da sucralose em 10 ml de

metanol

Rotação específica  $\left[\alpha\right]^{20}D + 84,0^{\circ}$  a + 87,5° numa base anidra (solução a 10 % m/v)

Pureza

Água Teor não superior a 2,0 % (método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,7 %

Outros dissacáridos clorados Teor não superior a 0,5 %

Monossacáridos clorados Teor não superior a 0,1 %

Óxido de trifenilfosfina Teor não superior a 150 mg/kg

Metanol Teor não superior a 0,1 %

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

### E 957 TAUMATINA

# Sinónimos

# Definição

Einecs 258-822-2

Denominação química A taumatina obtém-se a partir dos arilos do fruto das estirpes da

Thaumatococcus daniellii (Benth.) por extracção em fase aquosa (pH 2,5-4) e é essencialmente constituída pelas proteínas taumatina I e taumatina II e por pequenas quantidades de matérias vegetais pro-

venientes das plantas de origem

Fórmula química Polipéptido constituído por 207 aminoácidos

Massa molecular Taumatina I: 22209

Taumatina II: 22293

Composição Teor de azoto não inferior a 15,1 %, numa base seca, o que equivale

a um teor proteico não inferior a 93 % (N × 6,2)

Descrição Produto pulverulento inodoro, de cor creme. Cerca de 2 000 a 3 000

vezes mais doce do que a sacarose

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e insolúvel em acetona.

Pureza

Perda por secagem Não superior a 9 % (105 °C, até massa constante)

Hidratos de carbono Teor não superior a 3 %, expresso numa base seca

Cinzas sulfatadas Não superior a 2 %, expressa numa base seca

Alumínio Teor não superior a 100 mg/kg, expresso numa base seca

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Chumbo Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Critérios microbiológicos

Germes aeróbios totais Não superior a 1 000 colónias por grama

Escherichia coli Teor não detectável em 1 g

#### E 959 NEO-HESPERIDINA DC

Sinónimos Neo-hesperidina di-hidrocalcona; NHDC; di-hidrocalcona-4'-β-neo-

-hesperidósido de hesperetina neo-hesperidina DC

Definição Obtém-se por hidrogenação catalítica da neo-hesperidina

Einecs 243-978-6

Denominação química Di-hidrocalcona de 2-O-α-L-ramnopiranosil-4'-β-D-glucopiranosil-

-hesperetina

Fórmula química  $C_{28}H_{36}O_{15}$ 

Massa molecular 612,6

Composição Teor não inferior a 96 %, numa base seca

Descrição Produto pulverulento cristalino, inodoro, de cor esbranquiçada. Cerca

de 1 000 a 1 800 vezes mais doce do que a sacarose

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água quente, muito ligeiramente solúvel em água

fria e praticamente insolúvel em éter e em benzeno

Absorção no ultravioleta 282 - 283 nm (numa solução de 2 mg em 100 ml de metanol)

Ensaio de Neu Dissolver cerca de 10 mg de neo-hesperidina DC em 1 ml de me-

tanol e adicionar 1 ml de uma solução a 1 % de borato 2-aminoetildifenílico em metanol. Forma-se uma coloração amarela intensa

Pureza

Perda por secagem Não superior a 11 % (105 °C, durante 3 horas)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,2 %, expressa numa base seca

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, expresso numa base seca

**▼** M33

# E 960a GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL PROVENIENTES DE ESTÉVIA

## **▼**M21

Sinónimos

Definição

O fabrico processa-se em duas fases principais: a primeira consiste na extração em água das folhas de *Stevia rebaudiana* Bertoni e na purificação preliminar do extrato recorrendo à cromatografia de permuta iónica a fim de se obter um extrato primário de glicosídeos de esteviol e a segunda fase inclui a recristalização dos glicosídeos de esteviol a partir de metanol ou de etanol aquoso, o que resulta num produto final constituído pelo menos em 95 % pelos 11 glicosídeos de esteviol aparentados identificados *infra*, em qualquer combinação e proporção.

O aditivo pode conter resíduos de resinas de permuta iónica utilizadas no processo de fabrico. Identificaram-se em pequenas quantidades (0,10 a 0,37 % m/m) vários outros glicosídeos de esteviol aparentados, que podem formar-se em resultado do processo de produção mas que não ocorrem naturalmente na *Stevia rebaudiana* 

Denominação química

Esteviolbiósido: ácido 13-[(2-O- $\beta$ -D-glucopiranosil- $\beta$ -D-glucopiranosil)oxi]caur-16-en-18-oico

Rubusósido: éster de  $\beta$ -D-glucopiranosilo do ácido 13- $\beta$ -D-glucopiranosiloxicaur-16-en-18-oico

Dulcósido A: éster de β-D-glucopiranosilo do ácido 13-[(2-O-α-L-ramnopiranosil-β-D-glucopiranosil)oxi]caur-16-en-18-oico

Esteviósido: éster de β-D-glucopiranosilo do ácido 13-[(2-O-β-D-glucopiranosil-β-D-glucopiranosil)oxi]caur-16-en-18-oico

Rebaudiósido A: éster de β-D-glucopiranosilo do ácido 13-[(2-O-β-D-glucopiranosil-3-O-β-D-glucopiranosil-β-D-glucopiranosil)oxi]caur-16-en-18-oico

Rebaudiósido B: ácido 13-[(2-O-β–D-glucopiranosil-3-O-β–D-glucopiranosil-β-D-glucopiranosil)oxi]caur-16-en-18-oico

Rebaudiósido C: éster de  $\beta$ -D-glucopiranosilo do ácido 13-[(2-O- $\alpha$ -L-ramnopiranosil-3-O- $\beta$ -D-glucopiranosil- $\beta$ -D-glucopiranosil)oxi]caur-16-en-18-oico

Rebaudiósido D: éster de 2-O-β-D-glucopiranosil-β-D-glucopiranosilo do ácido 13-[(2-O-β-D-glucopiranosil-3-O-β-D-glucopiranosil-β-D-glucopiranosil)oxi]caur-16-en-18-oico

Rebaudiósido E: éster de 2-O- $\beta$ -D-glucopiranosil- $\beta$ -D-glucopiranosilo do ácido 13-[(2-O- $\beta$ -D-glucopiranosil- $\beta$ -D-glucopiranosil)oxi]caur-16-en-18-oico

Rebaudiósido F: éster de β-D-glucopiranosilo do ácido 13-[(2-O-β-D-xilofurananosil-3-O-β-D-glucopiranosil-β-D-glucopiranosil)oxi]caur-16-en-18-oico

Rebaudiósido M: éster de 2-O-β-D-glucopiranosil-3-O-β-D-glucopiranosil-β-D-glucopiranosilo do ácido 13-[(2-O-β-D-glucopiranosil-3-O-β-D-glucopiranosil-β-D-glucopiranosil)oxi]caur-16-en-18-oico

Fórmula molecular

Nome trivial	Fórmula	Fator de conversão
Esteviol	$C_{20}\ H_{30}\ O_3$	1,00
Esteviolbiósido	$C_{32}\ H_{50}\ O_{13}$	0,50
Rubusósido	$C_{32}\ H_{50}\ O_{13}$	0,50
Dulcósido A	$C_{38}\ H_{60}\ O_{17}$	0,40
Esteviósido	$C_{38}\ H_{60}\ O_{18}$	0,40
Rebaudiósido A	$C_{44}\ H_{70}\ O_{23}$	0,33
Rebaudiósido B	$C_{38}\ H_{60}\ O_{18}$	0,40
Rebaudiósido C	C <sub>44</sub> H <sub>70</sub> O <sub>22</sub>	0,34
Rebaudiósido D	$C_{50}\ H_{80}\ O_{28}$	0,29
Rebaudiósido E	$C_{44}\ H_{70}\ O_{23}$	0,33
Rebaudiósido F	C <sub>43</sub> H <sub>68</sub> O <sub>22</sub>	0,34
Rebaudiósido M	C <sub>56</sub> H <sub>90</sub> O <sub>33</sub>	0,25

# **▼**<u>M21</u>

Massa molecular e n.º CAS	Nome trivial	Número CAS	Massa molecular (g/mol)	
	Esteviol		318,46	
	Esteviolbiósido	41093-60-1	642,73	
	Rubusósido	64849-39-4	642,73	
	Dulcósido A	64432-06-0	788,87	
	Esteviósido	57817-89-7	804,88	
	Rebaudiósido A	58543-16-1	967,01	
	Rebaudiósido B	58543-17-2	804,88	
	Rebaudiósido C	63550-99-2	951,02	
	Rebaudiósido D	63279-13-0	1 129,15	
	Rebaudiósido E	63279-14-1	967,01	
	Rebaudiósido F	438045-89-7	936,99	
	Rebaudiósido M	1220616-44-3	1 291,30	
Composição	A, esteviósido, reba	Teor não inferior a 95 % de esteviolbiósido, rubusósido, dulcósido A, esteviósido, rebaudiósidos A, B, C, D, E, F e M, numa base seca, em qualquer combinação e proporção		
Descrição		Produto pulverulento, de cor branca a amarela clara, cerca de 200 a 350 vezes mais doce do que a sacarose (equivalente à sacarose a 5 %)		
Identificação				
Solubilidade	Muito solúvel a lig	Muito solúvel a ligeiramente solúvel em água		
pH	Entre 4,5 e 7,0 (so	Entre 4,5 e 7,0 (solução 1:100)		
Pureza				
Cinzas totais	Teor não superior a	Teor não superior a 1 %		
Perda por secagem	Não superior a 6 %	Não superior a 6 % (105 °C, durante 2 horas)		
Solventes residuais	Teor de metanol nã	Teor de metanol não superior a 200 mg/kg		
	Teor de etanol não	Teor de etanol não superior a 5 000 mg/kg		
Arsénio	Teor não superior a	Teor não superior a 1 mg/kg		
Chumbo	Teor não superior a	Teor não superior a 1 mg/kg		

#### **▼** M33

# E 960c(i) REBAUDIÓSIDO M PRODUZIDO ATRAVÉS DA MODIFICAÇÃO ENZIMÁTICA DE GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL PROVENIENTES DE ESTÉVIA

Sinónimos	
Definição	O rebaudiósido M é um glicosídeo de esteviol composto predominantemente por rebaudiósido M com pequenas quantidades de outros glicosídeos de esteviol, como o rebaudiósido A, o rebaudiósido B, o rebaudiósido D, o rebaudiósido I e o esteviósido.
	O rebaudiósido M é obtido através da bioconversão enzimática de extratos de folhas purificados de glicosídeos de esteviol (95% de glicosídeos de esteviol) da planta <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni utilizando enzimas de UDP-glucosiltransferase e de sintase de sacarose produzidas pelas leveduras geneticamente modificadas <i>K. phaffi</i> (anteriormente conhecidas como <i>Pichia pastoris</i> ) UGT-a e <i>K. phaffi</i> UGT-b, que facilitam a transferência de glucose a partir de sacarose e de UDP-glucose para glicosídeos de esteviol através de ligações glicosídicas.

# **▼**<u>M33</u>

	Após remoção das enzimas por separação sólido-líquido e tratamento térmico, a purificação envolve a concentração do rebaudiósido M por adsorção em resina, seguida de recristalização do rebaudiósido M de que resulte um produto final que contenha, pelo menos, 95% de rebaudiósido M. As células viáveis das leveduras K. phaffii UGT-a e K. phaffii UGT-b ou o seu ADN não devem ser detetadas no aditivo alimentar.			
Denominação química	Rebaudiósido M: éster de 2-O-β-D-glucopiranosil-3-O-β-D-glucopiranosil-β-D-glucopiranosil- do ácido 13-[(2-O-β-D-glucopiranosil-3-O-β-D-glucopiranosil-β-D-glucopiranosil)oxi]caur-16-en-18-oico			
Fórmula molecular	Nome trivial	Fórmula	Fator de conversão	
	Rebaudiósido M	C <sub>56</sub> H <sub>90</sub> O <sub>33</sub>	0,25	
Massa molecular e n.º CAS	Nome trivial	Número CAS	Massa molecular (g/mol)	
	Rebaudiósido M	1220616-44-3	1,291.29	
Composição	Teor não inferior a 9	Teor não inferior a 95% de rebaudiósido M, numa base seca.		
Descrição	Produto pulverulento, de cor branca a amarela clara, cerca de 200 a 350 vezes mais doce do que a sacarose (equivalente à sacarose a 5%)			
Identificação	•			
Solubilidade	Muito solúvel a ligeiramente solúvel em água			
рН	Entre 4,5 e 7,0 (solução 1:100)			
Pureza	_			
Cinzas totais	Teor não superior a	Teor não superior a 1%		
Perda por secagem	Não superior a 6% (	Não superior a 6% (105 °C, durante 2 horas)		
Solventes residuais	Teor de etanol não superior a 5 000 mg/kg			
Arsénio	Teor não superior a	Teor não superior a 0,015 mg/kg		
Chumbo	Teor não superior a	Teor não superior a 0,2 mg/kg		
Cádmio	Teor não superior a 0,015 mg/kg			
Mercúrio	Teor não superior a 0,07 mg/kg			
Proteínas residuais	Teor não superior a 5 mg/kg			
Granulometria	Não inferior a 74 μm [utilizando um crivo de malha #200 com um limite de dimensão das partículas de 74 μm]			

# **▼**<u>B</u>

# E 961 NEOTAME

# Sinónimos

Éster 1-metílico da N-[N-(3,3-dimetilbutil)-L- $\alpha$ -aspartil]-L-fenilalanina;

éster metílico da N(3,3-dimetilbutil)-L-aspartil-L-fenilalanina

Definição

Obtém-se o neotame por reacção, sob pressão de hidrogénio, de aspartame com 3,3-dimetilbutiraldeído em metanol na presença de um catalisador de paládio/carbono. Isola-se e purifica-se por filtração, podendo utilizar-se terra de diatomáceas. Após a remoção do solvente por destilação, o neotame é lavado com água, isolado por centrifugação e finalmente seco sob vácuo

N.° CAS 165450-17-9

Denominação química Éster 1-metílico da N-[N-(3,3-dimetilbutil)-L-α-aspartil]-L-fenilala-

nina

Fórmula química  $C_20H_30N_2O_5$ 

Massa molecular 378,47

Descrição Produto pulverulento, de cor branca a esbranquiçada

Composição Teor não inferior a 97,0 %, numa base seca

Identificação

Solubilidade 4,75 % (m/m) a 60 °C em água, solúvel em etanol e acetato de etilo

Pureza

Água Teor não superior a 5 % (método de Karl Fischer, tamanho da

Teor não superior a 1,5 %

amostra  $25 \pm 5$  mg)

pH 5,0 – 7,0 (solução aquosa a 0,5 %)

Intervalo de fusão 81°C - 84 °C

N-[(3,3-dimetillbutil)-L-α-aspartil]-L-feni-

lalanina

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

# E 962 SAL DE ASPARTAME-ACESSULFAME

Sinónimos Aspartame-acessulfame; sal de aspartame e acessulfame

**Definição**Prepara-se o sal aquecendo aspartame e acessulfame K numa proporção de cerca de 2:1 (m/m), numa solução com pH ácido, e deixando cristalizar. Eliminam-se a humidade e o potássio. O pro-

duto é mais estável do que o aspartame isolado

Einecs

Denominação química Sal de 6-metil-1,2,3-oxatiazin-4(3H)-ona-2,2-dióxido do ácido L-fe-

nilalanil-2-metil-L-α-aspártico

Fórmula química  $C_{18}H_{23}O_9N_3S$ 

Massa molecular 457,46

Composição 63,0 % a 66,0 % de aspartame (base anidra) e 34,0 % a 37,0 % de

acessulfame (forma ácida numa base seca)

Descrição Produto pulverulento cristalino, inodoro, de cor branca

Identificação

Solubilidade Moderadamente solúvel em água e ligeiramente solúvel em etanol

Transmitância A transmitância de uma solução a 1 % em água, determinada numa célula de 1 cm a 430 nm, com espectrofotómetro adequado, utili-

zando água como referência, não é inferior a 0,95, equivalente a uma absorvência não superior a cerca de 0,022

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  entre + 14,5° e + 16,5°

Determinar a uma concentração de 6,2 g em 100 ml de ácido fórmico (15N), nos 30 minutos seguintes à preparação da solução. Dividir a rotação específica assim calculada por 0,646, a fim de corrigir o teor em aspartame do sal de aspartame e acessulfame

# **▼**B

#### Pureza

Perda por secagem

Não superior a 0,5 % (105 °C, durante 4 horas)

Ácido 5-Benzil-3,6-dioxo-2 piperazinacé-

Sinónimos

Definição

Teor não superior a 0,5 %

Chumbo

Teor não superior a 1 mg/kg

# **▼** M<u>1</u>

# E 964 XAROPE DE POLIGLICITOL

poliglucitol.

Mistura constituída principalmente por maltitol e sorbitol e, em menores quantidades, por oligossacáridos e polissacáridos hidrogenados e maltrotriitol. É produzido por hidrogenação catalítica de uma mistura de hidrolisados de amido constituída por glicose, maltose e polímeros de glicose de peso molecular mais elevado, semelhante ao processo de hidrogenação catalítica utilizado no fabrico do xarope de maltitol. O xarope resultante é dessalinizado por permuta iónica e

Hidrolisado de amido hidrogenado, xarope hidrogenado de glicose e

concentrado ao nível pretendido.

Einecs

Sorbitol: D-glucitol Denominação química

Maltitol: (α)-D-glucopiranosil-1,4-D-glucitol

Fórmula química Sorbitol: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>

Maltitol: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>11</sub>

Massa molecular Sorbitol: 182,2

Maltitol: 344,3

Composição Teor não inferior a 99 % de sacáridos hidrogenados totais em base

anidra, não inferior a 50 % de polióis de peso molecular mais elevado, não superior a 50 % de maltitol e não superior a 20 % de

sorbitol em base anidra.

Descrição Líquido viscoso, límpido, incolor e inodoro.

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e ligeiramente solúvel em etanol.

Ensaio para a pesquisa de maltitol Positivo

Ensaio para a pesquisa de sorbitol Adicionar 7 ml de metanol, 1 ml de benzaldeído e 1 ml de ácido

clorídrico a 5 g de amostra. Misturar e agitar num agitador mecânico até à formação de cristais. Filtrar os cristais e dissolver em 20 ml de água ebuliente contendo 1 g de bicarbonato de sódio. Filtrar os cristais, lavar com 5 ml de uma mistura de água-metanol (1 para 2) e secar ao ar. Os cristais do derivado monobenzilidénico do

sorbitol obtidos deste modo fundem entre 173 °C e 179 °C.

Pureza

Teor de água Teor não superior a 31 % (método de Karl Fischer)

Cloreto Teor não superior a 50 mg/kg

Sulfato Teor não superior a 100 mg/kg

Açúcares redutores Teor não superior a 0,3 %

Níquel Teor não superior a 2 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

# E 965 (i) MALTITOL

Sinónimos D-Maltitol; maltose hidrogenada

Definição Obtém-se o maltitol por hidrogenação de D-maltose. Constitui-se

principalmente por D-maltitol. Pode conter pequenas quantidades

de sorbitol e poliálcoois aparentados

Einecs 209-567-0

Denominação química (α)-D-glucopiranosil-1,4-D-glucitol

Fórmula química C12H24O11

Composição Teor de D-maltitol C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>11</sub> não inferior a 98 %, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento cristalino, de cor branca

344.3

Identificação

Massa molecular

Solubilidade Muito solúvel em água e ligeiramente solúvel em etanol

148 - 151°C Intervalo de fusão

 $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  entre + 105,5° e + 108,5° (solução a 5 % m/v) Rotação específica

**▼** M4

Pureza

Aspeto de uma solução aquosa A solução é límpida e incolor

Teor não superior a 1 % (método de Karl Fischer) Água

Condutividade Não superior a 20 μS/cm (numa solução a 20 % de sólidos secos) à

temperatura de 20 °C

Açúcares redutores Teor não superior a 0,1 %, expresso em glucose numa base anidra

Níquel Teor não superior a 2 mg/kg, expresso numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base anidra

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base anidra

**▼**B

E 965 (ii) XAROPE DE MALTITOL

Sinónimos Xarope de glucose hidrogenado com elevado teor de maltose; xarope

de glucose hidrogenado; maltitol líquido

Mistura constituída principalmente por maltitol bem como por sor-Definição bitol e oligossacáridos e polissacáridos hidrogenados. É produzida por hidrogenação catalítica de xarope de glucose com elevado teor de maltose ou por hidrogenação dos seus componentes individuais

seguida de mistura. O produto é comercializado sob a forma de xarope e de um produto sólido

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição Teor não inferior a 99 % de sacáridos hidrogenados totais numa base anidra e não inferior a 50 % de maltitol em base anidra

Líquidos viscosos, límpidos, inodoros e incolores ou massas crista-

Descrição linas de cor branca

## Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e ligeiramente solúvel em etanol

HPLC Uma comparação com um padrão de referência adequado de maltitol

deve mostrar que o principal pico do cromatograma da solução de ensaio é semelhante, em relação ao tempo de retenção, ao principal pico do cromatograma obtido com a solução de referência

(ISO 10504:1998)

**▼**M4

Pureza

Aspeto de uma solução aquosa A solução é límpida e incolor

Água Teor não superior a 31 % (método de Karl Fischer)

Condutividade Não superior a 10 µS/cm (do próprio produto, enquanto tal) à tem-

peratura de 20 °C

Açúcares redutores | Teor não superior a 0,3 %, expresso em glucose numa base anidra

Níquel Teor não superior a 2 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

**▼**<u>B</u>

## E 966 LACTITOL

Sinónimos Lactite; lactositol; lactobiosite

Definição Obtém-se o lactitol por hidrogenação catalítica da lactose

Einecs 209-566-5

Denominação química 4-O-β-D-galactopiranosil-D-glucitol

Fórmula química  $C_{12}H_{24}O_{11}$ Massa molecular 344,3

Composição Teor não inferior a 95 %, numa base seca

Descrição Produto pulverulento cristalino ou solução incolor. Os produtos cris-

talinos podem apresentar-se nas formas anidra, mono-hidratada ou

di-hidratada. Utiliza-se o níquel como catalisador

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água

Rotação específica  $\left[\alpha\right]_{D}^{20} = +13^{\circ}$  a + 16°, calculada numa base anidra [solução aquosa

a 10 % (m/v)]

Pureza

Água Produtos cristalinos: teor não superior a 10,5 % (método de Karl

Fischer)

Outros polióis Teor não superior a 2,5 %, numa base anidra

Açúcares redutores Teor não superior a 0,2 %, expresso em glucose numa base seca

Cloreto Teor não superior a 100 mg/kg, expresso numa base seca

Sulfato Teor não superior a 200 mg/kg, expresso numa base seca

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %, expressa numa base seca

Níquel Teor não superior a 2 mg/kg, expresso numa base seca

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

#### E 967 XILITOL

Sinónimos Xilitol

Definição O xilitol é principalmente constituído por D-xilitol. A parte que não

é D-xilitol é constituída por substâncias aparentadas, como

L-arabinitol, galactitol, manitol, sorbitol

Einecs 201-788-0

Denominação química D-xilitol

Fórmula química  $C_5H_{12}O_5$ 

Massa molecular 152,2

Composição Teor de xilitol não inferior a 98,5 %, numa base anidra.

Descrição Produto pulverulento cristalino, praticamente inodoro, de cor branca

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e moderadamente solúvel em etanol

Intervalo de fusão 92 °C - 96°C

pH 5 a 7 (solução aquosa a 10 % m/v)

Espectroscopia de absorção no infraver- Comparação com um padrão de referência, p. ex., EP ou USP melho

**▼**M4

Pureza

Água Teor não superior a 1 % (método de Karl Fischer)

Condutividade Não superior a 20 µS/cm (numa solução a 20 % de sólidos secos) à

temperatura de 20 °C

Açúcares redutores Teor não superior a 0,2 %, expresso em glucose numa base seca

Outros poliálcoois Teor não superior a 1 %, expresso numa base seca

Níquel Teor não superior a 2 mg/kg, expresso numa base seca

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg, expresso numa base seca

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg, expresso numa base seca

**▼**B

# E 968 ERITRITOL

Sinónimos Meso-eritritol; tetra-hidroxibutano; eritrite

Definição Obtido por fermentação de uma fonte de hidratos de carbono por

leveduras osmofilicas adequadas, seguras e de qualidade alimentar, tais como *Moniliella pollinis* ou *Trichosporonoides megachilensis*,

seguida de purificação e secagem

Einecs 205-737-3

Denominação química 1,2,3,4-Butanetetrol

Fórmula química  $C_4H_{10}O_4$  Massa molecular 122,12

Composição Teor não inferior a 99 %, após secagem

Descrição

Cristais inodoros, não higroscópicos, estáveis ao calor, de cor branca, com um poder adoçante de cerca de 60-80 % do da sacarose

#### Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água, ligeiramente solúvel em etanol e insolúvel

em éter dietílico

Intervalo de fusão 119-123 °C

**▼**<u>M4</u>

Pureza

Perda por secagem Não superior a 0,2 % (70 °C, num exsicador a vácuo, durante 6

horas)

Condutividade Não superior a 20 µS/cm (numa solução a 20 % de sólidos secos) à

temperatura de 20 °C

Substâncias redutoras Teor não superior a 0,3 %, expresso em D-glucose

Ribitol e glicerol Teor não superior a 0,1 %

Chumbo Teor não superior a 0,5 mg/kg

**▼** M11

E 969 ADVANTAME

Sinónimos

Definição

O Advantame (ANS9801) é produzido por síntese química num processo em três fases; produção do principal produto intermédio

de fabrico, 3-hidroxi-4-metoxicinamaldeído (HMCA), seguida de hidrogenação para formar 3-(3-hidroxi-4-metoxifenil)propionaldeído (HMPA). Na fase final, a solução de HMPA e metanol (filtrado) é combinada com aspartame para formar a imina que, por hidrogenação seletiva, forma o advantame. Deixa-se a solução recristalizar e lavam-se os cristais brutos. O produto é recristalizado e os cristais

são separados, lavados e secos.

N.° CAS 714229-20-6

Denominação química Éster N-[N-[3-(3-hidroxi-4-metoxifenil) propil]-α-aspartil]-L-fenilala-

nina 1-metílico, mono-hidrato (IUPAC);

L-Fenilalanina, N-[3-(3-hidroxi-4-metoxifenil)propil]-L-alfa-aspartil-,

éster 2-metílico, mono-hidrato (CA)

Fórmula molecular C24H30N2O7·H<sub>2</sub>O

Peso molecular 476,52 g/mol (mono-hidrato)

Composição Teor não inferior a 97,0 % e não superior a 102,0 %, em relação ao

produto anidro

Descrição Pó branco a amarelo

Identificação

Ponto de fusão 101,5 °C

Pureza

N-[N-[3-(3-hidroxi-4-metoxifenil)propil-α-aspartil]-L-fenilalanina (ANS9801-ácido)

1,0 % no máximo

Total das restantes substâncias relaciona-

das

1,5 % no máximo

Solventes residuais

Acetato de isopropilo: teor não superior a 2 000 mg/kg Acetato de metilo: teor não superior a 500 mg/kg

Metanol: teor não superior a 500 mg/kg

2-Propanol: teor não superior a 500 mg/kg

# **▼**M11

Água Teor não superior a 5,0 % (método de Karl Fischer)

Resíduo de incineração 0,2 % no máximo

Arsénio Teor não superior a 2 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Paládio Teor não superior a 5,3 mg/kg

Platina Teor não superior a 1,7 mg/kg

# **▼**B

# E 999 EXTRACTO DE QUILAIA

Sinónimos Extracto de casca de quilaia

Definição

Obtém-se extracto de quilaia por extracção em fase aquosa de Quillaia saponaria Molina ou de outras espécies Quillaia, árvores da família Rosaceae. Contém diversas saponinas triterpenóides constituídas por glicósidos do ácido quilaico. Encontram-se também pre-

sentes açúcares tais como a glucose, galactose, arabinose, xilose e ramnose, juntamente com taninos, oxalato de cálcio e outros com-

ponentes de importância secundária

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição Na forma pulverulenta, o extracto de quilaia tem uma cor castanha

clara com laivos rosados. Encontra-se também disponível em solução

aquosa

Identificação

pH Entre 3,7 e 5,5 (solução a 4 %)

Pureza

Água Teor não superior a 6,0 % (método de Karl Fischer) (apenas aplicá-

vel à forma pulverulenta)

Arsénio Teor não superior a 2 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 1103 INVERTASE

Sinónimos

Definição A invertase é produzida a partir de Saccharomyces cerevisiae

Einecs 232-615-7

Número da Comissão de Enzimas EC 3.2.1.26

Denominação sistemática β-D-Frutofuranósido-fruto-hidrolase

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição

Identificação

Pureza

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 0,5 mg/kg

Critérios microbiológicos

Número total de bactérias Não superior a 50 000 colónias por grama

Salmonella spp. Teor não detectável em 25 g

Coliformes Teor não superior a 30 colónias por grama

Escherichia coli Teor não detectável em 25 g

#### E 1105 LISOZIMA

Sinónimos Cloridrato de lisozima; muramidase

**Definição**A lisozima é um polipéptido linear extraído das claras de ovo de galinha, constituído por 129 aminoácidos. Apresenta actividade en-

zimática, traduzida na capacidade de catalisar a hidrólise das ligações  $\beta(1-4)$  entre o ácido N-acetilmurâmico e a N-acetilglucosamina nas membranas externas de diversas espécies bacterianas, sobretudo organismos grampositivos. Obtém-se, de modo geral, na forma de

cloridrato

Einecs 232-620-4

Número da Comissão de Enzimas EC 3.2.1.17

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular Cerca de 14 000

Composição Teor não inferior a 950 mg/g, numa base anidra

Descrição Produto pulverulento inodoro, de cor branca, com sabor ligeiramente

açucarado

Identificação

Ponto isoeléctrico 10,7

pH Entre 3,0 e 3,6 (solução aquosa a 2 %)

Espectrofotometria Absorção máxima de uma solução aquosa (25 mg/100 ml) a 281 nm,

mas não inferior a 252 nm

Pureza

Água Teor não superior a 6,0 % (método de Karl Fischer) (apenas aplicá-

vel à forma pulverulenta)

Resíduo de incineração Teor não superior a 1,5 %

Azoto Teor não inferior a 16,8 % e não superior a 17,8 %

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 5 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Critérios microbiológicos

Número total de bactérias Não superior a  $5 \times 10^4$  colónias por grama

Salmonella spp. Teor não detectável em 25 g

Staphylococcus aureus Teor não detectável em 1 g

Escherichia coli Teor não detectável em 1 g

## E 1200 POLIDEXTROSE

Sinónimos Polidextroses modificadas

Polímeros de glucose ligados de forma aleatória, com alguns grupos sorbitol terminais e resíduos de ácido cítrico ou fosfórico ligados aos polímeros por ligações mono ou diéster. Obtêm-se por fusão e condensação dos ingredientes, sendo constituídos por cerca de 90 partes de D-glucose, 10 partes de sorbitol e 1 parte de ácido cítrico e/ou 0,1 parte de ácido fosfórico. A ligação 1,6-glicosídica é predominante, encontrando-se, todavia, presentes ligações de outros tipos. Os produtos contêm quantidades reduzidas de glucose, sorbitol, levoglucos ano (1,6-anidro-D-glucose) e ácido cítrico, em forma livre, podendo ser neutralizados com qualquer base de qualidade alimentar e/ou descolorados e desionizados para subsequente purificação. Os produtos podem também ser parcialmente hidrogenados na presença de

dual. A polidextrose-N consiste em polidextrose neutralizada

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição

Sólido de cor branca a ligeiramente acastanhada. As polidextroses dissolvem-se em água, originando soluções límpidas, incolores a

amareladas

Identificação

Ensaio para a pesquisa de açúcares

Ensaio para a pesquisa de açúcares redutores

рН

H Entre 2,5 e 7,0, no caso da polidextrose (solução a 10 %)

Entre 5,0 e 6,0, no caso da polidextrose-N (solução a 10 %)

um catalisador de níquel-Raney, de modo a reduzir a glucose resi-

Teor de polímero não inferior a 90 %, numa base anidra isenta de

Pureza

Água Teor não superior a 4,0 % (método de Karl Fischer)

Positivo

Positivo

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,3 % (polidextrose) Não superior a 2,0 % (polidextrose-N)

Níquel Teor não superior a 2 mg/kg (polidextroses hidrogenadas)

1,6-Anidro-D-glucose Teor não superior a 4,0 %, numa base seca isenta de cinzas

Glucose e sorbitol

Teor conjunto não superior a 6,0 %, numa base seca e isenta de

cinzas; os teores de glucose e sorbitol são determinados separada-

ment

Massa molecular limite Ensaio negativo na pesquisa de polímeros de massa molecular su-

perior a 22 000

5-Hidroximetilfurfural Teor não superior a 0,1 % (polidextrose)

Teor não superior a 0,05 % (polidextrose-N)

Chumbo Teor não superior a 0,5 mg/kg

#### E 1201 POLIVINILPIRROLIDONA

Sinónimos Povidona; PVP; polivinilpirrolidona solúvel

Definição

Einecs

Denominação química Polivinilpirrolidona, poli-[1-(2-oxo-1-pirrolidinil)-etileno]

Fórmula química  $(C_6H_9NO)_n$ 

Massa molecular média Não inferior a 25 000

Composição Teor em azoto (N) não inferior a 11,5 % e não superior a 12,8 %,

numa base anidra

Descrição Produto pulverulento de cor branca ou quase branca

Identificação

Solubilidade Solúvel em água e em etanol e insolúvel em éter

pH Entre 3,0 e 7,0 (solução a 5 %)

Pureza

Água Teor não superior a 5 % (método de Karl Fischer)

Cinzas totais Não superior a 0,1 %

Aldeídos Teor não superior a 500 mg/kg (expresso em acetaldeído)

N-vinilpirrolidona livre

Teor não superior a 10 mg/kg

Hidrazina

Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo

Teor não superior a 2 mg/kg

# E 1202 POLIVINILPOLIPIRROLIDONA

Sinónimos Crospovidona; polividona reticulada; polivinilpirrolidona insolúvel

Definição

A polivinilpolipirrolidona é um poli-[1-(2-oxo-1-pirrolidinil)-etileno]
reticulado de forma aleatória. Obtém-se por polimerização da

reticulado de forma aleatória. Obtém-se por polimerização da N-vinil-2-pirrolidona na presença de um catalisador cáustico ou de N, N'-divinil-imidazolidona. Devido à sua insolubilidade em todos os solventes comuns, não é possível proceder à determinação analítica

da gama de massas moleculares

Einecs

Denominação química Polivinilpirrolidona; poli-[1-(2-oxo-1-pirrolidinil)-etileno]

Fórmula química (C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO)<sub>n</sub>

Massa molecular

Composição Teor em azoto (N) não inferior a 11 % e não superior a 12,8 %,

numa base anidra

Descrição Produto pulverulento higroscópico, de cor branca, com um ligeiro

odor não desagradável

Identificação

Solubilidade Insolúvel em água, etanol e éter

Entre 5,0 e 8,0 (numa suspensão aquosa a 1 %)

Pureza

рН

Água Teor não superior a 6 % (método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,4 %

Matérias solúveis em água Teor não superior a 1 %

N-vinilpirrolidona livre Teor não superior a 10 mg/kg N,N'-divinil-imidazolidona livre Teor não superior a 2 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

# E 1203 POLI(ÁLCOOL VINÍLICO) (PVA)

Sinónimos Polímero de álcool vinílico, PVOH

Definição

O poli(álcool vinílico) é uma resina sintética preparada por polimerização de acetato de vinilo, seguida de hidrólise parcial do éster na

presença de um catalisador alcalino. As características físicas do produto dependem do grau de polimerização e do grau de hidrólise

Denominação química Homopolímero de etenol

Fórmula química  $(C_2H_3OR)_n$  em que R = H ou  $COCH_3$ 

Descrição Produto pulverulento granular, inodoro, insípido, translúcido, de cor

branca ou creme

Identificação

. . . . . . .

Solubilidade Solúvel em água e praticamente insolúvel ou insolúvel em etanol

(≥ 99,8 %)

**▼**<u>B</u>

**▼**M17

Reacção de precipitação

Dissolver, com aquecimento, 0,25 g da amostra em 5 ml de água e deixar a solução arrefecer à temperatura ambiente. A adição de

10 ml de etanol a esta solução leva à formação de um precipitado

de cor branca, turvo ou floculento

Reacção corada Dissolver, com aquecimento, 0,01 g da amostra em 100 ml de água

e deixar a solução arrefecer à temperatura ambiente. Produz-se uma coloração azul ao acrescentar (a 5 ml de solução) uma gota de solução de ensaio (SE) de iodo e algumas gotas de solução de ácido

bórico.

Dissolver, com aquecimento, 0,5 g da amostra em 10 ml de água e deixar a solução arrefecer à temperatura ambiente. Produz-se uma coloração vermelha escura a azul depois de se acrescentar uma gota

da solução de ensaio de iodo a 5 ml de solução

Viscosidade 4,8 a 5,8 mPa.s (solução a 4 %, a 20 °C) correspondente a uma

massa molecular média de 26 000 - 30 000 Da

Pureza

Matérias insolúveis em água Teor não superior a 0,1 %

Índice de esterificação Entre 125 e 153 mg KOH/g

Grau de hidrólise 86,5 - 89,0 %

Índice de acidez Não superior a 3,0

Resíduos de solventes Teor não superior a 1,0 % de metanol e a 1,0 % de acetato de metilo

pH 5,0 - 6,5 (solução a 4 %)

Perda por secagem Não superior a 5,0 % (105 °C, durante 3 horas)

Resíduo de incineração Teor não superior a 1,0 %

Chumbo Teor não superior a 2,0 mg/kg

#### E 1204 PULULANA

Sinónimos

Definição

Glucano linear, neutro, consistindo principalmente em unidades de maltotriose unidas por ligações -1,6 glucosídicas. Obtém-se por fermentação a partir de amido hidrolisado de qualidade alimentar, com recurso a uma estirpe não produtora de toxinas de *Aureobasidium pullulans*. Após conclusão da fermentação, as células fúngicas são removidas por microfiltração, sendo o filtrado esterilizado pelo calor e os pigmentos e outras impurezas removidos por adsorção e cromatografia de permuta iónica

Einecs 232-9

Denominação química

Fórmula química  $(C_6H_{10}O_5)_n$ 

Massa molecular

Composição

Descrição

Identificação

рΗ

Solubilidade

Precipitação com polietilenoglicol 600

Despolimerização com pululanase

... ...

Viscosidade

Pureza

Perda por secagem

Mono, di e oligossacáridos

Chumbo

Critérios microbiológicos

Bolores e leveduras

Coliformes
Salmonella spp.

Sinónimos

▼ <u>M22</u> Definição matografia de permuta iónica
232-945-1

Teor não inferior a 90 % de glucano, numa base seca

Produto pulverulento, inodoro, de cor branca a esbranquiçada

Solúvel em água e praticamente insolúvel em etanol

5,0 - 7,0 (solução a 10 %)

Adicionar 2 ml de polietilenoglicol 600 a 10 ml de uma solução aquosa a 2 % de pululana. Forma-se um precipitado de cor branca

Preparar dois tubos de ensaio, cada um com 10 ml de uma solução a 10 % de pululana. Adicionar 0,1 ml de solução de pululanase com uma actividade de 10 unidades/g a um tubo de ensaio e 0,1 ml de água ao outro. Após incubação a cerca de 25 °C durante 20 minutos, a viscosidade da solução tratada com pululanase é visivelmente inferior à da solução não tratada

100 – 180 mm<sup>2</sup>/s (solução aquosa a 10 % m/m, a 30 °C)

Não superior a 6 % (90 °C, pressão não superior a 50 mm Hg, durante 6 horas)

Teor não superior a 10 %, expresso em glucose

Teor não superior a 1 mg/kg

Teor não superior a 100 colónias por grama

Teor não detectável em 25 g Teor não detectável em 25 g

## E 1205 COPOLÍMERO DE METACRILATO BÁSICO

Copolímero de butilmetacrilato básico; copolímero de aminometacrilato; copolímero E de aminoalquilmetacrilato; polímero de butilmetacrilato, dimetilaminoetilmetacrilato e metilmetacrilato; polímero de butilmetacrilato, metilmetacrilato e dimetilaminoetilmetacrilato

Obtém-se o copolímero de metacrilato básico por polimerização termicamente controlada dos monómeros metilmetacrilato, butilmetacrilato e dimetilaminoetilmetacrilato (dissolvidos em propan-2-ol) utili-

Obtem-se o copolimero de metacrilato basico por polimerização termicamente controlada dos monómeros metilmetacrilato, butilmetacrilato e dimetilaminoetilmetacrilato (dissolvidos em propan-2-ol) utilizando um sistema de iniciação dador de radicais livres. Utiliza-se um alquilmercaptano como agente de modificação da cadeia. A solução de polímero é extrudida e granulada, sob vácuo, para a remoção de componentes voláteis residuais. Os grânulos resultantes são comercializados enquanto tal ou submetidos a uma segunda fase de moagem (micronização).

Poli(butilmetacrilato-co-(2-dimetilaminoetil)metacrilato-co-metilme-Denominação química tacrilato) 1:2:1

Fórmula química Poli[(CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)2N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>)-co-(CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)-

-co-(CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)3CH<sub>3</sub>)]

Média mássica da massa molecular estimada por cromatografía de permeação de gel

Cerca de 47 000 g/mol

**▼**M22

Dimensão das partículas do produto pulverulento (quando utilizado forma uma

película)

< 50 µm pelo menos 95 %

< 20 μm pelo menos 50 %

< 3 µm não mais de 10 %

**▼**B

Composição

(De acordo com a Ph. Eur. 2.2.20 «Ti-

20,8 - 25,5 % de grupos dimetilaminoetil (DMAE), numa base seca

tulação Potenciométrica»)

Descrição

A cor dos grânulos varia entre incolor e amarelo e a do produto pulverulento é branca

Identificação

Espectroscopia de absorção no infraver-

melho

Viscosidade de uma solução a 12,5 % em propan-2-ol e acetona a 60:40 (m/m)

Índice de refracção

A identificar

3-6 mPa.s

 $[n]_D^{20}$  1,380 - 1,385

Solubilidade 1 g é solúvel em 7 g de metanol, etanol, propan-2-ol, diclorometano,

solução aquosa de ácido clorídrico 1N.

Insolúvel em éter de petróleo

**▼** M6

Pureza

Perda por secagem Não superior a 2,0 % (105 °C, durante 3 horas)

Basicidade 162-198 mg KOH/g de substância seca

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,1 %

Monómeros residuais Butilmetacrilato < 1 000 mg/kg

Metilmetacrilato < 1 000 mg/kg

Dimetilaminoetilmetacrilato < 1 000 mg/kg

Resíduos de solventes Propan-2-ol < 0.5 %

> Butanol < 0.5 %Metanol < 0,1 %

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 3 mg/kg Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

# E 1206 COPOLÍMERO DE METACRILATO NEUTRO

## Sinónimos

Polímero metacrilato de metilo, acrilato de etilo; Acrilato de etilo, polímero metacrilato de metilo; Acrilato de etilo, polímero com metacrilato de metilo; Metacrilato de metilo, polímero de acrilato de etilo; Metacrilato de metilo, polímero com acrilato de etilo

### Definição

O copolímero de metacrilato neutro consiste num copolímero de metacrilato de metilo e acrilato de etilo inteiramente polimerizado. É produzido com recurso a um processo de polimerização em emulsão. É produzido por polimerização iniciada por uma reação redox dos monómeros acrilato de etilo e metacrilato de metilo, utilizando um sistema iniciador redox dador de radicais livres estabilizado com éter monoestearílico de polietilenoglicol e ácido vinílico/hidróxido de sódio. Os monómeros residuais são removidos por meio de destilação de vapor de água.

N.° CAS 9010-88-2

Denominação química Poly(acrilato de etilo-co-metacrilato de metilo) 2:1

Fórmula química Poli[(CH<sub>2</sub>:CHCO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)-co-(CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)]

Média mássica da massa molecular Cerca de 600 000 g/mol

Ensaio/resíduo à evaporação 28,5-31,5 %

1 g de dispersão é seco numa estufa durante 3 horas a 110 °C.

Dispersão de um branco leitoso (a forma comercial consiste numa dispersão a 30 % da matéria seca em água) de baixa viscosidade,

com um ligeiro odor característico.

#### Identificação

Espetroscopia de absorção no infraverme-

Característica da substância

Viscosidade Máx. 50 mPa.s, 30 rpm/20 °C (Viscosimetria de Brookfield)

Valor do pH 5,5-8,6

Densidade relativa (a 20 °C) 1,037-1,047

Solubilidade A dispersão é miscível com água em qualquer proporção. O polí-

mero e a dispersão são muito solúveis em acetona, etanol e álcool isopropílico. Não solúvel em caso de mistura com 1 N de hidróxido

de sódio, numa proporção de 1:2.

# Pureza

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,4 % na dispersão

Monómeros residuais Total de monómeros (soma de metacrilato de metilo e acrilato de

etilo): não superior a 100 mg/kg na dispersão

Emulsionante residual Éter monoestearílico de polietilenoglicol (éter estearílico macrogol

20) não superior a 0,7 % na dispersão

Resíduos de solventes Etanol não superior a 0,5 % na dispersão

Metanol não superior a 0,1 % na dispersão

Arsénio Teor não superior a 0,3 mg/kg na dispersão

Chumbo Teor não superior a 0,9 mg/kg na dispersão

Mercúrio Teor não superior a 0,03 mg/kg na dispersão

Cádmio Teor não superior a 0,3 mg/kg na dispersão

# E 1207 COPOLÍMERO METACRILATO ANIÓNICO

# Sinónimos

Acrilato de metilo, metacrilato de metilo, polímero de ácido metacrílico; Ácido metacrílico, polímero com acrilato de metilo e metacrilato de metilo

Definição O copolímero metacrilato aniónico consiste num copolímero de

ácido metacrílico, metacrilato de metilo e acrilato de metilo inteiramente polimerizado. É produzido em meio aquoso por polimerização em emulsão de metacrilato de metilo, acrilato de metilo e ácido metacrílico utilizando um iniciador de radicais livres estabilizado com laurilsulfato de sódio e mono-oleato de polioxietileno sorbitano (polissorbato 80). Os monómeros residuais são removidos por meio

de destilação de vapor de água.

N.° CAS 26936-24-3

Denominação química Poly (acrilato de metilo-co-metacrilato de metilo-co-ácido metacri-

líco) 7:3:

Fórmula química Poly[(CH<sub>2</sub>:CHCO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)-co-(CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)-co-

-(CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>)COOH)]

Média mássica da massa molecular Cerca de 280 000 g/mol

Ensaio/resíduo à evaporação 28,5-31,5 %

 $1~\mathrm{g}$  de dispersão é seco na estufa durante 5 horas a  $110~\mathrm{^{\circ}C}.$ 

9,2-12,3 % unidades de ácido metacrílico na matéria seca.

Dispersão de um branco leitoso (a forma comercial consiste numa

dispersão a 30 % da matéria seca em água) de baixa viscosidade,

com um ligeiro odor característico.

Identificação

Espetroscopia de absorção no infraverme-

lho

Característica do composto

Viscosidade Máx. 20 mPa.s, 30 rpm/20 °C (Viscosimetria de Brookfield)

Valor do pH 2,0-3,5

Densidade relativa (a 20 °C) 1,058-1,068

Solubilidade A dispersão é miscível com água em qualquer proporção. O polí-

mero e a dispersão são muito solúveis em acetona, etanol e álcool isopropílico. Solúvel em caso de mistura com 1 N de hidróxido de sódio, numa proporção de 1:2. Solúvel em pH superior a 7,0.

Pureza

Índice de acidez 60-80 mg KOH/g de matéria seca

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,2 % na dispersão

Monómeros residuais Total de monómeros (soma do ácido metacrílico, metacrilato de

metilo e acrilato de metilo): não superior a 100 mg/kg na dispersão

Emulsionantes residuais Laurilsulfato de sódio não superior a 0,3 % na matéria seca

Polissorbato 80 não superior a 1,2 % na matéria seca

Resíduos de solventes Metanol não superior a 0,1 % na dispersão

Arsénio Teor não superior a 0,3 mg/kg na dispersão

Chumbo Teor não superior a 0,9 mg/kg na dispersão

Mercúrio Teor não superior a 0,03 mg/kg na dispersão

Cádmio Teor não superior a 0,3 mg/kg na dispersão

# E 1208 COPOLÍMERO DE ACETATO DE VINILO-POLIVINILPIRROLIDONA

Sinónimos Copolyvidon; copovidona; coplímero de acetato de 1-vinilo-pirrolidona; 2-pirrolidinona, 1-etenil-, polímero com acetato etenílico

**Definição** É produzido pela copolimerização de radicais livres de N-vinil-2-

-pirrolidona e de acetato de vinilo em solução de propan-2-ol, na

presença de iniciadores.

**EINECS** 

Denominação química Ácido acético, éster etenílico, polímero com 1-etenil-2-pirrolidinona

Fórmula química  $(C_6H_9NO)_n.(C_4H_6O_2)_m$ 

Peso molecular médio viscosimétrico Entre 26 000 e 46 000 g/mol.

Composição Teor de azoto 7,0-8,0 %

Descrição O estado físico é descrito como um pó ou flocos brancos a branco-

-amarelados, com uma granulometria média de 50-130 μm.

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água, etanol, cloreto de etileno e em éter.

Espetroscopia de absorção no infraverme-

lho

A identificar

Teste Colorimétrico Europeu (cor BY)

Mínimo BY5

Valor K (1) (1 % de sólidos em solução

aquosa

25,2-30,8

Valor do pH:

3,0-7,0 (solução aquosa a 10 %)

Pureza

Componente de acetato de vinilo no co-

polímero

Teor não superior a 42,0 %

Acetato de vinilo livre Teor não superior a 5 mg/kg

Cinzas totais Teor não superior a 0,1 %

Aldeídos Teor não superior a 2 000 mg/kg (expresso em acetaldeído)

N-vinilpirrolidona livre Teor não superior a 5 mg/kg

Hidrazina Teor não superior a 0,8 mg/kg

Peróxidos Teor não superior a 400 mg/kg

Propan-2-ol Teor não superior a 150 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg.

<sup>(</sup>¹) Valor K: índice adimensional, calculado a partir de medições da viscosidade cinemática de soluções diluídas, utilizado para indicar o grau provável de polimerização ou dimensão molecular de um polímero.

# **▼**M13

# E 1209 COPOLÍMERO DE ENXERTO DE ÁLCOOL POLIVINÍLICO-POLIETILENOGLICOL

Sinónimos Copolímero enxertado de macrogol-poli(álcool vinílico); poli(etano-

-1,2-diol-enxerto-etanol); etenol, polímero com oxirano, enxerto; oxirano, polímero com etanol, enxerto; copolímero de enxerto de óxido

de etileno-álcool vinílico

**Definição**O copolímero de enxerto de álcool polivinílico-polietilenoglicol é um copolímero sintético, que copolímero de 75.% de unidades de

copolímero sintético que consiste em cerca de 75 % de unidades de

álcool polivinílico e 25 % de unidades de polietilenoglicol

Número CAS 96734-39-3

Denominação química Copolímero de enxerto de álcool polivinílico-polietilenoglicol

Fórmula química

Peso molecular médio em massa 40 000 a 50 000 g/mol

**Descrição** Pó branco a ligeiramente amarelado

Identificação

Solubilidade Muito solúvel em água e em ácidos diluídos e em soluções diluídas

de hidróxidos alcalinos; praticamente insolúvel em etanol, ácido

acético, acetona e clorofórmio

Espetro IV Deve estar em conformidade

Valor do pH 5,0 — 8,0

Pureza:

Índice de esterificação 10 a 75 mg/g KOH

Viscosidade dinâmica 50 a 250 mPa·s

Perda por secagem 5 % no máximo

Cinzas sulfatadas Teor não superior a 2 %

Acetato de vinilo Teor não superior a 20 mg/kg

Ácido acético/Acetato total Teor não superior a 1,5 %

**▼**<u>M26</u>

Monoetilenoglicóis e dietilenoglicóis Teor não superior a 400 mg/kg (estremes ou misturados)

**▼**<u>M13</u>

1,4-Dioxano Teor não superior a 10 mg/kg

Óxido de etileno Teor não superior a 0,2 mg/kg

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg

Mercúrio Teor não superior a 1 mg/kg

Cádmio Teor não superior a 1 mg/kg

**▼**B

# E 1404 AMIDO OXIDADO

Sinónimos

Definição O amido oxidado é amido tratado com hipoclorito de sódio

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

# **▼**B

**Descrição**Produto em grânulos ou pulverulento, de cor branca ou quase branca; na forma pré-gelatinizada, produto em flocos, produto pulverulento

amorfo ou partículas grosseiras

Identificação

Observação microscópica Positiva (na forma não sujeita a pré-gelatinização)

Ensaio com iodo Positivo (coloração azul escura a vermelha clara)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15,0 % (amido de cereais)

Não superior a 21,0 % (amido de batata) Não superior a 18,0 % (outros amidos)

Grupos carboxilo Teor não superior a 1,1 %, numa base anidra

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg (amidos de cereais modificados),

numa base anidra

Teor não superior a 10 mg/kg (outros amidos modificados, salvo

indicação em contrário), numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, numa base anidra

Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

# E 1410 FOSFATO DE MONOAMIDO

Sinónimos

**Definição**O fosfato de monoamido é amido esterificado com ácido ortofosfórico, ortofosfato de sódio ou potássio ou tripolifosfato de sódio

neo, ortotosiato de sodio ou potassio ou imponiosiato de sodi

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

**Descrição** Produto em grânulos ou pulverulento, de cor branca ou quase branca;

na forma pré-gelatinizada, produto em flocos, produto pulverulento

amorfo ou partículas grosseiras

Identificação

Observação microscópica Positiva (na forma não sujeita a pré-gelatinização)

Ensaio com iodo Positivo (coloração azul escura a vermelha clara)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15,0 % (amido de cereais)

Não superior a 21,0 % (amido de batata)

Não superior a 18,0 % (outros amidos)

Fosfatos residuais Teor não superior a 0,5 %, expresso em P (amidos de trigo ou de

batata), numa base anidra

Teor não superior a 0,4 %, expresso em P (outros amidos), numa

base anidra

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg (amidos de cereais modificados),

numa base anidra

Teor não superior a 10 mg/kg (outros amidos modificados, salvo

indicação em contrário), numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, numa base anidra

Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

## E 1412 FOSFATO DE DIAMIDO

Sinónimos

Definição O difosfato de amido é amido reticulado com trimetafosfato de sódio

ou oxicloreto de fósforo

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

**Descrição** Produto em grânulos ou pulverulento, de cor branca ou quase branca;

na forma pré-gelatinizada, produto em flocos, produto pulverulento

amorfo ou partículas grosseiras

Identificação

Observação microscópica Positiva (na forma não sujeita a pré-gelatinização)

Ensaio com iodo Positivo (coloração azul escura a vermelha clara)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15,0 % (amido de cereais)

Não superior a 21,0 % (amido de batata) Não superior a 18,0 % (outros amidos)

Fosfatos residuais Teor não superior a 0,5 %, expresso em P (amidos de trigo ou de

batata), numa base anidra

Teor não superior a 0,4 %, expresso em P (outros amidos), numa

base anidra

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg (amidos de cereais modificados),

numa base anidra

Teor não superior a 10 mg/kg (outros amidos modificados, salvo

indicação em contrário), numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, numa base anidra

Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

#### E 1413 FOSFATO DE DIAMIDO FOSFATADO

Sinónimos

Definição O fosfato de diamido fosfatado é amido sujeito a uma combinação

dos tratamentos descritos para o fosfato de monoamido e o fosfato

de diamido

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

**Descrição** Produto em grânulos ou pulverulento, de cor branca ou quase branca;

na forma pré-gelatinizada, produto em flocos, produto pulverulento

amorfo ou partículas grosseiras

Identificação

Observação microscópica

Positivo (coloração azul escura a vermelha clara)

Positiva (na forma não sujeita a pré-gelatinização)

Ensaio com iodo

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15,0 % (amido de cereais)

Não superior a 21,0 % (amido de batata)

Não superior a 18,0 % (outros amidos)

Fosfatos residuais Teor não superior a 0,5 %, expresso em P (amidos de trigo ou de

batata), numa base anidra

Teor não superior a 0,4 %, expresso em P (outros amidos), numa

base anidra

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg (amidos de cereais modificados),

numa base anidra

Teor não superior a 10 mg/kg (outros amidos modificados, salvo

indicação em contrário), numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, numa base anidra

Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

# E 1414 FOSFATO DE DIAMIDO ACETILADO

Sinónimos

Definição

O fosfato de diamido acetilado é amido reticulado com trimetafosfato de sódio ou oxicloreto de fósforo e esterificado com anidrido

acético ou acetato de vinilo

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição Produto em grânulos ou pulverulento, de cor branca ou quase branca;

na forma pré-gelatinizada, produto em flocos, produto pulverulento

amorfo ou partículas grosseiras

Identificação

Observação microscópica Positiva (na forma não sujeita a pré-gelatinização)

Ensaio com iodo Positivo (coloração azul escura a vermelha clara)

#### Pureza

Perda por secagem Não superior a 15,0 % (amido de cereais)

Não superior a 21,0 % (amido de batata) Não superior a 18,0 % (outros amidos)

Grupos acetilo Teor não superior a 2,5 %, numa base anidra

Fosfatos residuais Teor não superior a 0,14 %, expresso em P (amidos de trigo ou de

batata), numa base anidra

Teor não superior a 0,04 %, expresso em P (outros amidos), numa

base anidra

Acetato de vinilo Teor não superior a 0,1 mg/kg, numa base anidra

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg (amidos de cereais modificados),

numa base anidra

Teor não superior a 10 mg/kg (outros amidos modificados, salvo

indicação em contrário), numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, numa base anidra

Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

# E 1420 AMIDO ACETILADO

Sinónimos Acetato de amido

Definição O amido acetilado é amido esterificado com anidrido acético ou

acetato de vinilo

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

**Descrição** Produto em grânulos ou pulverulento, de cor branca ou quase branca;

na forma pré-gelatinizada, produto em flocos, produto pulverulento

amorfo ou partículas grosseiras

Identificação

Observação microscópica Positiva (na forma não sujeita a pré-gelatinização)

Ensaio com iodo Positivo (coloração azul escura a vermelha clara)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15,0 % (amido de cereais)

Não superior a 21,0 % (amido de batata) Não superior a 18,0 % (outros amidos)

Grupos acetilo Teor não superior a 2,5 %, numa base anidra

Acetato de vinilo Teor não superior a 0,1 mg/kg, numa base anidra

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg (amidos de cereais modificados),

numa base anidra

Teor não superior a 10 mg/kg (outros amidos modificados, salvo

indicação em contrário), numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, numa base anidra

Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

#### E 1422 ADIPATO DE DIAMIDO ACETILADO

Sinónimos

Definição

O adipato de diamido acetilado é amido reticulado com anidrido adípico e esterificado com anidrido acético

Einecs

Denominação química

Fórmula química Massa molecular

Composição

**Descrição**Produto em grânulos ou pulverulento, de cor branca ou quase branca; na forma pré-gelatinizada, produto em flocos, produto pulverulento

amorfo ou partículas grosseiras

Identificação

Observação microscópica Positiva (na forma não sujeita a pré-gelatinização)

Ensaio com iodo Positivo (coloração azul escura a vermelha clara)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15,0 % (amido de cereais)

Não superior a 21,0 % (amido de batata) Não superior a 18,0 % (outros amidos)

Grupos acetilo Teor não superior a 2,5 %, numa base anidra

Grupos adipato Teor não superior a 0,135 %, numa base anidra

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg (amidos de cereais modificados),

numa base anidra

Teor não superior a 10 mg/kg (outros amidos modificados, salvo

indicação em contrário), numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, numa base anidra

Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

# E 1440 HIDROXIPROPILAMIDO

Sinónimos

Definição O hidroxipropilamido é amido eterificado com óxido de propileno

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

**Descrição** Produto em grânulos ou pulverulento, de cor branca ou quase branca;

na forma pré-gelatinizada, produto em flocos, produto pulverulento

amorfo ou partículas grosseiras

Identificação

Observação microscópica Positiva (na forma não sujeita a pré-gelatinização)

Ensaio com iodo Positivo (coloração azul escura a vermelha clara)

# Pureza

Perda por secagem Não superior a 15,0 % (amido de cereais)

Não superior a 21,0 % (amido de batata) Não superior a 18,0 % (outros amidos)

Grupos hidroxipropilo Teor não superior a 7,0 %, numa base anidra

Propilenocloridrina Teor não superior a 1 mg/kg, numa base anidra

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg (amidos de cereais modificados),

numa base anidra

Teor não superior a 10 mg/kg (outros amidos modificados, salvo

indicação em contrário), numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, numa base anidra

Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

# E 1442 FOSFATO DE HIDROXIPROPILDIAMIDO

#### Sinónimos

Definição O fosfato de hidroxipropildiamido é amido reticulado com trimeta-

fosfato de sódio ou oxicloreto de fósforo e eterificado com óxido de

propileno

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição Produto em grânulos ou pulverulento, de cor branca ou quase branca;

na forma pré-gelatinizada, produto em flocos, produto pulverulento

amorfo ou partículas grosseiras

Identificação

Observação microscópica Positiva (na forma não sujeita a pré-gelatinização)

Ensaio com iodo Positivo (coloração azul escura a vermelha clara)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15,0 % (amido de cereais)

Não superior a 21,0 % (amido de batata) Não superior a 18,0 % (outros amidos)

Grupos hidroxipropilo Teor não superior a 7,0 %, numa base anidra

Fosfatos residuais Teor não superior a 0,14 %, expresso em P (amidos de trigo ou de

batata), numa base anidra

Teor não superior a 0,04 %, expresso em P (outros amidos), numa

base anidra

Propilenocloridrina Teor não superior a 1 mg/kg, numa base anidra

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg (amidos de cereais modificados),

numa base anidra

Teor não superior a 10 mg/kg (outros amidos modificados, salvo

indicação em contrário), numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, numa base anidra

Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

# E 1450 OCTENILSUCCINATO DE AMIDO SÓDICO

Sinónimos SSOS

Definição O octenilsuccinato de amido sódico é amido esterificado com ani-

drido octenilsuccínico

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

Descrição Produto em grânulos ou pulverulento, de cor branca ou quase branca;

na forma pré-gelatinizada, produto em flocos, produto pulverulento

amorfo ou partículas grosseiras

Identificação

Observação microscópica Positiva (na forma não sujeita a pré-gelatinização)

Ensaio com iodo Positivo (coloração azul escura a vermelha clara)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15,0 % (amido de cereais)

Não superior a 21,0 % (amido de batata) Não superior a 18,0 % (outros amidos)

Grupos octenilsuccinilo Teor não superior a 3 %, numa base anidra

Ácido octenilsuccínico residual Teor não superior a 0,3 %, numa base anidra

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg (amidos de cereais modificados),

numa base anidra

Teor não superior a 10 mg/kg (outros amidos modificados, salvo

indicação em contrário), numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, numa base anidra

Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

# E 1451 AMIDO OXIDADO ACETILADO

Sinónimos

Definição

O amido oxidado acetilado é amido tratado com hipoclorito de sódio

e, em seguida, esterificado com anidrido acético

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular Composição

Descrição

Produto em grânulos ou pulverulento, de cor branca ou quase branca; na forma pré-gelatinizada, produto em flocos, produto pulverulento

amorfo ou partículas grosseiras

# **▼**B

# Identificação

Observação microscópica Positiva (na forma não sujeita a pré-gelatinização)

Ensaio com iodo Positivo (coloração azul escura a vermelha clara)

Pureza

Perda por secagem Não superior a 15,0 % (amido de cereais)

Não superior a 21,0 % (amido de batata) Não superior a 18,0 % (outros amidos)

Grupos carboxilo Teor não superior a 1,3 %, numa base anidra

Grupos acetilo Teor não superior a 2,5 %, numa base anidra

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg (amidos de cereais modificados),

numa base anidra

Teor não superior a 10 mg/kg (outros amidos modificados, salvo

indicação em contrário), numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, numa base anidra

Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

# E 1452 OCTENILSUCCINATO DE AMIDO ALUMÍNICO

#### Sinónimos

Definição O octenilsuccinato de amido alumínico é amido esterificado com

anidrido octenilsuccínico e tratado com sulfato de alumínio

Einecs

Denominação química

Fórmula química

Massa molecular

Composição

**Descrição** Produto em grânulos ou pulverulento, de cor branca ou quase branca;

na forma pré-gelatinizada, produto em flocos, produto pulverulento

amorfo ou partículas grosseiras

Identificação

Observação microscópica Positiva (na forma não sujeita a pré-gelatinização)

Ensaio com iodo Positivo (coloração azul escura a vermelha clara)

Pureza

Perda por secagem Teor não superior a 21,0 %

Grupos octenilsuccinilo

Teor não superior a 3 %, numa base anidra

Ácido octenilsuccínico residual

Teor não superior a 0,3 %, numa base anidra

Dióxido de enxofre Teor não superior a 50 mg/kg (amidos de cereais modificados),

numa base anidra

Teor não superior a 10 mg/kg (outros amidos modificados, salvo

indicação em contrário), numa base anidra

Arsénio Teor não superior a 1 mg/kg

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg, numa base anidra

Mercúrio Teor não superior a 0,1 mg/kg

Alumínio Teor não superior a 0,3 %, numa base anidra

# E 1505 CITRATO TRIETÍLICO

Sinónimos Citrato de etilo

Definição

Einecs 201-070-7

Denominação química 2-Hidroxipropano-1,2,3-tricarboxilato trietílico

Fórmula química  $C_{12}H_{20}O_7$ Massa molecular 276,29

Composição Teor não inferior a 99,0 %

Descrição Líquido oleoso inodoro, praticamente incolor

Identificação

Densidade relativa (25 °C/25 °C) 1,135-1,139

Índice de refração  $[n]_D^{20}$ : 1,439-1,441

Pureza

Água Teor não superior a 0,25 % (método de Karl Fischer)

Acidez Teor não superior a 0,02 %, expresso em ácido cítrico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg
Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

# E 1517 DIACETATO DE GLICERILO

Sinónimos Diacetina

Definição O diacetato de glicerilo é predominantemente constituído por uma

mistura de 1,2-diacetato de glicerol e 1,3-diacetato de glicerol, com

quantidades menores de mono e triésteres

Einecs

Denominação química Diacetato de glicerilo; diacetato de 1,2,3-propanotriol

Fórmula química  $C_7H_{12}O_5$  Massa molecular 176,17

Composição Teor não inferior a 94,0 %

**Descrição**Líquido límpido, incolor, higroscópico, ligeiramente oleoso, com um

ligeiro odor a gordura

Identificação

Solubilidade Solúvel em água e miscível com etanol

Ensaio para a pesquisa de glicerol Positivo

Ensaio para a pesquisa de acetato Positivo

Densidade relativa (20 °C/20 °C) 1,175-1,195

Intervalo de ebulição Entre 259 °C e 261 °C

Pureza

Cinzas totais Não superior a 0,02 %

Acidez Teor não superior a 0,4 % (expresso em ácido acético)

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

# E 1518 TRIACETATO DE GLICERILO

Sinónimos Triacetina

Definição

Einecs 203-051-9

Denominação química Triacetato de glicerilo

Fórmula química  $C_9H_{14}O_6$  Massa molecular 218,21

Composição Teor não inferior a 98,0 %

Descrição Líquido ligeiramente oleoso, incolor, com um ligeiro odor a gordura

Identificação

Ensaio para a pesquisa de acetato Positivo

Ensaio para a pesquisa de glicerol Positivo

Pureza

Água Teor não superior a 0,2 % (método de Karl Fischer)

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,02 %, expressa em ácido cítrico

Arsénio Teor não superior a 3 mg/kg Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

E 1519 ÁLCOOL BENZÍLICO

Sinónimos Fenilcarbinol; álcool fenilmetílico; benzenometanol; alfa-hidroxito-

lueno

Definição

Einecs

Denominação química Álcool benzílico; fenilmetanol

Fórmula química  $C_7H_8O$  Massa molecular 108,14

Composição Teor não inferior a 98,0 %

Descrição Líquido incolor e límpido, com um ligeiro odor aromático

Identificação

Solubilidade Solúvel em água, etanol e éter

Índice de refraçção  $[n]D^{20}$ : 1,538 - 1,541

Densidade relativa (25 °C/25 °C) 1,042 - 1,047 Ensaio para a pesquisa de peróxidos Positivo

Intervalo de destilação Não inferior a 95 % v/v, destila entre 202 °C e 208 °C

Pureza

Índice de acidez Não superior a 0,5

Aldeídos Teor não superior a 0,2 % v/v (expresso em benzaldeído)

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

#### E 1520 PROPANO-1,2-DIOL

Sinónimos Propilenoglicol

Definição

Einecs 200-338-0

Denominação química 1,2-Di-hidroxipropano

Fórmula química  $C_3H_8O_2$ Massa molecular 76.10

Composição Teor não inferior a 99,5 %, numa base anidra

Descrição Líquido viscoso, límpido, incolor e higroscópico

Identificação

Solubilidade Solúvel em água, etanol e acetona

Densidade relativa (20 °C/20 °C) 1,035 - 1,040

Índice de refração  $[n]_D^{20}$ : 1,431 - 1,433

Pureza

Ensaio de destilação 99,5 % do produto destila entre 185 °C e 189 °C. Os 0,5 % rema-

nescentes consistem sobretudo em dímeros e vestígios de trímeros de

propilenoglicol

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,07 %

Água Teor não superior a 1,0 % (método de Karl Fischer)

Chumbo Teor não superior a 2 mg/kg

## E 1521 POLIETILENOGLICOL

Sinónimos PEG; macrogol; óxido de polietileno

Definição Polímeros de adição de óxido de etileno e água designados geral-

mente por um número que corresponde aproximadamente à massa

molecular

Denominação química alfa-Hidro-omega-hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiol)

Fórmula química  $(C_2H_4O)_n$   $H_2O$  (n = número de unidades de óxido de etileno que

correspondem a uma massa molecular de 6 000, ou seja, cerca de

140)

Massa molecular média 380 a 9 000 Da

Composição PEG 400: teor não inferior a 95 % e não superior a 105 %

PEG 3000: teor não inferior a 90 % e não superior a 110 %
PEG 3350: teor não inferior a 90 % e não superior a 110 %
PEG 4000: teor não inferior a 90 % e não superior a 110 %
PEG 6000: teor não inferior a 90 % e não superior a 110 %

PEG 8000: Teor não inferior a 87,5 % e não superior a 112,5 %

Descrição PEG 400 é um líquido higroscópico, límpido, viscoso, incolor ou

quase incolor

PEG 3000, PEG 3350, PEG 4000, PEG 6000 e PEG 8000 são sólidos brancos ou quase brancos de aparência cerosa ou parafínica

# **▼**B

#### Identificação

Intervalo de fusão PEG 400: 4-8°C

PEG 3000: 50-56°C PEG 3350: 53-57°C PEG 4000: 53-59°C PEG 6000:55-61°C

PEG 8000: 55-62°C

Viscosidade PEG 400: 105 - 130 mPa.s, a 20 °C

PEG 3000: 75 - 100 mPa.s, a 20 °C PEG 3350: 83 - 120 mPa.s, a 20 °C PEG 4000: 110 - 170 mPa.s, a 20 °C PEG 6000: 200 - 270 mPa.s, a 20 °C PEG 8000: 260 - 510 mPa.s, a 20 °C

Em relação aos polietilenoglicóis com uma massa molecular média superior a 400, determina-se a viscosidade numa solução a 50 % m/m

da substância em causa em água

PEG 400 é miscível com água, muito solúvel em acetona, em álcool e em cloreto de metileno, praticamente insolúvel em óleos gordos e

em óleos minerais

PEG 3000 e PEG 3350: muito solúveis em água e em cloreto de metileno, ligeiramente solúveis em álcool, praticamente insolúveis em óleos gordos e em óleos minerais

PEG 4000, PEG 6000 e PEG 8000: muito solúveis em água e em cloreto de metileno, praticamente insolúveis em álcool, em óleos gordos e em óleos minerais

# Pureza

Solubilidade

Índice de hidroxilo PEG 400: 264-300

PEG 3000: 34-42 PEG 3350: 30-38 PEG 4000: 25-32 PEG 6000: 16-22 PEG 8000: 12-16 Não superior a 0,2 %

Cinzas sulfatadas Não superior a 0,2 %

1,4-Dioxano Teor não superior a 10 mg/kg Óxido de etileno Teor não superior a 0,2 mg/kg

Etilenoglicol e dietilenoglicol Teor total não superior a 0,25 % m/m, estremes ou misturados

Chumbo Teor não superior a 1 mg/kg