Il presente testo è un semplice strumento di documentazione e non produce alcun effetto giuridico. Le istituzioni dell'Unione non assumono alcuna responsabilità per i suoi contenuti. Le versioni facenti fede degli atti pertinenti, compresi i loro preamboli, sono quelle pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea e disponibili in EUR-Lex. Tali testi ufficiali sono direttamente accessibili attraverso i link inseriti nel presente documento

# $ightharpoonup \underline{B}$ REGOLAMENTO (UE) N. 231/2012 DELLA COMMISSIONE

del 9 marzo 2012

che stabilisce le specifiche degli additivi alimentari elencati negli allegati II e III del regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(GU L 83 del 22.3.2012, pag. 1)

# Modificato da:

Gazzetta ufficiale

		n.	pag.	data
► <u>M1</u>	Regolamento (UE) n. 1050/2012 della Commissione dell'8 novembre 2012	L 310	45	9.11.2012
► <u>M2</u>	Regolamento (UE) n. 25/2013 della Commissione del 16 gennaio 2013	L 13	1	17.1.2013
► <u>M3</u>	Regolamento (UE) n. 497/2013 della Commissione del 29 maggio 2013	L 143	20	30.5.2013
► <u>M4</u>	Regolamento (UE) n. 724/2013 della Commissione del 26 luglio 2013	L 202	11	27.7.2013
► <u>M5</u>	Regolamento (UE) n. 739/2013 della Commissione del 30 luglio 2013	L 204	35	31.7.2013
► <u>M6</u>	Regolamento (UE) n. 816/2013 della Commissione del 28 agosto 2013	L 230	1	29.8.2013
► <u>M7</u>	Regolamento (UE) n. 817/2013 della Commissione del 28 agosto 2013	L 230	7	29.8.2013
<u>M8</u>	Regolamento (UE) n. 1274/2013 della Commissione del 6 dicembre 2013	L 328	79	7.12.2013
► <u>M9</u>	Regolamento (UE) n. 264/2014 della Commissione del 14 marzo 2014	L 76	22	15.3.2014
► <u>M10</u>	Regolamento (UE) n. 298/2014 della Commissione del 21 marzo 2014	L 89	36	25.3.2014
► <u>M11</u>	Regolamento (UE) n. 497/2014 della Commissione del 14 maggio 2014	L 143	6	15.5.2014
► <u>M12</u>	Regolamento (UE) n. 506/2014 della Commissione del 15 maggio 2014	L 145	35	16.5.2014
► <u>M13</u>	Regolamento (UE) n. 685/2014 della Commissione del 20 giugno 2014	L 182	23	21.6.2014
► <u>M14</u>	Regolamento (UE) n. 923/2014 della Commissione del 25 agosto 2014	L 252	11	26.8.2014
► <u>M15</u>	Regolamento (UE) n. 957/2014 della Commissione del 10 settembre 2014	L 270	1	11.9.2014
► <u>M16</u>	Regolamento (UE) n. 966/2014 della Commissione del 12 settembre 2014	L 272	1	13.9.2014
► <u>M17</u>	Regolamento (UE) 2015/463 della Commissione del 19 marzo 2015	L 76	42	20.3.2015
► <u>M18</u>	Regolamento (UE) 2015/649 della Commissione del 24 aprile 2015	L 107	17	25.4.2015
► <u>M19</u>	Regolamento (UE) 2015/1725 della Commissione del 28 settembre 2015	L 252	12	29.9.2015
► <u>M20</u>	Regolamento (UE) 2015/1739 della Commissione del 28 settembre 2015	L 253	3	30.9.2015
► <u>M21</u>	Regolamento (UE) 2016/1814 della Commissione del 13 ottobre 2016	L 278	37	14.10.2016
► <u>M22</u>	Regolamento (UE) 2017/324 della Commissione del 24 febbraio 2017	L 49	4	25.2.2017
► <u>M23</u>	Regolamento (UE) 2017/1399 della Commissione del 28 luglio 2017	L 199	8	29.7.2017
► <u>M24</u>	Regolamento (UE) 2018/75 della Commissione del 17 gennaio 2018	L 13	24	18.1.2018

Regolamento	(UE)	2018/98 della Commissione del 22 gennaio 2018	L 17	14	23.1.2018
Regolamento	(UE)	2018/681 della Commissione del 4 maggio 2018	L 116	1	7.5.2018
Regolamento 2018	(UE)	2018/1461 della Commissione del 28 settembre	L 245	1	1.10.2018
Regolamento 2018	(UE)	2018/1462 della Commissione del 28 settembre	L 245	6	1.10.2018
Regolamento 2018	(UE)	2018/1472 della Commissione del 28 settembre	L 247	1	3.10.2018
Regolamento	(UE)	2018/1481 della Commissione del 4 ottobre 2018	L 251	13	5.10.2018
Regolamento	(UE)	2020/763 della Commissione del 9 giugno 2020	L 182	8	10.6.2020
Regolamento	(UE)	2020/771 della Commissione dell'11 giugno 2020	L 184	25	12.6.2020
Regolamento	(UE)	2021/1156 della Commissione del 13 luglio 2021	L 249	87	14.7.2021
Regolamento	(UE)	2022/650 della Commissione del 20 aprile 2022	L 119	65	21.4.2022
Regolamento	(UE)	2022/1023 della Commissione del 28 giugno 2022	L 172	5	29.6.2022
Regolamento	(UE)	2022/1037 della Commissione del 29 giugno 2022	L 173	52	30.6.2022
Regolamento	(UE)	2022/1396 della Commissione dell'11 agosto 2022	L 211	182	12.8.2022
Regolamento	(UE)	2022/1922 della Commissione del 10 ottobre 2022	L 264	1	11.10.2022
Regolamento	(UE)	2023/440 della Commissione del 28 febbraio 2023	L 64	4	1.3.2023
Regolamento	(UE)	2023/447 della Commissione del 1º marzo 2023	L 65	16	2.3.2023
Regolamento	(UE)	2023/1329 della Commissione del 29 giugno 2023	L 166	66	30.6.2023
Regolamento	(UE)	2023/1428 della Commissione del 7 luglio 2023	L 175	6	10.7.2023
Regolamento 2023	(UE)	2023/2086 della Commissione del 28 settembre	L 241	73	29.9.2023
Regolamento	(UE)	2023/2108 della Commissione del 6 ottobre 2023	L 2108	1	9.10.2023
Regolamento	(UE)	2024/346 della Commissione del 22 gennaio 2024	L 346	1	23.1.2024
	Regolamento Regolamento 2018 Regolamento 2018 Regolamento 2018 Regolamento	Regolamento (UE) Regolamento (UE) 2018 Regolamento (UE) 2018 Regolamento (UE) 2018 Regolamento (UE)	Regolamento (UE) 2018/1462 della Commissione del 28 settembre 2018  Regolamento (UE) 2018/1472 della Commissione del 28 settembre 2018  Regolamento (UE) 2018/1481 della Commissione del 4 ottobre 2018  Regolamento (UE) 2020/763 della Commissione del 9 giugno 2020  Regolamento (UE) 2020/771 della Commissione dell'11 giugno 2020  Regolamento (UE) 2021/1156 della Commissione del 13 luglio 2021  Regolamento (UE) 2022/650 della Commissione del 20 aprile 2022  Regolamento (UE) 2022/1023 della Commissione del 28 giugno 2022  Regolamento (UE) 2022/1037 della Commissione del 29 giugno 2022  Regolamento (UE) 2022/1396 della Commissione del 10 ottobre 2022  Regolamento (UE) 2023/1420 della Commissione del 28 febbraio 2023  Regolamento (UE) 2023/447 della Commissione del 29 giugno 2023  Regolamento (UE) 2023/1428 della Commissione del 7 luglio 2023  Regolamento (UE) 2023/1428 della Commissione del 28 settembre	Regolamento (UE) 2018/681 della Commissione del 4 maggio 2018 L 116 Regolamento (UE) 2018/1461 della Commissione del 28 settembre L 245 2018 Regolamento (UE) 2018/1462 della Commissione del 28 settembre L 245 2018 Regolamento (UE) 2018/1472 della Commissione del 28 settembre L 247 2018 Regolamento (UE) 2018/1481 della Commissione del 4 ottobre 2018 L 251 Regolamento (UE) 2020/763 della Commissione del 9 giugno 2020 L 182 Regolamento (UE) 2020/771 della Commissione dell'11 giugno 2020 L 184 Regolamento (UE) 2021/1156 della Commissione del 13 luglio 2021 L 249 Regolamento (UE) 2022/650 della Commissione del 20 aprile 2022 L 119 Regolamento (UE) 2022/1023 della Commissione del 29 giugno 2022 L 172 Regolamento (UE) 2022/1037 della Commissione del 29 giugno 2022 L 173 Regolamento (UE) 2022/1396 della Commissione del 10 ottobre 2022 L 264 Regolamento (UE) 2023/440 della Commissione del 10 ottobre 2022 L 264 Regolamento (UE) 2023/447 della Commissione del 28 febbraio 2023 L 65 Regolamento (UE) 2023/1428 della Commissione del 29 giugno 2022 L 175 Regolamento (UE) 2023/1428 della Commissione del 28 settembre L 241 2023 Regolamento (UE) 2023/2108 della Commissione del 28 settembre L 241 2023 Regolamento (UE) 2023/2108 della Commissione del 6 ottobre 2023 L 264 Regolamento (UE) 2023/2108 della Commissione del 6 ottobre 2023 L 264 Regolamento (UE) 2023/2108 della Commissione del 6 ottobre 2023 L 175 Regolamento (UE) 2023/2108 della Commissione del 6 ottobre 2023 L 241	Regolamento (UE) 2018/681 della Commissione del 4 maggio 2018 L 116 1 Regolamento (UE) 2018/1461 della Commissione del 28 settembre L 245 1 2018 Regolamento (UE) 2018/1462 della Commissione del 28 settembre L 245 6 Regolamento (UE) 2018/1472 della Commissione del 28 settembre L 247 1 2018 Regolamento (UE) 2018/1472 della Commissione del 28 settembre L 247 1 2018 Regolamento (UE) 2018/1481 della Commissione del 4 ottobre 2018 L 251 13 Regolamento (UE) 2020/763 della Commissione del 9 giugno 2020 L 182 8 Regolamento (UE) 2020/771 della Commissione dell'11 giugno 2020 L 184 25 Regolamento (UE) 2021/1156 della Commissione dell'11 giugno 2020 L 184 25 Regolamento (UE) 2022/1036 della Commissione del 20 aprile 2022 L 119 65 Regolamento (UE) 2022/1023 della Commissione del 28 giugno 2022 L 172 5 Regolamento (UE) 2022/1037 della Commissione del 29 giugno 2022 L 173 52 Regolamento (UE) 2022/1396 della Commissione dell'11 agosto 2022 L 211 182 Regolamento (UE) 2023/440 della Commissione del 10 ottobre 2022 L 264 1 Regolamento (UE) 2023/447 della Commissione del 28 febbraio 2023 L 64 4 Regolamento (UE) 2023/1428 della Commissione del 29 giugno 2023 L 166 66 Regolamento (UE) 2023/1428 della Commissione del 28 settembre L 241 73 2023 Regolamento (UE) 2023/2086 della Commissione del 28 settembre L 241 73 2023 Regolamento (UE) 2023/2108 della Commissione del 6 ottobre 2023 L 2108 1

# Rettificato da:

<sup>►&</sup>lt;u>C1</u> Rettifica, GU L 50 del 20.2.2014, pag. 37 (231/2012)

<sup>►&</sup>lt;u>C2</u> Rettifica, GU L 135 del 29.4.2020, pag. 15 (231/2012)

# REGOLAMENTO (UE) N. 231/2012 DELLA COMMISSIONE

#### del 9 marzo 2012

che stabilisce le specifiche degli additivi alimentari elencati negli allegati II e III del regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio

(Testo rilevante ai fini del SEE)

### Articolo 1

# Specifiche degli additivi alimentari

Le specifiche degli additivi alimentari, compresi i coloranti e gli edulcoranti, elencati negli allegati II e III del regolamento (CE) n. 1333/2008 figurano nell'allegato del presente regolamento.

### Articolo 2

## Abrogazioni

Le direttive 2008/60/CE, 2008/84/CE e 2008/128/CE sono abrogate con effetto dal  $1^{\circ}$  dicembre 2012.

#### Articolo 3

## Disposizioni transitorie

I prodotti alimentari contenenti additivi alimentari che sono stati legalmente immessi sul mercato prima del 1º dicembre 2012 ma non sono conformi al presente regolamento possono continuare ad essere commercializzati fino ad esaurimento delle scorte.

## Articolo 4

### Entrata in vigore

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Esso si applica a decorrere dal 1º dicembre 2012.

Tuttavia, le specifiche figuranti nell'allegato per gli additivi glicosidi di steviolo (E 960) e copolimero di metacrilato basico (E 1205) si applicano a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente regolamento.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile negli Stati membri.

#### ALLEGATO

#### **▼** M37

Non è consentito l'uso dell'ossido di etilene negli additivi alimentari a scopo di sterilizzazione.

Non è ammessa la presenza di residui di ossido di etilene (somma di ossido di etilene e 2-cloro-etanolo, espressa in ossido di etilene (¹) superiori a 0,1 mg/kg, indipendentemente dalla loro origine, negli additivi alimentari elencati negli allegati II e III del regolamento (CE) n. 1333/2008, comprese le miscele di additivi alimentari.

**▼**<u>B</u>

I pigmenti di alluminio possono essere utilizzati nei coloranti solo nei casi espressamente indicati

Definizione

I pigmenti di alluminio vengono preparati facendo reagire con allumina in ambiente acquoso sostanze coloranti che soddisfano i requisiti di purezza definiti dalle appropriate specifiche. L'allumina è generalmente preparata di fresco e non essiccata e viene ottenuta

facendo reagire solfato o cloruro di alluminio con carbonato o bicarbonato di sodio o di calcio o con ammoniaca. Dopo la formazione del pigmento, il prodotto viene filtrato, lavato con acqua ed essiccato. Il prodotto finito può contenere allumina che non ha reagito.

Sostanze insolubili in HCl Non più dello 0,5 %

Sostanze insolubili in NaOH

Non più dello 0,5 %, solo per l'eritrosina (E 127)

Sostanze estraibili in etere Non più dello 0,2 % (in condizioni di neutralità)

Per i colori corrispondenti si applicano i criteri specifici di purezza.

#### E 100 CURCUMINA

Sinonimi CI giallo naturale 3; giallo curcuma; diferoil metano

Definizione

La curcumina si ottiene per estrazione con solvente della curcuma, ovvero dei rizomi macinati di ceppi naturali della *Curcuma longa*L. Per ottenere la polvere concentrata di curcumina si purifica l'estratto per cristallizzazione. Il prodotto è costituito essenzialmente da curcumine; ovvero dalla sostanza colorante [1,7-bis(4-idrossi-3-metossifenil)epta-1,6-dien-3,5- dione] e dai suoi due derivati demetossilati presenti in proporzioni diverse. Possono essere anche presenti piccole quantità di olii e di resine che si rinvengono natu-

ralmente nella curcuma.

La curcumina è anche utilizzata come pigmento di alluminio; il tenore di alluminio è inferiore al 30 %.

Per l'estrazione possono essere utilizzati unicamente i seguenti solventi: etilacetato, acetone, diossido di carbonio, diclorometano, n-butanolo, metanolo, etanolo, esano, propan-2-olo.

Colour Index n. 75300

EINECS 207-280-5

Denominazione chimica I 1,7-bis(4-idrossi-3-metossifenil)epta-1,6-dien-3,5- dione

II 1,7-bis(4-idrossifenil)epta-1,6-dien-3,5-dione
III 1,7-Bis(4-idrossifenil)hepta-1,6-diene-3,5-dione

Formula chimica  $I C_{21}H_{20}O_6$ 

II  $C_{20}H_{18}O_5$ III  $C_{19}H_{16}O_4$ 

Peso molecolare I. 368,39 II. 338,39 III. 308,39

Tenore Contenuto di sostanze coloranti totali non inferiore al 90 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  1 607 in etanolo a circa 426 nm

<sup>(1)</sup> ossia ossido di etilene + 0,55\* 2-cloro-etanolo.

Descrizione Polvere cristallina di colore giallo Identificazione Spettrometria Estinzione massima in etanolo a circa 426 nm 179 °C—182 °C Intervallo di fusione Purezza Solventi residui Etilacetato Acetone n-butanolo Non più di 50 mg/kg, singolarmente o in Metanolo combinazione Etanolo Esano Propan-2-olo Diclorometano non più di 10 mg/kg Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 10 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

# È autorizzato l'uso dei pigmenti di alluminio di questo colorante.

# E 101 (i) RIBOFLAVINA

Cadmio

Sinonimi	Lattoflavina
Definizione	
Colour Index n.	
EINECS	201-507-1
Denominazione chimica	7,8-dimetil-10-(D-ribo-2,3,4,5-tetraidrossipentil)benzo(g)pteridin-2,4(3H,10H)-dione; 7,8-dimetil-10-(1'-D-ribitil)isoallossazina
Formula chimica	$C_{17}H_{20}N_4O_6$
Peso molecolare	376,37
Tenore	Contenuto non inferiore a 98 % su base anidra  E <sup>1%</sup> <sub>1cm</sub> 328 in soluzione acquosa a circa 444 nm
Descrizione	Polvere cristallina di colore dal giallo al giallo arancio, con un leggero odore
Identificazione	
Spettrometria	II rapporto $A_{375}/A_{267}$ ha un valore tra 0,31 e 0,33    II rapporto $A_{444}/A_{267}$ ha un valore tra 0,36 e 0,39    II rapporto $A_{444}/A_{267}$ ha un valore tra 0,36 e 0,39
Potere rotatorio specifico	Estinzione massima in soluzione acquosa a circa 375 nm $ \left[\alpha\right]_D^{20} \text{ tra -115}^\circ \text{ e -140}^\circ \text{ in una soluzione di idrossido di sodio } 0,05 \text{ N} $
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Non più dell'1,5 % (105 °C, 4 ore)

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Ammine primarie aromatiche Non più di 100 mg/kg (calcolate come anilina)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

**▼** M14

I pigmenti coloranti di tale colore possono essere utilizzati.

**▼**<u>B</u>

E 101 (ii) RIBOFLAVINA-5'-FOSFATO

Colour Index n.

Sinonimi 5'-(idrogenofosfato monosodico) di riboflavina

Definizione Le presenti specifiche sono valide per la riboflavina 5'-fosfato ac-

compagnata da piccole quantità di riboflavina libera e da ribofla-

vina difosfato.

EINECS 204-988-6

Denominazione chimica Fosfato monosodico del (2R,3R,4S)-5-(3')10'-diidro-7',8'-dimetil-

2',4'-diosso-10'-benzo[γ]pteridinil)-2,3,4-triidrossipentile; sale mo-

nosodico dell'estere 5'-monofosforico della riboflavina

Formula chimica Forma diidrata: C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>NaO<sub>9</sub>P · 2H<sub>2</sub>O

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

Peso molecolare 514,36

Tenore Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come

 $C_{17}H_{20}N_4NaO_9P.2H_2O$  non inferiore al 95 %  $E_{1cm}^{1\%}$  250 in soluzione acquosa a circa 375 nm

**Descrizione** Polvere cristallina igroscopica di colore dal giallo all'arancio, avente

un leggero odore

Identificazione

Spettrometria II rapporto A<sub>375</sub>/A<sub>267</sub> ha un valore tra

0,30 e 0,34

Il rapporto A<sub>444</sub>/A<sub>267</sub> ha un valore tra

),35 e 0,40

Estinzione massima in soluzione acquosa a circa 375 nm

in soluzione acquosa

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  tra + 38° e + 42° in una soluzione di HCl 5 M

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'8 % (5 ore a 100 °C sotto vuoto su P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) per la forma

diidrata

Ceneri solfatate Non più del 25 %

Fosfato inorganico Non più dell'1,0 % (calcolato come PO<sub>4</sub> su base anidra)

Coloranti accessori Riboflavina (libera): non più del 6 %

Riboflavina difosfato: non più del 6 %

Ammine primarie aromatiche Non più di 70 mg/kg (calcolate come anilina)

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

#### **▼**M14

I pigmenti coloranti di tale colore possono essere utilizzati.

**▼**B

### E 102 TARTRAZINA

**Definizione** 

inonimi	CI giallo per alimenti

La tartrazina è prodotta a partire da acido 4-ammino-benzensolfonico, diazotato mediante acido cloridrico e nitrito di sodio. Il diazocomposto è quindi copulato con acido 4,5-diidro-5-osso-1-(4solfofenil)-1H-pirazol-3-carbossilico o con l'estere di metile, l'estere di etile o un sale di questo acido carbossilico. Il colorante ottenuto è purificato e isolato come sale di sodio. La tartrazina è composta essenzialmente da trisodio 5-idrossi-1-(4-solfonatofenil)-4-(4-solfonatofenilazo)-H-pirazol-3-carbossilato e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e da solfato sodico che sono i principali componenti non colorati.

La tartrazina è descritta come sale sodico. Sono ammessi anche i sali di calcio e di potassio.

Colour Index n. 19140

EINECS 217-699-5

Denominazione chimica Trisodio 5-idrossi-1-(4-solfonatofenil)-4-(4-solfonatofenilazo)-H-pira-

zol-3-carbossilato

Formula chimica  $C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$ 

Peso molecolare 534,37

Tenore | Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come sali sodici non

inferiore all'85 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  530 in soluzione acquosa a circa 426 nm

**Descrizione** Polvere o granuli color arancio chiaro

Aspetto della soluzione acquosa Giallo

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in soluzione acquosa a circa 426 nm

Purezza

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 %

Coloranti accessori Non più dell'1,0 %

Composti organici diversi dai coloranti:

acido 4-idrazin-benzensolfonico

acido 4-amminobenzen-1-solfonico

acido 5-osso-1-(4-solfofenil)-2-pira-

zolin-3-carbossilico

acido 4,4'-diazoamminodi-(benzen-

solfonico)

acido tetraidrossisuccinico

Totale non più dello 0,5 %

Ammine primarie aromatiche non solfo-

nate

Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina)

Sostanze estraibili in etere

Non più dello 0,2 % in condizioni di neutralità

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

#### E 104 GIALLO CHINOLINA

Sinonimi

CI giallo per alimenti 13

**Definizione** 

Il giallo chinolina viene preparato mediante solfonazione del 2-(2-chinolil) indan-1,3-dione o di una miscela contenente circa due terzi di 2-(2-chinolil) indan-1,3-dione e un terzo di 2-(2-(6-metilchinolil)indan-1,3-dione. Il giallo chinolina è composto essenzialmente dai sali sodici di una miscela di disolfonati (principalmente), di monosolfonati e di trisolfonati del composto su menzionato e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e/o da solfato sodico quali principali componenti incolori.

Il giallo chinolina è descritto come sale sodico. Sono ammessi anche i sali di calcio e di potassio.

Colour Index n.

47005

**EINECS** 

305-897-5

Denominazione chimica

Sali bisodici dei disolfonati del 2-(2-chinolil) indan-1,3-dione (componente principale)

Formula chimica

C<sub>18</sub>H<sub>9</sub>N Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub> (componente principale)

Peso molecolare

477,38 (componente principale)

Tenore

Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come sali sodici non inferiore al 70 %

Il giallo chinolina ha la seguente composizione:

Sul totale delle sostanze coloranti presenti:

 non meno dell'80 % è costituito da disolfonati bisodici del 2-(2-chinolil) indan-1,3-dione

 non più del 15 % è costituito da monosolfonati sodici del 2-(2-chinolil) indan-1,3-dione

 non più del 7,0 % è costituito da trisolfonati trisodici del 2-(2-chinolil) indan-1,3-dione

 $E_{\rm 1cm}^{1\%}$  865 (componente principale) in soluzione acquosa e in soluzione di acido acetico a circa 411 nm

Descrizione

Polvere o granuli gialli

Aspetto della soluzione acquosa

Giallo

Identificazione

Spettrometria

Estinzione massima in soluzione acquosa di acido acetico a pH 5 e a circa  $411~\mathrm{nm}$ 

#### Purezza

Sostanze insolubili in acqua

Non più dello 0,2 %

Coloranti accessori

Non più del 4,0 %

Composti organici diversi dai coloranti

2-metilchinolina

acido 2-metilchinolin-solfonico

acido ftalico

totale non più dello 0,5 %

2,6-dimetil chinolina

acido 2,6-dimetil chinolin solforico

2-(2-chinolil) indan-1,3-dione

Non più di 4 mg/kg

Ammine primarie aromatiche non solfo-

nate

Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina)

Sostanze estraibili in etere Non più dello 0,2 % in condizioni di neutralità

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

### E 110 GIALLO TRAMONTO FCF

Sinonimi CI giallo per alimenti 3; giallo arancio S

Definizione

Il giallo tramonto FCF è composto essenzialmente dal sale bisodico del 2-idrossi-1-(4-solfonatofenilazo)naftalen-6-solfonato e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e/o da solfato sodico quali principali componenti incolori. Il giallo tramonto FCF è prodotto a partire da acido 4-amminobenzensolfonico diazotato mediante acido cloridrico o solforico e nitrito di sodio. Il diazocomposto è copulato con acido 6-idrossi-2-nafthalensolfonico. Il colorante è isolato come sale di sodio ed essiccato.

Il giallo tramonto FCF è descritto come sale sodico. Sono ammessi anche i sali di calcio e di potassio.

Colour Index n. 15985

EINECS 220-491-7

Denominazione chimica Disodio 2-idrossi-1-(4-solfonatofenilazo)naftalen-6-solfonato

Formula chimica  $C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$ 

Peso molecolare 452,37

Tenore Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come sali sodici non

inferiore all'85 %

 $E_{1\text{cm}}^{1\%}$  555 in soluzione acquosa a pH 7, a circa 485 nm

## Polvere o granuli di colore rosso-arancione Descrizione Aspetto della soluzione acquosa Arancione Identificazione Spettrometria Estinzione massima in soluzione acquosa a pH 7, a circa 485 nm Purezza Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 % Coloranti accessori Non più del 5,0 % 1-(fenilazo)-2-naftalenolo (Sudan I) Non più di 0,5 mg/kg Composti organici diversi dai coloranti: Acido 4-amminobenzen-1-solfonico 3-idrossinaftalen-2,7-disolfoacido nico acido 6-idrossinaftalen-2-solfonico totale non più dello 0,5 %7-idrossinaftalen-1,3-disolfoacido nico acido 4,4'-diazoamminodi-(benzensolfonico) Acido 6,6'-ossidi(naftalene-2-solfonico) Ammine primarie aromatiche non solfo-Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina) Non più dello 0,2 % in condizioni di neutralità Sostanze estraibili in etere Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

# **▼** M29

# E 120 ACIDO CARMINICO, CARMINIO

Mercurio

Cadmio

Sinonimi	CI Rosso naturale 4
Definizione	L'acido carminico è ottenuto da estratti acquosi, alcolici-acquosi o alcolici della cocciniglia, costituita dai corpi essiccati dell'insetto di sesso femminile Dactylopius coccus Costa.
	I carmini sono pigmenti di alluminio dell'acido carminico in cui si ritiene che l'alluminio e l'acido carminico siano presenti in un rapporto molare di 1:2.
	Il principio colorante è l'acido carminico. Possono essere presenti anche piccole quantità della sua forma amminica, l'acido 4-ammino carminico.
	Nei prodotti in commercio il principio colorante acido carminico può essere presente in associazione con cationi di ammonio, calcio, potassio o sodio, singolarmente o in combinazione, e tali cationi possono anche essere in eccesso. I prodotti in commercio possono contenere anche materiale proteico derivante dall'insetto di origine.
Colour Index n.	75470
EINECS	Acido carminico: 215-023-3; carmini: 215-724-4.
Denominazione chimica	Acido 7-β-D-glucopiranosil-3,5,6,8-tetraidrossi-1-metil-9,10-diosso-antracen-2-carbossilico (acido carminico); il carminio è il chelato di

alluminio idrato di tale acido.

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Formula chimica  $C_{22}H_{20}O_{13}$  (acido carminico) Peso molecolare 492,39 (acido carminico)

### **▼** M29

Tenore Contenuto non inferiore al 90 % di acido carminico; non inferiore al 50 % di acido carminico nei chelati.

Descrizione Di colore da rosso a rosso scuro, friabile, solido o in polvere.

Identificazione

Spettrometria Acido carminico:

Massimo in soluzione acquosa ammoniacale a circa 518 nm.

Massimo in soluzione cloridrica diluita a circa 494 nm.

E 1 %/1 cm 139 al picco a circa 494 nm in acido cloridrico diluito.

Acido 4-ammino carminico:

Massimo in soluzione acquosa ammoniacale a circa 535 nm.

Massimo in soluzione cloridrica diluita a circa 530 nm.

E 1 %/1 cm 260 al picco a circa 535 nm in soluzione acquosa

ammoniacale a pH 9,5.

Nei prodotti in commercio l'acido carminico può essere differenziato dalla sua ammina mediante cromatografia liquida ad alta

prestazione (HPLC).

Purezza

Residui di solventi Etanolo: non più di 150 mg/kg

Metanolo: non più di 50 mg/kg

Ceneri totali Acido carminico: non più del 5 %

Carminio: non più del 12 %

Proteine (N × 6,25) Acido carminico: non più del 2,2 %

Carminio: non più del 25 %

Acido 4-ammino carminico Non più del 3 % rispetto all'acido carminico

Arsenico Non più di 1 mg/kg Piombo Non più di 1,5 mg/kg

Mercurio Non più di 0,5 mg/kg

Cadmio Non più di 0,1 mg/kg

Criteri microbiologici

Salmonella spp. Assente in 10 g

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

**▼**B

# E 122 AZORUBINA, CARMOISINA

Sinonimi CI rosso per alimenti 3

Definizione L'azorubina è costituita essenzialmente da disodio 4-idrossi-3-(4-sol-

fonato-1-naftilazo) naftalen-1-solfonato e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e/o da solfato sodico quali componenti

principali incolori.

L'azorubina è descritta sotto forma di sale sodico. Sono ammessi

anche i sali di calcio e di potassio.

Colour Index n. | 14720 EINECS | 222-657-4

Denominazione chimica Disodio 4-idrossi-3-(4-solfonato-1-naftilazo) naftalen-1-solfonato

Formula chimica  $C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$ 

Peso molecolare 502,44

Tenore Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come sali sodici non

inferiore all'85 %

E<sub>1cm</sub><sup>1%</sup> 510 in soluzione acquosa a circa 516 nm

**Descrizione** Polvere o granuli di colore da rosso a marrone

Aspetto della soluzione acquosa Colore rosso

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in soluzione acquosa a circa 516 nm

totale non più dello 0,5 %

Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina)

Non più dello 0,2 % in condizioni di neutralità

Purezza

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 %

Coloranti accessori Non più dell'1 %

Composti organici diversi dai coloranti:

Acido 4-4-amminonaftalen-1-solfonico

Acido 4-idrossinaftalen-1-solfonico

Ammine primarie aromatiche non solfo-

Sostanze estraibili in etere

nate

nate

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

#### E 123 AMARANTO

Sinonimi CI rosso per alimenti 9

Definizione L'amaranto è costituito essenzialmente da trisodio 2-idrossi-1-(4-sol-

fonato-1-naftilazo)naftalen-3,6-disolfonato e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e/o da solfato sodico quali principali componenti incolori. L'amaranto è ottenuto per copulazione dell'acido 4-ammino-1-naftalenesolfonico con l'acido 3-idrossi-2,7-naf-

talendisolfonico.

L'amaranto è descritto sotto forma di sale sodico. Sono ammessi

anche i sali di calcio e di potassio.

Colour Index n. 16185

EINECS 213-022-2

Denominazione chimica Trisodio 2-idrossi-1-(4-solfonato-1-naftilazo)naftalen-3-6-disolfonato

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

Peso molecolare 604,48

Tenore Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come sali sodici non

inferiore all'85 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  in soluzione acquosa a circa 520 nm

Descrizione Polvere o granuli marrone rossastri Aspetto della soluzione acquosa Colore rosso Identificazione Spettrometria Estinzione massima in soluzione acquosa a circa 520 nm Purezza Non più dello 0,2 % Sostanze insolubili in acqua Coloranti accessori Non più del 3,0 % Composti organici diversi dai coloranti: acido 4-amminonaftalen-1-solfonico acido 3-idrossinaftalen-2,7-disolfonico acido 6-idrossinafhalen-2-solfonico totale non più dello 0,5 % acido 7-idrossinaftalen-1,3-disolfonico acido 7-idrossinaftalen-1,3-6-trisolfonico Ammine primarie aromatiche non solfo-Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina) nate Sostanze estraibili in etere Non più dello 0,2 % in condizioni di neutralità Non più di 3 mg/kg Arsenico Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

# E 124 PONCEAU 4R, ROSSO COCCINIGLIA A

Cadmio

Sinonimi	CI rosso per alimenti 7; nuovo coccine
Definizione	Il Ponceau 4R è costituito essenzialmente da trisodio 2-idrossi-1-(4-solfonato-1-naftilazo) naftalen-6,8-disolfonato e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e/o da solfato sodico quali principali componenti incolori. Il Ponceau 4R è ottenuto per copulazione dell'acido naftionico diazotato con l'acido G (2-naftol-6,8-disolfonico) e convertendo il prodotto della copulazione in sale trisodico.
	Il Ponceau 4R è descritto sotto forma di sale sodico. Sono ammessi anche i sali di calcio e di potassio.
Colour Index n.	16255
EINECS	220-036-2
Denominazione chimica	Trisodio 2-idrossi-1-(4-solfonato-1-naftilazo) naftalen-6,8-disolfonato

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

Non più di 1 mg/kg

Peso molecolare 604,48

Formula chimica

Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come sali sodici non Tenore inferiore all'80 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  430 in soluzione acquosa a circa 505 nm

Totale non più dello 0,5 %

Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina)

Non più dello 0,2 % in condizioni di neutralità

Descrizione Polvere o granuli rossastri

Aspetto della soluzione acquosa Colore rosso

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in soluzione acquosa a circa 505 nm

Purezza

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 %

Coloranti accessori Non più dell'1,0 %

Composti organici diversi dai coloranti:

acido 4-amminonaftalen-1-solfonico

acido 7-idrossinaftalen-1,3-disolfo-

nico

acido 3-idrossinaftalen-2,7-disolfo-

nico

acido 6-idrossinaftalen-2-solfonico

acido 7- idrossinaftalen-1,3-6-trisolfo-

nico

Ammine primarie aromatiche non solfo-

Sostanze estraibili in etere

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

# E 127 ERITROSINA

Sinonimi CI rosso per alimenti 14

Definizione L'eritrosina è costituita essenzialmente da disodio 2-(2,4,5,7-tetraiodo-3-ossido-6-ossoxanten-9-il) benzoato monoidrato e da coloranti

accessori accompagnati da acqua, cloruro sodico e/o solfato sodico quali principali componenti incolori. L'eritrosina è ottenuta per iodinazione della fluoresceina, del prodotto di condensazione del resorcinolo e dell'anidride ftalica.

L'eritrosina è descritta sotto forma di sale sodico. Sono ammessi

anche i sali di calcio e di potassio.

Colour Index n. 45430

**EINECS** 240-474-8

Disodio 2-(2,4,5,7-tetraiodo-3-ossido-6-ossoxanten-9-il) benzoato Denominazione chimica

monoidrato

Formula chimica 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

Peso molecolare 897,88

Tenore Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come sali sodici

anidri non inferiore all'87 %

E<sub>1cm</sub><sup>1%</sup> 1 100 in soluzione acquosa a pH 7, a circa 526 nm

**Descrizione** Polvere o granuli rossi

Aspetto della soluzione acquosa Colore rosso

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in soluzione acquosa a circa 526 nm a pH 7

Purezza

Ioduri inorganici Non più dello 0,1 % (calcolati come ioduro sodico)

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 %

Coloranti accessori (eccetto fluoresceina) Non più del 4,0 %

Fluoresceina Non più di 20 mg/kg

Composti organici diversi dai coloranti:

Tri-iodoresorcinolo Non più dello 0,2 %

acido 2-(2,4-diidrossi-3,5-diiodoben-

zoil) benzoico

Non più dello 0,2 %

Sostanze estraibili in etere da una soluzione avente un pH da 7 a 8, non più dello 0,2 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

### E 129 ROSSO ALLURA AC

Sinonimi CI rosso per alimenti 17

Definizione

Il rosso allura AC è costituito essenzialmente da disodio 2-idrossi-1(2-metossi-5-metil-4-solfonato-fenilazo) naftalen-6-solfonato e da co-

(2-metossi-5-metil-4-solfonato-fenilazo) naftalen-6-solfonato e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e/o da solfato sodico quali principali componenti incolori. Il rosso allura è ottenuto per copulazione dell'acido 5-ammino-4-metossi-2-toluensolfonico

diazotato con l'acido 6-idrossi-2-naftalensolfonico.

Il rosso allura AC è descritto sotto forma di sale sodico. Sono

ammessi anche i sali di calcio e di potassio.

Colour Index n. 16035

EINECS 247-368-0

Denominazione chimica Disodio 2-idrossi-1-(2-metossi-5-metil-4-solfonatofenilazo) naftalen-6-

solfonato

Formula chimica  $C_{18}H_{14}N_2Na_2O_8S_2$ 

Peso molecolare 496,42

Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come sali sodici non Tenore

inferiore all'85 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  540 in soluzione acquosa a pH 7 a circa 504 nm

Descrizione Polvere o granuli color rosso scuro

Aspetto della soluzione acquosa Colore rosso

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in soluzione acquosa a circa 504 nm

Purezza

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 %

Coloranti accessori Non più del 3,0 %

Composti organici diversi dai coloranti:

acido 6-idrossi-2-naftalen solforico,

sale sodico

Non più dello 0,3 %

acido 4-ammino-5-metossi-2-metil-

benzen solfonico

Non più dello 0,2 %

6,6-ossibis (acido 2-naftalen solfo-

nico) sale bisodico

Non più dell'1,0 %

Ammine primarie aromatiche non solfo-

nate

Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina)

Sostanze estraibili in etere da una soluzione avente un pH 7, non più dello 0,2 %

Non più di 3 mg/kg Arsenico

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

# E 131 BLU PATENTATO V

CI blu per alimenti 5 Sinonimi

Definizione Il blu patentato V è costituito essenzialmente dal sale interno del composto di calcio o di sodio del 4-(α-(4-dietilamminofenil)-5-idrossi-2,4-

disolfofenil-metilidene]2,5-cicloesadien-1-ilidene dietil-ammonio idrossido e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e/o da solfato sodico e/o da solfato di calcio quali principali componenti inco-

È ammesso anche il sale di potassio.

Colour Index n. 42051

**EINECS** 222-573-8

Denominazione chimica Sale interno del composto di calcio o di sodio del (4-(α-(4-dietilam-

minofenil)-5-idrossi-2,4-disolfofenil-metilidene) 2,5-cicloesadien-1-

ilidene) dietil-ammonio idrossido

**▼**B

Peso molecolare Composto del calcio: 579,72

Composto del sodio: 582,67

Tenore Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come sali sodici non

inferiore all'85 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  2 000 in soluzione acquosa a pH 5, a circa 638 nm

**Descrizione** Polvere o granuli di colore blu scuro

Aspetto della soluzione acquosa Colore blu

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in soluzione acquosa a pH 5, a 638 nm

Purezza

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 %

Coloranti accessori Non più del 2,0 %

Composti organici diversi dai coloranti:

3-idrossi benzaldeide

acido 3-idrossi benzoico

acido 3-idrossi-4-solfobenzoico

acido N,N-dietilammino benzen sol-

fonico

Leucobase Non più del 4,0 %

Ammine primarie aromatiche non solfo-

nate

Sostanze estraibili in etere da una soluzione avente pH 5 non più dello 0,2 %

totale non più dello 0,5 %

Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

## E 132 INDIGOTINA, CARMINIO D'INDACO

Sinonimi CI blu per alimenti 1

Definizione

L'indigotina è costituita essenzialmente da una miscela di disodio 3,3'-diosso-2,2'-di-indoliliden-5,5'-disolfonato e disodio 3,3'-diosso-2,2'-di-indoliliden-5,7'-disolfonato e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e/o da solfato sodico quali principali com-

ponenti incolori.

L'indigotina è descritta sotto forma di sale sodico. Sono ammessi anche i sali di calcio e di potassio.

Il carminio d'indaco è ottenuto per solfonazione dell'indaco, riscaldando l'indaco (o la pasta di indaco) in presenza di acido solforico. La materia colorante è isolata e sottoposta a procedimenti di depurazione.

73015 Colour Index n. **EINECS** 212-728-8 Disodio 3,3'-diosso-2,2'-di-indoliliden-5,5'-disolfonato Denominazione chimica Formula chimica  $C_{16}H_{8}N_{2}Na_{2}O_{8}S_{2}$ Peso molecolare 466,36 Tenore Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come sali sodici non inferiore all'85 %; disodio 3,3'-diosso-2,2'-di-indoliliden-5,7'-disolfonato: non più del  $E_{1\text{cm}}^{1\%}$  480 in soluzione acquosa a circa 610 nm Descrizione Polvere o granuli di colore blu scuro Aspetto della soluzione acquosa Colore blu Identificazione Spettrometria Estinzione massima in soluzione acquosa a circa 610 nm Purezza Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 % Coloranti accessori Escluso il disodio 3,3'-diosso-2,2'-di-indoliliden-5,7'-disolfonato: non più dell'1,0 % Composti organici diversi dai coloranti:

Ammine primarie aromatiche non solfo-

acido isatin-5-solfonico acido 5-solfoantranilico

J

totale non più dello 0,5 %

nate

Sostanze estraibili in etere

Acido antranilico

Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina)

Non più dello 0,2 % in condizioni di neutralità

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

# E 133 BLU BRILLANTE FCF

Sinonimi	CI blu per alimenti 2
----------	-----------------------

Definizione

Il blu brillante FCF è costituito essenzialmente da disodio α-[4-(N-etil-3-solfonatobenzilammino) fenil]-α-(4-N-etil-3-solfonatobenzilam-

mino)cicloesa-2,5-dieniliden toluen-2-solfonato, dai suoi isomeri e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e/o da solfato

sodico quali principali componenti incolori.

Il blu brillante FCF è descritto sotto forma di sale sodico. Sono ammessi anche i sali di calcio e di potassio.

Colour Index n. 42090

EINECS 223-339-8

Disodio α-(4-[N-etil-3-solfonatobenzilammino) fenil]-α-(4-N-etil-3-Denominazione chimica

solfonatobenzilammino) cicloesa-2,5-dieniliden) toluen-2-solfonato

 $C_{37}H_{34}N_2Na_2O_9S_3$ Formula chimica

Peso molecolare 792,84

Tenore Contenuto totale di sostanze coloranti totali calcolate come sali so-

dici non inferiore all'85 %

E<sub>1cm</sub><sup>1%</sup> 1 630 in soluzione acquosa a circa 630 nm

Descrizione Polvere o granuli di colore blu rossastro

Aspetto della soluzione acquosa Colore blu

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in soluzione acquosa a circa 630 nm

Purezza

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 %

Coloranti accessori Non più del 6,0 %

Composti organici diversi dai coloranti:

Somma degli acidi 2-, 3- e 4-formil Non più dell'1,5 %

benzen solfonici

acido 3-[(etil)(4-solfofenil)ammino] Non più dello 0,3 %

metil benzen solfonico

Non più del 5,0 % Leucobase

Ammine primarie aromatiche non solfo-

Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina)

Sostanze estraibili in etere Non più dello 0,2 % a pH 7

Non più di 3 mg/kg Arsenico

Piombo Non più di 2 mg/kg

Non più di 1 mg/kg Mercurio

Cadmio Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

E 140 (i) CLOROFILLE

Definizione

CI verde naturale 3; clorofilla magnesiaca; feofitina magnesiaca Sinonimi

piante commestibili, erba, erba medica e ortica. Durante la successiva eliminazione del solvente, il magnesio presente naturalmente e legato con un legame di coordinazione, può essere rimosso completamente o in parte dalle clorofille, si ottengono così le feofitine corrispondenti. Le principali sostanze coloranti sono le feofitine e le clorofille magnesiache. L'estratto, dal quale è stato eliminato il solvente, contiene anche altri pigmenti come i carotenoidi nonché

olii, grassi e cere provenienti dal materiale di partenza. Per l'estrazione si possono utilizzare unicamente i seguenti solventi: acetone, metiletil chetone, diclorometano, diossido di carbonio, metanolo,

Le clorofille si ottengono mediante estrazione da ceppi naturali di

etanolo, propan-2-olo ed esano.

	1			
Colour Index n.	75810			
EINECS	Clorofille: 215-800-7, clorofilla a: 207-536-6, clorofilla b: 208-272-4			
Denominazione chimica	Le principali sostanze coloranti sono:  Fitil (13 <sup>2</sup> R,17S,18S)-3-(8-etil-13 <sup>2</sup> -metossicarbonil-2,7,12,18-tetrametil-13'-osso-3-vinil-13 <sup>1</sup> -13 <sup>2</sup> -17,18-tetraidrociclopenta [at]-porfirin-17-il)propionato, (feofitina a), o come complesso del magnesio (clorofilla a)  Fitil (13 <sup>2</sup> R,17S,18S)-3-(8-etil-7-formil-13 <sup>2</sup> -metossicarbonil-2,12,18-trimetil-13'-osso-3-vinil-13 <sup>1</sup> -13 <sup>2</sup> -17,18-tetraidrociclopenta[at]-porfirin-17-il)propionato, (feofitina b), o come complesso del magnesio (clorofilla b)			
Formula chimica	Clorofilla a (complesso del magnesio): $C_{55}H_{72}MgN_4O_5$ Clorofilla a: $C_{55}H_{74}N_4O_5$ Clorofilla b (complesso del magnesio): $C_{55}H_{70}MgN_4O_6$ Clorofilla b: $C_{55}H_{72}N_4O_6$			
Peso molecolare  Tenore	Clorofilla a (complesso del magnesio): 893,51 Clorofilla a: 871,22 Clorofilla b (complesso del magnesio): 907,49 Clorofilla b: 885,20 Contenuto totale delle clorofille combinate e dei loro complessi del			
	magnesio non inferiore al 10 %  E <sup>1%</sup> <sub>1cm</sub> 700 in cloroformio a circa 409 nm			
Descrizione	Solido di consistenza cerosa di colore da verde oliva a verde scuro secondo il contenuto di magnesio coordinato			
Identificazione				
Spettrometria	Estinzione massima in cloroformio a circa 409 nm			
Purezza				
Residui di solventi	Acetone Metiletilchetone			
	Metanolo  Etanolo  Propan-2-olo  Esano			
	Diclorometano: Non più di 10 mg/kg			
Arsenico	Non più di 3 mg/kg			
Piombo	Non più di 5 mg/kg			
Mercurio	Non più di 1 mg/kg			
Cadmio	Non più di 1 mg/kg			

### E 140 (ii) CLOROFILLINE

Sinonimi

**Definizione** 

| "

EINECS

Colour Index n.

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione

Identificazione

Spettrometria

Purezza

Residui di solventi

l E

Arsenico Piombo

Mercurio Cadmio CI verde naturale 5; clorofillina di sodio; clorofillina di potassio

I sali alcalini delle clorofilline si ottengono per saponificazione dei prodotti estratti mediante solvente da ceppi naturali di piante commestibili: erba, erba medica e ortica. La saponificazione elimina i gruppi esterificanti metile e fitolo e può aprire parzialmente la struttura ciclica del pentenile. I gruppi acidi vengono neutralizzati con formazione di sali di potassio e/o di sodio.

Per l'estrazione si possono utilizzare unicamente i seguenti solventi: acetone, metiletilchetone, diclorometano, diossido di carbonio, metanolo, etanolo, propan-2-olo ed esano.

75815

287-483-3

Le principali sostanze coloranti presenti nella loro forma acida sono:

— 3-(10-carbossilato-4-etil-1,3,5,8-tetrametil-9-osso-2-vinilforbin-7-il)propionato (clorofillina a)

e

3-(10-carbossilato-4-etil-3-formil-1,5,8-trimetil-9-osso-2-vinil-forbin-7-il) propionato (clorofillina b)

A seconda del grado di idrolisi, l'anello ciclopentenile può essere aperto con formazione di una terza funzione carbossilica.

Possono essere presenti anche complessi del magnesio.

Clorofillina a (forma acida):  $C_{34}H_{34}N_4O_5$ Clorofillina b (forma acida):  $C_{34}H_{32}N_4O_6$ 

Clorofillina a: 578,68 Clorofillina b: 592,66

Ciascun valore può essere aumentato di 18 dalton se l'anello ciclopentenile viene aperto.

Il contenuto totale di clorofilline di un campione essiccato per 1 ora a circa 100  $^{\circ}$ C non è inferiore al 95 %.

 $E_{1cm}^{1\%}$  700 in soluzione acquosa a pH 9 a circa 405 nm  $E_{1cm}^{1\%}$  140 in soluzione acquosa a pH 9 a circa 653 nm

Polvere di colore da verde scuro a blu/nero

Estinzione massima in tampone fosfato acquoso a pH 9 a circa 405 nm e a circa 653 nm

in combinazione

Non più di 50 mg/kg, singolarmente o

Acetone

Metiletilchetone

Metanolo

Etanolo Propan-2-olo

Esano

Diclorometano: Non più di 10 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Non più di 10 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Cadmio

### E 141 (i) COMPLESSI RAMEICI DELLE CLOROFILLE

Sinonimi CI verde naturale 3; clorofilla rameica; feofitina rameica Definizione Le clorofille rameiche si ottengono aggiungendo un sale del rame al prodotto ottenuto per estrazione mediante solvente da ceppi naturali di piante commestibili: erba, erba medica, ortica. L'estratto dal quale è stato eliminato il solvente, contiene anche altri pigmenti tra i quali i carotenoidi nonché grassi e cere provenienti dal materiale di partenza. Le principali sostanze coloranti sono le feofitine contenenti rame. Per l'estrazione si possono utilizzare unicamente i seguenti solventi: acetone, metiletilchetone, diclorometano, diossido di carbonio, metanolo, etanolo, propan-2-olo ed esano. 75810 Colour Index n. **EINECS** Clorofilla a rameica: 239-830-5; clorofilla b rameica: 246-020-5 Denominazione chimica [Fitil (13<sup>2</sup>R,17S,18S)-3-(8-etil-13<sup>2</sup>-metossicarbonil-2,7,12,18-tetrametil-13'-osso-3-vinil-13<sup>1</sup>-13<sup>2</sup>-17,18-tetraidrociclopenta[at]-porfirin-17-il)propionato] rame (II) (clorofilla a rameica) [Fitil (13<sup>2</sup>R,17S,18S)-3-(8-etil-7-formil-13<sup>2</sup>-metossicarbonil-2,12,18trimetil-13'-osso-3-vinil-13<sup>1</sup>-13<sup>2</sup>-17,18-tetraidrociclopenta[at]-porfirin-17-il)propionato] rame (II) (clorofilla b rameica) Formula chimica Clorofilla a rameica: C55H72Cu N4O5 Clorofilla b rameica: C55H70Cu N4O6 Peso molecolare Clorofilla a rameica: 932,75 Clorofilla b rameica: 946,73 Il contenuto totale di clorofille rameiche non è inferiore al 10 %. Tenore E<sub>1cm</sub> 540 in cloroformio a circa 422 nm  $E_{1cm}^{1\%}\ 300$  in cloroformio a circa 652 nm Descrizione Solido di consistenza cerosa di colore dal blu azzurro al verde scuro a seconda del materiale di partenza Identificazione Spettrometria Estinzione massima in cloroformio a circa 422 nm e a circa 652 nm Purezza Residui di solventi Acetone Metiletilchetone Metanolo Non più di 50 mg/kg, singolarmente o in combinazione Etanolo Propan-2-olo Esano Diclorometano: Non più di 10 mg/kg Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Ioni rame

Non più di 200 mg/kg

Rame totale

Non più dell'8,0 % del totale delle feofitine rameiche

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

### E 141 (ii) COMPLESSI RAMEICI DELLE CLOROFILLINE

Sinonimi

Clorofillina con sodio e rame; clorofillina con potassio e rame; CI verde naturale 5

Definizione

I sali alcalini delle clorofilline rameiche si ottengono aggiungendo rame al prodotto ottenuto per saponificazione dei prodotti ottenuti mediante estrazione con solvente da ceppi naturali di piante commestibili: erba, erba medica e ortica. La saponificazione elimina i gruppi esterificanti metile e fitolo e può aprire parzialmente la struttura ciclica del pentenile. Dopo l'aggiunta di rame alle clorofilline purificate, i gruppi acidi vengono neutralizzati con formazione dei sali di potassio e/o di sodio.

Per l'estrazione possono essere utilizzati unicamente i seguenti solventi: acetone, metiletilchetone, diclorometano, diossido di carbonio, metanolo, etanolo, propan-2-olo ed esano.

Colour Index n.

75815

**EINECS** 

Denominazione chimica

Le principali sostanze coloranti presenti nella loro forma acida sono: 3-(10-Carbossilato-4-etil-1,3,5,8-tetrametil-9-osso-2- vinilfor-bin-7-il)propionato, complesso rameico (clorofillina a rameica) e 3-(10-carbossilato-4-etil-3-formil-1,5,8-trimetil-9- osso-2-vinilfor-bin-7-il) propionato, complesso rameico (clorofillina b rameica)

Formula chimica

Clorofillina a rameica (forma acida):  $C_{34}H_{32}Cu\ N_4O_5$  Clorofillina b rameica (forma acid):  $C_{34}H_{30}Cu\ N_4O_6$ 

Peso molecolare

Clorofillina a rameica: 640,20 Clorofillina b rameica: 654,18

Ciascun valore può essere aumentato di 18 dalton se l'anello ciclopentenile viene aperto.

Tenore

Il contenuto totale di clorofilline rameiche di un campione essiccato per 1 ora a circa 100 °C non è inferiore al 95 %.

 $E_{\rm lcm}^{1\%}$  565 in tampone fosfato acquoso avente un pH 7,5 a circa 405 nm

 $E_{\rm lom}^{1\%}$  145 in tampone fosfato acquoso avente un pH 7,5 a circa 630 nm

Descrizione

Polvere di colore da verde scuro a blu/nero

Identificazione

Spettrometria

Estinzione massima in tampone fosfato acquoso a pH 7,5 a circa 405 nm e a circa 630 nm

Purezza

Residui di solventi

Acetone

Metiletilchetone

Metanolo

Etanolo

Propan-2-olo

Esano

Non più di 50 mg/kg, singolarmente o in combinazione Diclorometano: Non più di 10 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Ioni rame Non più di 200 mg/kg

Rame totale Non più dell'8,0 % del totale delle clorofilline rameiche

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

E 142 VERDE S

Sinonimi CI verde per alimenti 4; verde brillante BS

Definizione

Il verde S è costituito essenzialmente da sodio N-[4-[[4-(dimetilammino)fenil](2-idrossi-3,6-disolfo-1-naftalenil)metilen]-2,5-cicloesa-

2,5-iliden]-N-metilmetanamminio e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e/o da solfato sodico quali principali componenti incolori

Il verde S è descritto sotto forma di sale di sodio. Sono ammessi

anche i sali di calcio e di potassio.

Colour Index n. 44090

EINECS 221-409-2

Denominazione chimica Sodio N-[4-[[4-(dimetilammino)fenil](2-idrossi-3,6-disolfo-1-naftale-

nil-)-metilen]-cicloesa-2,5-iliden]-N-metilmetanamminio; sodio 5-[4-dimetilammino- $\alpha$ -(4-dimetilimminiocicloesa-2,5-dieniliden)benzil]-6-idrossi-7-solfonato-naftalen-2-solfonato (denominazione chimica al-

ternativa)

Formula chimica  $C_{27}H_{25}N_2NaO_7S_2$ 

Peso molecolare 576,63

Tenore Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come sali sodici non

inferiore all'80 %

E<sub>1cm</sub> 1 720 in soluzione acquosa a circa 632 nm

**Descrizione** Polvere o granuli di colore blu scuro o verde scuro

Aspetto della soluzione acquosa Colore blu o verde

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in soluzione acquosa a circa 632 nm

Purezza

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 %

Coloranti accessori Non più dell'1,0 %

Composti organici diversi dai coloranti:

alcol 4,4'-bis(dimetilammino) benzi- Non più dello 0,1 %

drilico

4,4'-bis(dimetilammino)benzofenone Non più dello 0,1 %

acido 3-idrossinafthalen-2,7-disolfo- Non più dello 0,2 %

nico

Leucobase Non più del 5,0 %

Ammine primarie aromatiche non solfo-

nate

Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina)

Sostanze estraibili in etere Non più dello 0,2 % in condizioni di neutralità

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

#### E 150a CARAMELLO SEMPLICE

Sinonimi Caramello caustico

Definizione II caramello semplice viene preparato mediante riscaldamento con-

trollato dei carboidrati (dolcificanti per alimenti dotati di potere nutritivo e disponibili in commercio, costituiti dai monomeri glucosio e fruttosio e/o da loro polimeri ovvero da sciroppi di glucosio, da saccarosio, e/o da sciroppi di zucchero invertito, e da destrosio). Per ottenere la caramellizzazione si possono impiegare acidi, alcali

e sali, ad eccezione dei composti ammoniacali e dei solfiti.

Colour Index n.

EINECS 232-435-9

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Liquidi o solidi di colore da marrone scuro a nero

Identificazione

Purezza

Sostanze coloranti legate da cellulosa

DEAE

Non più del 50 %

Sostanze coloranti legate da fosforil cel-

lulosa

Non più del 50 %

Intensità del colore (1) 0,01-0,12

Azoto totale Non più dello 0,1 %

Zolfo totale Non più dello 0,2 %

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

<sup>(</sup>¹) ►C1 L'intensità della colorazione è definita come l'assorbenza misurata a 610 mm di una soluzione del colorante caramello in forma solida in acqua alla concentrazione di 0,1 % (p/v) in una cella di 1 cm.

#### E 150b CARAMELLO SOLFITO-CAUSTICO

#### Sinonimi

**Definizione** 

Il caramello solfito-caustico viene preparato mediante riscaldamento controllato dei carboidrati (dolcificanti per alimenti dotati di potere nutritivo e disponibili in commercio, costituiti dai monomeri glucosio e fruttosio e/o da loro polimeri ovvero da sciroppi di glucosio, da saccarosio, e/o da sciroppi di zucchero invertito, e da destrosio) con o senza acidi o alcali, in presenza di composti a base di solfito (acido solforoso, solfito di potassio, bisolfito di potassio, solfito di sodio e bisolfito di sodio); non sono usati composti ammoniacali.

Colour Index n.

EINECS

232-435-9

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Liquidi o solidi di colore da marrone scuro a nero

#### Identificazione

Descrizione

#### Purezza

Sostanze coloranti legate da cellulosa

DEAE

Più del 50 %

Intensità del colore (1)

0,05-0,13

Azoto totale

Non più dello 0,3 % (2)

Diossido di zolfo

Non più dello  $0,2 \% (^2)$ 

Zolfo totale

0,3-3,5 %—3,5 % (2)

Rapporto di assorbanza della sostanza co-

19-34

più del 40 %

Rapporto di assorbanza della sostanza co lorante legata da cellulosa DEAE

| 17 3 1

Rapporto delle assorbanze (A<sub>280/560</sub>)

Zolfo legato da cellulosa DEAE

Non più di 1 mg/kg

superiore a 50

Arsenico

Non più di 2 mg/kg

Piombo

Non più di 1 mg/kg

Mercurio Cadmio

Non più di 1 mg/kg

## E 150c CARAMELLO AMMONIACALE

#### Sinonimi

Definizione

Il caramello ammoniacale viene preparato mediante riscaldamento controllato dei carboidrati (dolcificanti per alimenti dotati di potere nutritivo e disponibili in commercio, costituiti dai monomeri glucosio e fruttosio e/o da loro polimeri, ovvero da sciroppi di glucosio, da saccarosio, e/o da sciroppi di zucchero invertito, e da destrosio) con o senza acidi o alcali, in presenza di composti ammoniacali (idrossido di ammonio, carbonato di ammonio, bicarbonato di ammonio e fosfato di ammonio); non sono usati composti a base di solfito.

<sup>(</sup>¹) ►C1 L'intensità della colorazione è definita come l'assorbenza misurata a 610 mm di una soluzione del colorante caramello in forma solida in acqua alla concentrazione di 0,1 % (p/v) in una cella di 1 cm. ◀

<sup>(2)</sup> Espresso sulla base di una colorazione equivalente, ossia come prodotto avente un'intensità di colore pari a 0,1 unità di assorbanza.

Colour Index n.

232-435-9 **EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Liquidi o solidi di colore da marrone scuro a nero

Identificazione

Purezza

Sostanze coloranti legate da cellulosa

DEAE

Non più del 50 %

Sostanze coloranti legate da fosforil cel-

lulosa

più del 50 %

0,08-0,36 Intensità del colore (1)

Non più dello 0,3 % (2) Azoto ammoniacale

4-metilimmidazolo Non più di 200 mg/kg (2)

2-acetil-4-tetraidrossi-butilimmidazolo Non più di 10 mg/kg (2)

Zolfo totale Non più dello 0,2 % (2)

0,7-3,3% (2) Azoto totale

Rapporto di assorbanza delle sostanze co-

loranti legate da fosforil cellulosa

13-35

Arsenico Non più di 1 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

# E 150d CARAMELLO SOLFITO-AMMONIACALE

### Sinonimi

Definizione

Il caramello solfito-ammoniacale viene preparato mediante riscaldamento controllato dei carboidrati (dolcificanti per alimenti dotati di potere nutritivo e disponibili in commercio, costituiti dai monomeri glucosio e fruttosio e/o da loro polimeri ovvero da sciroppi di glucosio, da saccarosio, e/o da sciroppi di zucchero invertito, e da destrosio) con o senza acidi o alcali in presenza di composti a base di solfito o ammoniacali (acido solforoso, solfito di potassio, bisolfito di potassio, solfito di sodio, bisolfito di sodio, idrossido di ammonio, carbonato di ammonio, bicarbonato di ammonio, fosfato di ammonio, solfato di ammonio, solfito di ammonio e solfito acido di ammonio).

Colour Index n.

**EINECS** 232-435-9

Denominazione chimica

Formula chimica

<sup>(1)</sup> C1 L'intensità della colorazione è definita come l'assorbenza misurata a 610 mm di una soluzione del colorante caramello in forma solida in acqua alla concentrazione di 0,1 % (p/v) in una cella di 1 cm. ◀

<sup>(2)</sup> Espresso sulla base di una colorazione equivalente, ossia come prodotto avente un'intensità di colore pari a 0,1 unità di assorbanza.

# **▼**B

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Liquidi o solidi di colore da marrone scuro a nero

Più del 50 %

0,7 - 2,7

8 - 14

Identificazione

Purezza

Sostanze coloranti legate da cellulosa

DEAE

Intensità del colore (1) 0.10 - 0.60

Azoto ammoniacale Non più dello 0,6 % (2) Diossido di zolfo Non più dello 0,2 % (2) 4-metilimmidazolo Non più di 250 mg/kg (2)

 $0.3 - 1.7 \% (^{2})$ Azoto totale 0,8 - 2,5 % (2) Zolfo totale

Rapporto azoto/zolfo del precipitato con

alcol

Rapporto delle assorbanze del precipitato

con alcol (3)

Rapporto delle assorbanze (A<sub>280/560</sub>) Non più di 50

Non più di 1 mg/kg Arsenico Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg Cadmio Non più di 1 mg/kg

# **▼** M8

# E 151 NERO BRILLANTE PN

### **▼**B

Sinonimi CI nero per alimenti 1

**▼** M8

Il nero brillante PN è costituito essenzialmente da tetrasodio-4-ace-Definizione

tammido-5-idrossi-6-[7-solfonato-4-(4-solfonatofenilazo)-1-naftilazo]naftalen-1,7-disolfonato e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e/o da solfato sodico quali principali componenti

incolori.

Il nero brillante PN è descritto sotto forma di sale sodico.

Sono ammessi anche i sali di calcio e di potassio.

**▼**<u>B</u>

Colour Index n. 28440

EINECS 219-746-5

Tetrasodio 4-acetammido-5-idrossi-6-[7-solfonato-4-(4-solfonatofeni-Denominazione chimica

lazo)-1-naftilazo] naftalen-1,7-disolfonato

 $C_{28}H_{17}N_5Na_4O_{14}S_4$ Formula chimica

867,69 Peso molecolare

<sup>(1)</sup> C1 L'intensità della colorazione è definita come l'assorbenza misurata a 610 mm di una soluzione del colorante caramello in forma solida in acqua alla concentrazione di 0,1 % (p/v) in una cella di 1 cm. ◀

<sup>(2)</sup> Espresso sulla base di una colorazione equivalente, ossia come prodotto avente un'intensità di colore pari a 0,1 unità di assorbanza.

<sup>(3)</sup> Il rapporto delle assorbanze del precipitato alcolico è definito come l'assorbanza del precipitato a 280 nm divisa per l'assorbanza a 560 nm (in una cella di 1 cm).

Contenuto totale di sostanze coloranti calcolate come sali sodici non Tenore inferiore all'80 %

 $E_{1cm}^{1\%}\ 530$  in soluzione acquosa a circa 570 nm

Descrizione Polvere o granuli di colore nero

Aspetto della soluzione acquosa Colore nero-bluastro

Identificazione

Estinzione massima in soluzione acquosa a circa 570 nm Spettrometria

Purezza

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 %

Coloranti accessori Non più del 4 % (sul contenuto di colorante)

Composti organici diversi dai coloranti:

Acido 4-acetammido-5-idrossinaftalen-1,7-disolfonico

Acido 4-ammino-5-idrossinaftalen-1,7-disolfonico

Acido 8-amminonaftalen-2-solfonico-

Acido 4,4'-diazoamminodi-(benzensolfonico)

Ammine primarie aromatiche non solfo-

nate

Sostanze estraibili in etere

Arsenico

Piombo

Mercurio

Cadmio

Totale non più dello 0,8 %

Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina)

Non più dello 0,2 % in condizioni di neutralità

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

E 153 CARBONE VEGETALE

Sinonimi Nero vegetale

Definizione

Il carbone vegetale attivo si ottiene dalla carbonizzazione di sostanze vegetali quali legno, residui di cellulosa, torba e gusci di noci di cocco o altri gusci. Il carbone attivo così prodotto è macinato con un mulino a rulli e la polvere di carbone altamente attivo risultante è trattata con un ciclone. La frazione fine proveniente dal ciclone è purificata mediante lavaggio con acido cloridrico, neutralizzata e quindi essiccata. Il prodotto risultante è tradizionalmente noto come nero vegetale. I prodotti con un più elevato potere colorante sono ottenuti dalla frazione fine mediante un ulteriore trattamento in ciclone o un'ulteriore macinazione, seguiti da lavaggio acido, neutralizzazione ed essiccazione. Il carbone vegetale è costituito essenzialmente da particelle fini di carbonio e può contenere piccole quantità di prodotti azotati, idrogenati e ossigenati. Dopo la preparazione il carbone può assorbire umidità.

Colour Index n. 77266

EINECS 231-153-3

Denominazione chimica Carbonio

Formula chimica C

Peso atomico 12,01

Tenore Contenuto non inferiore al 95 % di carbonio, calcolato su base ani-

dra e in assenza di ceneri

Perdita all'essiccazione Non più del 12 % dopo 4 ore a 120 °C

**Descrizione** Polvere nera inodore

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua e nei solventi organici

Combustione Riscaldato al color rosso brucia lentamente senza fiamma

Purezza

Ceneri (totale) Non più del 4,0 % (temperatura di ignizione: 625 °C)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Idrocarburi policiclici aromatici Benzo(a)pirene meno di 50 μg/kg nell'estratto ottenuto per estrazione

di 1 g del prodotto con 10 g di cicloesano puro in un estrattore

continuo

Sostanze solubili in alcali Il filtrato ottenuto bollendo 2 g del campione in 20 ml di idrossido

di sodio N è incolore dopo filtrazione

# E 155 BRUNO HT

Sinonimi CI bruno per alimenti 3

Definizione II bruno HT è costituito essenzialmente da disodio 4,4'-(2,4-dii-

drossi-5-idrossimetil-1,3-fenilenbisazo) di(naftalen-1-solfonato) e da coloranti accessori accompagnati da cloruro sodico e/o da solfato

sodico quali principali componenti incolori

Il bruno HT è descritto sotto forma di sale sodico. Sono ammessi

anche i sali di calcio e di potassio.

Colour Index n. 20285

EINECS 224-924-0

Denominazione chimica Disodio 4,4'-(2,4-diidrossi-5-idrossimetil-1,3-fenilenbisazo) di(nafta-

len-1-solfonato)

Formula chimica  $C_{27}H_{18}N_4Na_2O_9S_2$ 

Peso molecolare 652,57

Tenore Contenuto totale di coloranti calcolati come sali sodici non inferiore

al 70 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  403 in soluzione acquosa a pH 7 a circa 460 nm

Descrizione Polvere o granuli marrone-rossastri

Aspetto della soluzione acquosa Colore bruno

**▼**B

Identificazione

Estinzione massima in soluzione acquosa a pH 7 a circa 460 nm

Purezza

Sostanze insolubili in acqua

Non più dello 0,2 %

Coloranti accessori

Spettrometria

Non più del 10 % (metodo TLC)

Composti organici diversi dai coloranti:

acido 4-amminonaftalen- 1-solfonico

Non più dello 0,7 %

Ammine primarie aromatiche non solfonate

Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina)

Sostanze estraibili in etere

Non più dello 0,2 % in una soluzione con pH 7

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

# E 160 a (i) BETA-CAROTENE

CI arancione per alimenti 5 Sinonimi

**Definizione** 

Queste specifiche si applicano principalmente a tutti gli isomeri trans di beta-carotene con piccoli quantitativi di altri carotenoidi. I preparati diluiti e stabilizzati possono avere diversi tassi di isomero trans e

Colour index n. 40800

**EINECS** 230-636-6

Denominazione chimica Beta-carotene; beta, beta-carotene

Formula chimica  $C_{40}H_{56}$ 

536,88 Peso molecolare

Tenore Totale dei coloranti (espressi come beta-carotene) non inferiore al

 $E_{1cm}^{1\%}\ 2\ 500\ a$  circa 440 nm  $-\ 457$  nm in cicloesano

Descrizione Cristalli o polvere di cristalli di colore rosso brunastro

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in cicloesano a 453 nm - 456 nm

Purezza

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Coloranti accessori Carotenoidi diversi dal beta-carotene: non più del 3,0 % del totale

delle sostanze coloranti

Piombo Non più di 2 mg/kg

### E 160 a (ii) CAROTENI VEGETALI

Sinonimi CI arancione per alimenti 5

**Definizione** I caroteni vegetali si ottengono mediante estrazione con solvente da ceppi naturali di piante commestibili, carote, oli vegetali, erba, erba

medica e ortica.

Il colorante principale è costituito da carotenoidi il cui componente maggiore è il beta-carotene. Possono essere presenti anche alfa-carotene, gamma-carotene e altri pigmenti. Oltre ai pigmenti coloranti, questa sostanza può contenere oli, grassi e cere che si trovano naturalmente nel materiale di partenza.

Per le estrazioni si possono utilizzare solamente i seguenti solventi: acetone, metiletilchetone, metanolo, etanolo, propan-2-olo, esano (1), diclorometano e diossido di carbonio.

Colour index n. 75130

**EINECS** 230-636-6

Denominazione chimica

Formula chimica Beta-carotene: C40H56

Peso molecolare Beta-carotene: 536.88

Tenore Il contenuto di caroteni (calcolati come beta-carotene) non è inferiore al 5 %. Per i prodotti ottenuti per estrazione di oli vegetali:

non inferiore allo 0,2 % nei grassi alimentari.

 $E_{1cm}^{1\%}$  2 500 a circa 440 nm - 457 nm in cicloesano

Descrizione

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in cicloesano a 440 nm - 457 nm e 470 nm -

486 nm

Purezza

Residui di solventi Acetone

Metiletilchetone

Metanolo

Propan-2-olo

Esano

Etanolo

Diclorometano Non più di 10 mg/kg

Non più di 50 mg/kg, singolarmente o in combinazione

Piombo Non più di 2 mg/kg

## E 160 a (iii) BETA-CAROTENE DERIVATO DA Blakeslea trispora

Sinonimi CI arancione per alimenti 5

Definizione Ottenuto mediante fermentazione usando una coltura mista dei due tipi di produttori (+) e (-) di ceppi naturali del fungo Blakeslea trispora. Il beta-carotene è estratto dalla biomassa mediante etil acetato o acetato di isobutile seguito da propan-2-olo e cristallizzato. Il prodotto cristallizzato è formato principalmente da beta-carotene trans. A causa del processo naturale il 3 % circa

> del prodotto è costituito da carotenoidi misti, caratteristica specifica del prodotto.

<sup>(1)</sup> Benzene non superiore allo 0,05 % v/v.

Colour Index n. 40800

EINECS 230-636-6

Denominazione chimica Beta-carotene; beta,beta-carotene

Formula chimica  $C_{40}H_{56}$ Peso molecolare 536,88

Tenore Totale delle sostanze coloranti (espresse come beta-carotene) non

inferiore al 96 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  2 500 a circa 440 nm – 457 nm in cicloesano

Descrizione Cristalli o polvere di cristalli rosso-brunastri o viola porpora (il

colore varia a seconda del solvente di estrazione utilizzato e delle

condizioni di cristallizzazione)

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in cicloesano a 453 nm – 456 nm

Purezza

Residui di solventi Acetato di etile

Non più dello 0,8 %, singolarmente o in combinazione

Etanolo

Acetato di isobutile: non più dell'1,0 %

Propan-2-olo: non più dello 0,1 %

Ceneri solfatate Non più dello 0,2 %

Coloranti accessori Carotenoidi diversi dal beta-carotene: non più del 3,0 % del totale

delle sostanze coloranti

Piombo Non più di 2 mg/kg

Criteri microbiologici

Muffe Non più di 100 colonie per grammo
Lieviti Non più di 100 colonie per grammo

Salmonella spp. assente in 25 g
Escherichia coli assente in 5 g

### E 160 a (iv) CAROTENI DERIVATI DALLE ALGHE

Sinonimi CI arancione per alimenti 5

**▼**M8

Definizione

I caroteni misti possono anche essere ottenuti da ceppi dell'alga *Dunaliella salina*. L'estrazione del beta-carotene avviene mediante un olio essenziale. La preparazione è in sospensione al 20-30~% in olio commestibile. Il rapporto di isomeri trans e cis è dell'ordine di 50/50-71/29.

Il colorante principale è costituito da carotenoidi il cui componente maggiore è il beta-carotene. Possono anche essere presenti alfa-carotene, luteina, zeaxantina e beta-criptoxantina. Oltre ai pig-

menti coloranti questa sostanza può contenere oli, grassi e cere che si trovano naturalmente nel materiale di partenza.

**▼**<u>B</u>

Colour Index n. 75130

EINECS

Denominazione chimica

Formula chimica Beta-Carotene:  $C_{40}H_{56}$ Peso molecolare Beta-Carotene: 536,88 **▼**B

Il contenuto di caroteni (calcolati come beta-carotene) non è inferiore Tenore

al 20 %

 $E_{1cm}^{1\%}$  2 500 a circa 440 nm - 457 nm in cicloesano

Descrizione

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in cicloesano a 440 nm - 457 nm e 474 nm -

Non più dello 0,3 %

**Definizione** 

Tocoferoli naturali in olio commestibile

Piombo

Non più di 2 mg/kg

**▼** M3<u>2</u>

E 160 b (i) BISSINA DI ANNATTO

I) BISSINA ESTRATTA CON SOLVENTE

Sinonimi Annatto B, Orlean, Terre orellana, L. arancione, CI arancione na-

La bissina estratta con solvente è ottenuta mediante estrazione del rivestimento esterno dei semi di annatto (Bixa orellana L.) utilizzando uno o più dei seguenti solventi di qualità alimentare: acetone, metanolo, esano, etanolo, alcool isopropilico, acetato di etile, alcool alcalino o diossido di carbonio supercritico. Il preparato così ottenuto può essere acidificato, con successiva eliminazione del sol-

vente, essiccazione e macinazione.

La bissina estratta con solvente contiene diversi componenti coloranti; il colorante principale è la cis-bissina, uno dei coloranti di minor importanza è la trans-bissina. Possono anche essere presenti prodotti della degradazione termica della bissina risultanti dal

trattamento.

Colour Index n. 75120

**EINECS** 230-248-7

Denominazione chimica cis-Bissina: Metil (9-cis)-idrogen-6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carotenedioato

Formula chimica cis-Bissina: C25H30O4

Peso molecolare 394.5

Tenore Non meno dell'85 % della sostanza colorante (espressa come bis-

E<sup>1 %</sup> <sub>1 cm</sub> 3090 in tetraidrofurano e acetone a circa 487 nm

Descrizione Polvere dal colore marrone rossiccio scuro al rosso porpora

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua, leggermente solubile in etanolo

Il campione in acetone presenta un'assorbanza massima a circa 425, Spettrometria

457 e 487 nm

Purezza

Norbissina Non più del 5 % del totale delle sostanze coloranti

Solventi residui Acetone: non più di 30 mg/kg

Metanolo: non più di 50 mg/kg Esano: non più di 25 mg/kg

Etanolo:

Alcool isopropilico: Non più di 50 mg/kg, singolarmente o in combinazione Acetato di etile:

Arsenico Non più di 2 mg/kg

### **▼** M32

Piombo Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 0,5 mg/kg

# (II) BISSINA PREPARATA IN SOLUZIONE ACQUOSA

Sinonimi Annatto E, Orlean, Terre orellana, L. arancione, CI arancione natu-

rale 4

Definizione

La bissina preparata in soluzione acquosa è ottenuta mediante estrazione del rivestimento esterno dei semi di annatto (*Bixa orellana* L.) per abrasione dei semi in presenza di acqua fredda moderatamente

alcalina. Il preparato così ottenuto è acidificato per precipitare la bissina che è poi filtrata, essiccata e macinata.

La bissina preparata in soluzione acquosa contiene diversi componenti coloranti; il colorante principale è la *cis*-bissina, uno dei coloranti di minor importanza è la *trans*-bissina. Possono anche essere presenti prodotti della degradazione termica della bissina risultanti

dal trattamento.

Colour Index n. 75120

EINECS 230-248-7

Denominazione chimica cis-Bissina: Metil (9-cis)-idrogen-6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carotenedioato

Formula chimica cis-Bissina: C<sub>25</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>

Peso molecolare 394,5

Tenore Non meno del 25 % della sostanza colorante (espressa come bissina)

 $E^{1}$  %  $_{1 \text{ cm}}$  3090 in tetraidrofurano e acetone a circa 487 nm

Annatto C, Orlean, Terre orellana, L. arancione, CI arancione na-

Descrizione Polvere dal colore marrone rossiccio scuro al rosso porpora

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua, leggermente solubile in etanolo

Spettrometria II campione in acetone presenta un'assorbanza massima a circa 425,

457 e 487 nm

Purezza

Sinonimi

Norbissina Non più del 7 % del totale delle sostanze coloranti

Arsenico Non più di 2 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 0,5 mg/kg

## E 160 b (ii) NORBISSINA DI ANNATTO

# I) NORBISSINA ESTRATTA CON SOLVENTE

,

turale 4

La norbissina estratta con solvente è ottenuta dal rivestimento esterno dei semi di annatto (Bixa orellana L.) mediante lavaggio con uno o più dei seguenti solventi di qualità alimentare: acetone, metanolo, esano, etanolo, alcool isopropilico, acetato di etile, alcool alcalino o diossido di carbonio supercritico con successiva eliminazione del solvente, cristallizzazione ed essiccazione. Alla polvere così ottenuta sono aggiunti alcali acquosi; tale polvere viene poi riscaldata per idrolizzare la sostanza colorante e raffreddata. La soluzione acquosa è filtrata e acidificata per precipitare la norbissina. Il precipitato è filtrato, lavato, essiccato e macinato per otte-

nere una polvere granulare.

### **▼** M32

La norbissina estratta con solvente contiene diversi componenti coloranti; il colorante principale è la *cis*-norbissina, uno dei coloranti di minor importanza è la *trans*-norbissina. Possono anche essere presenti prodotti della degradazione termica della norbissina risultanti dal trattamento.

Colour Index n. 75120

EINECS 208-810-8

Denominazione chimica cis-Norbissina: acido 6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carotenedioico

Sale dipotassico di cis-norbissina: dipotassio 6,6'-diapo-Ψ,Ψ-caro-

tenedioato

Sale disodico di cis-norbissina: disodio 6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carotene-

dioato

Formula chimica | cis-Norbissina: C<sub>24</sub>H<sub>28</sub>O<sub>4</sub>

Sale dipotassico di *cis*-norbissina: C<sub>24</sub>H<sub>26</sub>K<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Sale disodico di *cis*-norbissina: C<sub>24</sub>H<sub>26</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

Peso molecolare 380,5 (acido), 456,7 (sale dipotassico), 424,5 (sale disodico)

Tenore Non meno dell'85 % della sostanza colorante (espressa come nor-

bissina)

 $\rm E^{1~\%}$   $_{\rm 1~cm}$  2870 in una soluzione di idrossido di potassio allo 0,5 %

a circa 482 nm

Descrizione Polvere dal colore marrone rossiccio scuro al rosso porpora

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua alcalina, leggermente solubile in etanolo

Spettrometria II campione in una soluzione di idrossido di potassio allo 0,5 %

presenta un'assorbanza massima a circa 453 nm e 482 nm

Purezza

Solventi residui Acetone: non più di 30 mg/kg

Metanolo: non più di 50 mg/kg Esano: non più di 25 mg/kg

Etanolo:

Alcool isopropilico: Non più di 50 mg/kg, singolarmente o in combinazione

Acetato di etile:

Arsenico Non più di 2 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 0,5 mg/kg

# (II) NORBISSINA ALCALINIZZATA OTTENUTA DA PRECIPITAZIONE ACIDA

Sinonimi Annatto F, Orlean, Terre orellana, L. arancione, CI arancione naturale 4

Definizione

La norbissina alcalinizzata (ottenuta da precipitazione acida) è preparata mediante estrazione del rivestimento esterno dei semi di annatto (Bixa orellana L.) con alcali acquosi. La bissina è idrolizzata in norbissina in una soluzione alcalina calda ed è acidificata per precipitare la norbissina. Il precipitato è filtrato, essiccato e macinato per

ottenere una polvere granulare.

La norbissina alcalinizzata contiene diversi componenti colorati il colorante principale è la *cis*-norbissina, uno dei coloranti di minor importanza è la *trans*-norbissina. Possono anche essere presenti prodotti della degradazione termica della norbissina risultanti dal trattamento.

Colour Index n. 75120

## **▼** M32

208-810-8 **EINECS** 

cis-Norbissina: acido 6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carotenedioico Denominazione chimica

Sale dipotassico di cis-norbissina: dipotassio 6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carote-

nedioato

Sale disodico di cis-norbissina: disodio 6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carotene-

dioato

Formula chimica cis-Norbissina: C24H28O4

> Sale dipotassico di cis-norbissina: C24H26K2O4 Sale disodico di cis-norbissina: C24H26Na2O4

Peso molecolare 380,5 (acido), 456,7 (sale dipotassico), 424,5 (sale disodico)

Tenore Non meno del 35 % della sostanza colorante (espressa come norbis-

 $E^{1~\%}_{~1~cm}$  2870 in una soluzione di idrossido di potassio allo 0,5 % a

circa 482 nm

Descrizione Polvere dal colore marrone rossiccio scuro al rosso porpora

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua alcalina, leggermente solubile in etanolo

Spettrometria Il campione in una soluzione di idrossido di potassio allo 0,5 %

presenta un'assorbanza massima a circa 453 nm e 482 nm

Purezza

Non più di 2 mg/kg Arsenico Piombo Non più di 1 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg Cadmio

Non più di 0,5 mg/kg

(III) NORBISSINA ALCALINIZZATA NON OTTENUTA DA PRECIPITAZIONE ACIDA

Sinonimi Annatto G, Orlean, Terre orellana, L. arancione, CI arancione natu-

rale 4

**Definizione** La norbissina alcalinizzata (non ottenuta da precipitazione acida) è preparata mediante estrazione del rivestimento esterno dei semi di

annatto (Bixa orellana L.) con alcali acquosi. La bissina è idrolizzata in norbissina in una soluzione alcalina calda. Il precipitato è filtrato, essiccato e macinato per ottenere una polvere granulare. Gli estratti contengono principalmente sale di sodio o di potassio di norbissina

come sostanza colorante principale.

La norbissina alcalinizzata (non ottenuta da precipitazione acida) contiene diversi componenti coloranti; il colorante principale è la cis-norbissina, uno dei coloranti di minor importanza è la trans-norbissina. Possono anche essere presenti prodotti della degradazione

termica della norbissina risultanti dal trattamento.

Colour Index n. 75120

**EINECS** 208-810-8

Denominazione chimica cis-Norbissina: acido 6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carotenedioico

Sale dipotassico di cis-norbissina: dipotassio 6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carote-

nedioato

Sale disodico di cis-norbissina: disodio 6,6'-diapo-Ψ,Ψ-carotene-

Formula chimica cis-Norbissina: C24H28O4

> Sale dipotassico di cis-norbissina: C<sub>24</sub>H<sub>26</sub>K<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Sale disodico di cis-norbissina: C24H26Na2O4

## **▼** M32

Peso molecolare 380,5 (acido), 456,7 (sale dipotassico), 424,5 (sale disodico)

Tenore Non meno del 15 % della sostanza colorante (espressa come norbis-

sina

 $E^{1~\%}_{~1~cm}$  2870 in una soluzione di idrossido di potassio allo 0,5 % a

circa 482 nm

**Descrizione** Polvere dal colore marrone rossiccio scuro al rosso porpora

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua alcalina, leggermente solubile in etanolo

Spettrometria II campione in una soluzione di idrossido di potassio allo 0,5 %

presenta un'assorbanza massima a circa 453 nm e 482 nm

Purezza

Arsenico Non più di 2 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 0,5 mg/kg

**▼**B

## E 160 c ESTRATTO DI PAPRICA, CAPSANTINA, CAPSORUBINA

Sinonimi Oleoresina di paprica

Definizione L'estratto di paprica si ottiene mediante estrazione con solvente dai

ceppi naturali della paprica, che è costituita dai baccelli dei frutti macinati, con o senza i semi, del *Capsicum annuum* L., e contiene le principali sostanze coloranti di questa spezia. I principali coloranti sono la capsantina e la capsorubina. È anche presente una gran

varietà di altre sostanze coloranti.

Per l'estrazione si possono utilizzare unicamente i seguenti solventi: metanolo, etanolo, acetone, esano, diclorometano, etilacetato,

propan-2-olo e diossido di carbonio.

Colour Index n.

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

Denominazione chimica Capsantina: (3R, 3'S, 5'R)-3,3'-diidrossi-β,κ-carotene-6-one

Capsorubina: (3S, 3'S, 5R, 5R')-3,3'-diidrossi-  $\kappa$ ,  $\kappa$  -carotene-6,6'-

dione

Formula chimica Capsantina: C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>O<sub>3</sub>

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

Peso molecolare Capsantina: 584,85

Capsorubina: 600,85

Tenore Estratto di paprica: contenuto di carotenoidi non inferiore al 7,0 %

Capsantina/capsorubina: non inferiori al 30 % dei carotenoidi totali

 $E_{1cm}^{1\%}$  2 100 in acetone a circa 462 nm

**▼**B

Descrizione Liquido viscoso rosso scuro

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in acetone a circa 462 nm

Reazione cromatica Si ottiene una colorazione blu scuro aggiungendo una goccia di

acido solforico ad una goccia di campione in 2-3 gocce di cloro-

Non più di 50 mg/kg, singolarmente o in combinazione

formio

Purezza

Residui di solventi Etilacetato

Metanolo

Etanolo

Acetone

Esano

Propan-2-olo

Non più di 10 mg/kg Diclorometano:

Capsaicina Non più di 250 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

E 160 d LICOPENE

(i) LICOPENE SINTETICO

Sinonimi Licopene ottenuto per sintesi chimica

Definizione Il licopene sintetico è una miscela di isomeri geometrici dei licopeni

ed è prodotto mediante la condensazione di Wittig di intermedi sintetici comunemente utilizzati nella produzione di altri carotenoidi impiegati nei prodotti alimentari. Il licopene sintetico è costituito in prevalenza da licopene tutto trans e 5-cis-licopene e da piccole quantità di altri isomeri. I preparati commerciali di licopene destinati a essere utilizzati in alimenti sono formulati come sospensioni in oli

commestibili come polveri idrodispersibili o idrosolubili.

Colour Index n. 75125

**EINECS** 207-949-1

ψ,ψ-carotene, licopene tutto *trans*, (tutto-E)-licopene, (tutto-E)-2,6,10,14,19,23,27,31-octametil-2,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26, Denominazione chimica

30-dotriacontatridecaene

Formula chimica  $C_{40}H_{56}$ 

Peso molecolare 536,85

Tenore Contenuto totale di licopeni non inferiore al 96 % (licopene tutto

trans non inferiore al 70 %)

 $E_{1cm}^{1\%}$  3 450 in esano (per il licopene tutto trans puro al 100 %) a

465-475 nm

Descrizione Polvere cristallina di colore rosso

#### Identificazione

Spettrofotometria Una soluzione in esano mostra un massimo di assorbimento a

470 nm circa

Test per i carotenoidi La colorazione della soluzione del campione in acetone scompare

con aggiunte successive di una soluzione al 5 % di nitrito di sodio e

di acido solforico 1N

Solubilità Insolubile in acqua, liberamente solubile in cloroformio

Proprietà della soluzione all'1 % in cloro-

formio

Limpida, di colore rosso-arancione

#### Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (a 40 °C per 4 ore a 20 mm Hg)

Apo-12'-licopenale Non più dello 0,15 %

Ossido di trifenilfosfina Non più dello 0,01 %

Residui di solventi Metanolo: non più di 200 mg/kg,

Esano, propan-2-olo: non più di 10 mg/kg ciascuno.

Diclorometano: non più di 10 mg/kg (solo in preparati commerciali)

Piombo Non più di 1 mg/kg

## (ii) LICOPENE OTTENUTO DA POMODORI ROSSI

Sinonimi Giallo naturale 27

**Definizione**Il licopene è ottenuto mediante estrazione con solvente da pomodori

rossi (Lycopersicon esculentum L.) con successiva eliminazione del solvente. Possono essere utilizzati soltanto i seguenti solventi: diossido di carbonio, acetato di etile, acetone, propan-2-olo, metanolo, etanolo ed esano. Il colorante principale dei pomodori è il licopene; possono essere presenti piccole quantità di altri pigmenti carotenoidi. Oltre ai pigmenti coloranti il prodotto può contenere oli, grassi, cere e componenti aromatici naturalmente presenti nei

pomodori.

Colour Index n. 75125

EINECS 207-949-1

Denominazione chimica  $\psi,\psi$ -carotene, licopene tutto trans, (tutto-E)-licopene, (tutto-E)-

2,6,10,14,19,23,27,31-octametil-2,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,

30-dotriacontatridecaene

Formula chimica  $C_{40}H_{56}$ 

Peso molecolare 536,85

Tenore  $E_{1cm}^{1\%}$  3 450 in esano (per il licopene tutto *trans* puro al 100 %) a

65-475 nm.

Contenuto totale di sostanze coloranti non inferiore al 5 %

Descrizione Liquido viscoso di colore rosso scuro

Identificazione

Spettrofotometria Estinzione massima in esano a circa 472 nm

Non più di 50 mg/kg, singolarmente o in combinazione

#### Purezza

Residui di solventi Propan-2-olo

Esano

Acetone

Etanolo

Metanolo

Etilacetato

Ceneri solfatate Non più dell'1 %

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

## (iii) LICOPENE OTTENUTO DA BLAKESLEA TRISPORA

Sinonimi Giallo naturale 27

Definizione Il licopene ottenuto da Blakeslea trispora è estratto dalla biomassa

fungina e purificato per cristallizzazione e filtrazione. È costituito in prevalenza da licopene tutto *trans*. Contiene anche piccole quantità di altri carotenoidi. Il propan-2-olo e l'acetato di isobutile sono gli unici solventi impiegati nella fabbricazione. I preparati commerciali di licopene destinati a essere utilizzati in alimenti sono formulati come sospensioni in oli commestibili o come polveri idrodispersibili

o idrosolubili.

Colour Index n. 75125

EINECS 207-949-1

Denominazione chimica  $\psi,\psi$ -carotene, licopene tutto trans, (tutto-E)-licopene, (tutto-E)-

2,6,10,14,19,23,27,31-octametil-2,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,

30-dotriacontatridecaene

Formula chimica  $C_{40}H_{56}$ 

Peso molecolare 536,85

Tenore Contenuto di licopeni totali non inferiore al 95 % e contenuto di

licopene tutto trans non inferiore al 90 % di tutte le sostanze colo-

ranti

 $E_{1cm}^{1\%}$  3 450 in esano (per il licopene tutto *trans* puro al 100 %) a

465-475 nm

**Descrizione** Polvere cristallina di colore rosso

Identificazione

Spettrofotometria Una soluzione in esano mostra un massimo di assorbimento a

470 nm circa

Test dei carotenoidi La colorazione della soluzione del campione in acetone scompare

con aggiunte successive di una soluzione al 5 % di nitrito di sodio e

di acido solforico 1N

Solubilità Insolubile in acqua, liberamente solubile in cloroformio

Proprietà della soluzione all'1 % in cloro-

formio

Limpida, di colore rosso-arancione

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (a 40 °C per 4 ore a 20 mm Hg)

Altri carotenoidi Non più del 5 %

Residui di solventi Propan-2-olo: non più dello 0,1 %

Acetato di isobutile: non più dell'1,0 %

Diclorometano: non più di 10 mg/kg (solo in preparati commerciali)

Ceneri solfatate Non più dello 0,3 %

Piombo Non più di 1 mg/kg

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

Sinonimi CI arancione per alimenti 6

Definizione Queste specifiche valgono principalmente per tutti gli isomeri trans

del β-apo-8'-carotenale associati a piccole quantità di altri carotenoidi. A partire dal β-apo-8'-carotenale rispondente alle presenti specifiche sono preparate forme diluite e stabilizzate che comprendono soluzioni o sospensioni di β-apo-8'-carotenale in grassi od olii alimentari, emulsioni e polveri idrodispersibili. Queste preparazioni

possono contenere isomeri cis/trans in diverse proporzioni.

Colour Index n. 40820

EINECS 214-171-6

Denominazione chimica β-Apo-8'-carotenale; *trans*-β-apo-8'carotene-aldeide

Formula chimica  $C_{30}H_{40}O$ Peso molecolare 416,65

Tenore Contenuto totale di sostanze coloranti non inferiore al 96 %

 $E_{1cm}^{1\%}\ 2\ 640$  in cicloesano a circa 460-462 nm

Descrizione Cristalli di colore violetto scuro con riflessi metallici o polvere cri-

stallina

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in cicloesano a 460—462 nm

Purezza

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Coloranti accessori Carotenoidi diversi dal β-apo-8'-carotenale:

non più del 3,0 % del totale delle sostanze coloranti

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

## E 161 b LUTEINA

Sinonimi Carotenoidi misti; xantofille

Definizione La luteina si ottiene mediante estrazione con solvente da ceppi

naturali di frutti e piante commestibili: erba, erba medica (alfalfa) e *Tagetes erecta*. Il colorante principale è costituito da carotenoidi

di cui la luteina e i suoi esteri di acidi grassi sono la parte maggiore. Sono anche presenti quantità variabili di caroteni. La luteina può contenere grassi, olii e cere che l'accompagnano naturalmente nei vegetali.

Per l'estrazione si possono utilizzare unicamente i seguenti solventi: metanolo, etanolo, propan-2-olo, esano, acetone, metiletil chetone, diclorometano e diossido di carbonio.

Colour Index n.

EINECS 204-840-0

Denominazione chimica 3,3'-diidrossi-d-carotene

Formula chimica  $C_{40}H_{56}O_2$ 

Peso molecolare 568,88

Tenore Contenuto totale di sostanze coloranti non inferiore al 4 % calcolato

come luteina

 $E_{lcm}^{1\%}$  2 550 in cloroformio/etanolo (10 + 90) o in esano/etanolo/

acetone (80 + 10 + 10), a circa 445 nm

Descrizione Liquido scuro, di colore bruno giallastro

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in cloroformio/etanolo (1:9) a circa 445 nm

Purezza

Residui di solventi Acetone

Metiletilchetone

Metanolo

Etanolo

Propan-2-olo

Esano

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 3 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

## E 161g CANTAXANTINA

Sinonimi CI arancione per alimenti 8

 Definizione
 Queste specifiche valgono principalmente per tutti gli isomeri trans

 della cantaxantina associati a piccole quantità di altri carotenoidi. A

partire dalla cantaxantina rispondente alle presenti specifiche sono preparate forme diluite e stabilizzate che comprendono soluzioni o sospensioni di cantaxantina in grassi o olii commestibili, emulsioni e polveri idrodispersibili. Queste preparazioni possono contenere

Non più di 50 mg/kg, singolarmente o in combinazione

isomeri cis/trans in diverse proporzioni.

Colour Index n. 40850

EINECS 208-187-2

Denominazione chimica β-Carotene-4,4'-dione; cantaxantina; 4,4'-diosso-β-carotene

Formula chimica  $C_{40}H_{52}O_2$ 

Peso molecolare 564,86

Tenore Contenuto totale di sostanze coloranti (espresse come cantaxantina)

non inferiore al 96 %

non interiore at 90 %

E<sub>1cm</sub> 2 200

in cicloesano a 468-472 nm

in cloroformio a circa 485 nm

in etere di petrolio a 464-467 nm

Descrizione Cristalli o polvere cristallina di color violetto scuro

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in cloroformio a circa 485 nm

Estinzione massima in cicloesano a 468-472 nm

Estinzione massima in etere di petrolio a 464-467 nm

Purezza

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Coloranti accessori Carotenoidi diversi dalla cantaxantina: non più del 5,0 % del totale

delle sostanze coloranti

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

## E 162 ROSSO DI RADICE DI BARBABIETOLA, BETANINA

Sinonimi Rosso di barbabietola

Definizione Il rosso di barbabietola si ottiene dalle radici di ceppi naturali di

barbabietole rosse (*Beta vulgaris* L. var. *rubra*) per spremitura delle barbabietole frantumate o mediante estrazione con acqua delle radici trinciate e successivo arricchimento nel principio attivo. Il colorante è costituito da differenti pigmenti tutti appartenenti alla classe delle betalaine. Il colorante principale è costituito dalle betacianine (rosse), di cui la betanina costituisce il 75-95 %. Possono anche essere presenti piccole quantità di betaxantina (gialla) e di prodotti di degra-

dazione delle betalaine (di colore bruno chiaro).

Il liquido di spremitura o l'estratto contengono, oltre ai pigmenti coloranti, zuccheri, sali, e/o proteine presenti naturalmente nelle barbabietole rosse. La soluzione può essere concentrata e alcuni prodotti possono essere raffinati per eliminare la maggior parte degli zuc-

cheri, dei sali e delle proteine.

Colour Index n.

EINECS 231-628-5

Denominazione chimica acido (S-(R',R')-4-(2-(2-Carbossi-5(β-D-glucopiranosilossi)-2,3-diidro-6-idrossi-1H-indol-1-il)etenil)-2,3-diidro-2,6-piridin-dicarbossilico;

1-(2-(2,6-dicarbossi-1,2,3,4-tetraidro-4-piridiliden)etiliden)-5-β-D-glu-

copiranosilossi)-6-idrossiindolium-2-carbossilato

Formula chimica Betanina: C<sub>24</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>13</sub>

Peso molecolare 550,48

Tenore Contenuto di colorante rosso (espresso come betanina) non inferiore

allo 0,4 %

E<sub>1cm</sub> 1 120 in soluzione acquosa a pH 5 a circa 535 nm

Descrizione Liquido, pasta, polvere o solido di colore rosso o rosso scuro

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in soluzione acquosa a pH 5 a circa 535 nm

Purezza

Nitrato Non più di 2 g di anione nitrato/g di colorante rosso (calcolato dai

lati analitici

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

## E 163 ANTOCIANI

Sinonimi

Definizione

Gli antociani si ottengono mediante macerazione o estrazione con acqua trattata al solfito, acqua acidificata, diossido di carbonio, metanolo o etanolo da ceppi naturali di verdure o di frutti commestibili, con successiva concentrazione e/o purificazione se necessario. Il prodotto risultante può essere trasformato in polvere con un processo industriale di essiccazione. Gli antociani contengono i componenti comuni ai materiali di partenza, quali l'antocianina, gli acidi organici, tannini, zuccheri, sali minerali ecc.; tuttavia, questi prodotti non si rinvengono necessariamente nelle proporzioni in cui sono presenti nei materiali di partenza. L'etanolo può essere naturalmente presente per effetto del processo di macerazione. Il principio colorante è l'antociano. I prodotti sono commercializzati secondo il loro potere colorante, determinato dal dosaggio. Il contenuto di colore non è espresso per mezzo di unità di quantità.

Colour Index n.

EINECS 208-438-6 (cianidina); 205-125-6 (peonidina); 208-437-0 (delfinidina); 211-403-8 (malvidina); 205-127-7 (pelargonidina); 215-849-4

(petunidina)

Denominazione chimica

3,3',4',5,7- Pentaidrossi-flavilium cloruro (cianidina)

3,4',5,7- Tetraidrossi-3'-metossiflavilium cloruro (peonidina)

3,4',5,7- Tetraidrossi-3',5'-dimetossiflavilium cloruro (malvidina)

3,5,7- Triidrossi-2-(3,4,5,triidrossifenil)-1-benzopirilio cloruro (delfinidina)

3,3'4',5,7- Pentaidrossi-5'-metossiflavilium cloruro (petunidina)

3,5,7- Triidrossi-2-(4-idrossifenil)-1-benzopirilio cloruro (pelargonidina)

Formula chimica 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

Peso molecolare Cianidina: 322,6

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

Tenore  $E_{1cm}^{1\%}$  300 per il pigmento puro a pH 3,0, a 515-535 nm

Descrizione Liquido, polvere o pasta di colore rosso porpora, avente un leggero

odore caratteristico

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in metanolo contenente 0,01 % HCl conc.:

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

Purezza

Residui di solventi Metanolo Non più di 50 mg/kg

Etanolo Non più di 200 mg/kg

Anidride solforosa Non più di 1 000 mg/kg per percento di pigmento

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

## E 170 CARBONATO DI CALCIO

Sinonimi CI pigmento bianco 18; gesso

Definizione Il carbonato di calcio si ottiene con calce macinata o precipitando gli

ioni calcio con ioni di carbonato.

Colour Index n. 77220

EINECS Carbonato di calcio: 207-439-9

Calce: 215-279-6

Denominazione chimica Carbonato di calcio

Formula chimica CaCO<sub>3</sub>

100,1 Peso molecolare Contenuto non inferiore al 98 % su base anidra Tenore Descrizione Polvere bianca cristallina o amorfa, inodore e insapore Identificazione Solubilità Si scioglie con effervescenza negli acidi acetico, cloridrico e nitrico diluiti; le soluzioni ottenute, dopo ebollizione, danno una risposta positiva al test del calcio. Purezza Perdita all'essiccazione Non più del 2,0 % (200 °C, 4 ore) Sostanze insolubili in soluzione acida Non più dello 0,2 % Sali di magnesio e sali alcalini Non più dell'1 % Fluoruri Non più di 50 mg/kg Antimonio (come Sb) Rame (come Cu) Cromo (come Cr) Non più di 100 mg/kg, singolarmente o in combinazione Zinco (come Zn) Bario (come Ba) Arsenico Non più di 3 mg/kg

# E 171 BIOSSIDO DI TITANIO

Piombo

Cadmio

Sinonimi	CI pigmento bianco
----------	--------------------

Definizione

Il biossido di titanio è costituito essenzialmente da anatasio e/o rutilo
puro di biossido di titanio che può essere ricoperto da piccole quantità di allumina e/o di silice per migliorare le proprietà tecnologiche
del prodotto.

Non più di 3 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

In forma di anatasio il biossido di titanio pigmentario può essere ottenuto solo mediante il processo al solfato, che genera come sotto-prodotto grandi quantità di acido solforico. In forma di rutilo il biossido di titanio è generalmente ottenuto mediante il processo al cloruro.

In certe forme di rutilo il biossido di titanio è prodotto utilizzando mica (silicato di potassio e di alluminio) per formare la struttura di base a piastrine. La superficie della mica è rivestita di biossido di titanio per mezzo di un processo speciale brevettato.

Il biossido di titanio rutilo in forma di piastrine è prodotto sottoponendo il pigmento madreperlaceo della mica rivestita di biossido di titanio (rutilo) a una dissoluzione estrattiva in acido seguita da dissoluzione estrattiva in alcali. Nel corso di questo processo tutta la mica è eliminata e il prodotto risultante è biossido di titanio rutilo in forma di piastrine.

Colour Index n. 77891

EINECS 236-675-5

Denominazione chimica Biossido di titanio

Formula chimica TiO<sub>2</sub>

Peso molecolare 79,88

Tenore Contenuto non inferiore al 99 % in assenza di allumina e silice

**Descrizione** Polvere bianca o lievemente colorata

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua e nei solventi organici. Si scioglie lentamente in

acido fluoridrico ed in acido solforico concentrato e caldo.

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (105 °C, 3 ore)

Perdita alla combustione Non più dell'1,0 % in assenza di prodotti volatili (a 800 °C)

Ossido di alluminio e/o anidride silicica | Totale non superiore al 2,0 %

Sostanze solubili in HCl 0,5N Non più dello 0,5 % in assenza di allumina e di silice; inoltre, per

prodotti contenenti allumina e/o silice, non più dell'1,5 % sulla base

del prodotto commerciale.

Sostanze solubili in acqua Non più dello 0,5 %

Cadmio Non più di 1 mg/kg dopo estrazione con HCl 0,5 N.

Antimonio Non più di 2 mg/kg dopo estrazione con HCl 0,5 N.

Arsenico Non più di 1 mg/kg dopo estrazione con HCl 0,5 N.

Piombo Non più di 10 mg/kg dopo estrazione con HCl 0,5 N.

Mercurio Non più di 1 mg/kg dopo estrazione con HCl 0,5 N.

## E 172 OSSIDI DI FERRO E IDROSSIDI DI FERRO

Sinonimi Ossido di ferro giallo: CI colorante giallo 42 e 43

Ossido di ferro rosso: CI colorante rosso 101 e 102

Ossido di ferro nero: CI colorante nero 11

Definizione

Gli ossidi di ferro e gli idrossidi di ferro si producono sinteticamente e sono costituiti essenzialmente da ossidi di ferro anidri e/o

idrati. Sono disponibili i seguenti colori: giallo, rosso, bruno e nero. Gli ossidi di ferro per uso alimentare si distinguono dai prodotti tecnici in primo luogo per il loro basso livello di contaminanti metallici. Questo risultato si raggiunge selezionando e controllando le materie prime di partenza del ferro e/o purificando estensivamente con metodi chimici il prodotto durante il processo di prepa-

razione dello stesso.

Colour Index n. Ossido di ferro giallo: 77492

Ossido di ferro rosso: 77491

Ossido di ferro nero: 77499

EINECS Ossido di ferro giallo: 257-098-5
Ossido di ferro rosso: 215-168-2

Ossido di ferro nero: 235-442-5

Denominazione chimica Ossido di ferro giallo: ossido ferrico idrato, ossido di ferro (III)

idrato

Ossido di ferro rosso: ossido ferrico anidro, ossido di ferro (III)

anidro

Ossido di ferro nero: ossido ferroso ferrico, ossido di ferro (II, III)

Formula chimica Ossido di ferro giallo: FeO(OH) · H<sub>2</sub>O

Ossido di ferro rosso: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Ossido di ferro nero: FeO. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Peso molecolare 88,85: FeO(OH)

159,70: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

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

Tenore Giallo non meno del 60 %, rosso e nero non meno del 68 % del

ferro totale, espresso come ferro

**Descrizione** Polvere di colore giallo, rosso, bruno o nero

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua e nei solventi organici

Solubile negli acidi minerali concentrati

Purezza

Sostanze solubili in acqua Non più dell'1,0 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Cromo Non più di 100 mg/kg

Rame | Non più di 50 mg/kg | con dissoluzione completa

Piombo Non più di 10 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Nichel Non più di 200 mg/kg

Zinco Non più di 100 mg/kg

E 173 ALLUMINIO

Sinonimi CI pigmento metallico

Definizione

La polvere d'alluminio è costituita da particelle di alluminio finemente suddivise. La macinazione dell'alluminio può essere effettuata

in presenza o in assenza di olii vegetali commestibili e/o di acidi grassi di qualità pari a quella degli additivi alimentari. Non è consentito aggiungere all'alluminio prodotti diversi dagli olii vegetali commestibili e/o dagli acidi grassi di qualità pari a quella degli

additivi alimentari.

Colour Index n. 77000

EINECS 231-072-3

Denominazione chimica Alluminio

Formula chimica Al

Peso atomico 26,98

Tenore Non meno del 99 % calcolato come Al in assenza di olii

**Descrizione** Polvere di colore grigio argento o fogli sottili

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua e nei solventi organici. Solubile in acido clori-

drico diluito.

Test dell'alluminio Un campione disciolto in acido cloridrico diluito supera il test

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (105 °C, a peso costante)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 10 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

## E 174 ARGENTO

Sinonimi Argentum

Definizione

Colour Index n. 77820

EINECS 231-131-3

Denominazione chimica Argento

Formula chimica Ag

Peso atomico 107,87

Tenore Contenuto non inferiore al 99,5 % di Ag

Descrizione Polvere o fogli sottili color argento

Identificazione

Purezza

E 175 ORO

Sinonimi Pigmento metallico 3; Aurum

Definizione

Colour Index n. 77480

EINECS 231-165-9

Denominazione chimica Oro

Formula chimica Au

Peso atomico 197,0

Tenore Contenuto non inferiore al 90 % di Au

**Descrizione** Polvere o fogli sottili color oro

Identificazione

Purezza

Argento Non più del 7 %

Rame Non più del 4 %

dopo dissoluzione completa

#### E 180 LITOLRUBINO BK

Sinonimi CI pigmento rosso 57; pigmento rubino; carminio 6B

**Definizione**Il litolrubino BK è costituito essenzialmente da calcio 3-idrossi-4-(4-metil-2-solfonatofenilazo)-2-naftalen carbossilato e da coloranti ac-

cessori accompagnati da acqua, cloruro di calcio e/o solfato di calcio

quali principali componenti incolori

Colour Index n. 15850:1

EINECS 226-109-5

Denominazione chimica Calcio 3-idrossi-4-(4-metil-2-solfonatofenilazo)-2-naftalen carbossi-

late

Formula chimica  $C_{18}H_{12}CaN_2O_6S$ 

Peso molecolare 424,45

Tenore Contenuto di sostanze coloranti totali non inferiore al 90 %

E<sub>1cm</sub> 200 in dimetilformammide a circa 442 nm

**Descrizione** Polvere rossa

Identificazione

Spettrometria Estinzione massima in dimetilformammide a circa 442 nm

Purezza

Coloranti accessori Non più dello 0,5 %

Composti organici diversi dai coloranti:

sale di calcio dell'acido 2-ammino-5metilbenzensolfonico Non più dello 0,2 %

sale di calcio dell'acido 3-idrossi-2naftalencarbossilico Non più dello 0,4 %

Ammine primarie aromatiche non solfonate

Non più dello 0,01 % (calcolate come anilina)

Sostanze estraibili in etere da una soluzione avente un pH 7, non più dello 0,2 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

È autorizzato l'uso di pigmenti di alluminio di questo colorante.

## E 200 ACIDO SORBICO

## Sinonimi

## Definizione

EINECS 203-768-7

Denominazione chimica Acido sorbico; acido trans, trans-2,4-esadienoico

Formula chimica  $C_6H_8O_2$ 

Peso molecolare 112,12

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

Descrizione Aghi incolori o polvere bianca scorrevole di leggero odore caratteri-

stico. Non presenta cambiamento di colore dopo riscaldamento per

90 minuti a 105 °C

Identificazione

Intervallo di fusione Tra 133 °C e 135 °C dopo essiccazione sotto vuoto per 4 ore in

essiccatore su acido solforico

Spettrometria In soluzione in propan-2-olo (1 a 4 000 000) presenta un massimo di

assorbanza a  $254 \pm 2 \text{ nm}$ 

Test dei doppi legami Positivo

Solubilità Leggermente solubile in acqua, solubile in etanolo

Purezza

Acqua Non più dello 0,5 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate Non più dello 0,2 %

Aldeidi Non più dello 0,1 % (come formaldeide)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 202 SORBATO DI POTASSIO

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			٠		٠
Sin	n	n	1	m	1
211	v	11			

#### **Definizione**

EINECS 246-376-1

Denominazione chimica Sorbato di potassio; (E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio; sale di po-

tassio dell'acido trans, trans-2,4-esadienoico

Formula chimica  $C_6H_7O_2K$ 

Peso molecolare 150,22

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

Descrizione Polvere bianca cristallina che non presenta cambiamento di colore

dopo riscaldamento per 90 minuti a 105 °C

Identificazione

Intervallo di fusione per l'acido sorbico | Intervallo di fusione dell'acido sorbico isolato mediante acidifica-

zione e non ricristallizzato: 133 °C-135 °C dopo essiccazione sotto

vuoto in essiccatore su acido solforico

Test del potassio Positivo

Test dei doppi legami Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1,0 % (105 °C, 3 ore)

Acidità o alcalinità Non più dell'1,0 % circa (come acido sorbico o K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)

Aldeidi Non più dello 0,1 % (come formaldeide)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## ▼ M25

#### ▼<u>B</u>

### E 210 ACIDO BENZOICO

## Sinonimi

## Definizione

EINECS 200-618-2

Denominazione chimica Acido benzoico; acido benzencarbossilico; acido fenilcarbossilico

Formula chimica  $C_7H_6O_2$ Peso molecolare 122,12

Tenore Non meno del 99,5 % su base anidra

Descrizione Polvere cristallina bianca

Identificazione

121,5 °C -123,5 °C Intervallo di fusione

Test di sublimazione Positivo

Test del benzoato Positivo

Sostanze facilmente ossidabili

Sostanze facilmente carbonizzabili

рН Circa 4 (soluzione in acqua)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (dopo essiccazione per 3 ore su acido solforico)

Ceneri solfatate Non più dello 0,05 %

Composti organici clorurati Non più dello 0,07 % come cloruro, corrispondente allo 0,3 %

espresso in acido monoclorobenzoico

Aggiungere 1,5 ml di acido solforico a 100 ml di acqua, riscaldare

fino all'ebollizione e aggiungere KMnO<sub>4</sub> 0,1 N goccia a goccia, fino a quando il colore rosa persiste per 30 secondi. Sciogliere 1 g dal campione, pesato con l'approssimazione di 1 mg, nella soluzione riscaldata e titolare con KMnO<sub>4</sub> 0,1 N fino a colore rosa persistente

per 15 secondi. La titolazione non deve richiedere più di 0,5 ml.

Una soluzione fredda di 0,5 g di acido benzoico in 5 ml di acido solforico al 94,5-95,5 % deve presentare una colorazione non più forte di quella di un liquido di riferimento contenente 0,2 ml di cloruro di cobalto STC (1), 0,3 ml di cloruro ferrico STC (2), 0,1 ml

di solfato di rame STC x (3) e 4,4 ml di acqua

Acidi policiclici Il primo precipitato ottenuto durante l'acidificazione frazionata di una soluzione neutralizzata di acido benzoico non deve presentare

un punto di fusione differente da quello dell'acido benzoico

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

(1) Cloruro di cobalto STC: sciogliere circa 65 g di cloruro di cobalto CoCl<sub>2</sub> '6H<sub>2</sub>O in una quantità di una miscela di 25 ml di acido cloridrico e 975 ml di acqua sufficiente ad ottenere un volume totale di 1 litro. Introdurre 5 ml esatti di questa soluzione in un pallone a fondo rotondo contenente 250 ml di soluzione iodata, aggiungere 5 ml di perossido di idrogeno al 3 % e poi 15 ml di una soluzione al 20 % di idrossido di sodio. Bollire per 10 minuti, lasciare raffreddare, aggiungere 2 g di ioduro di potassio e 20 ml di acido solforico al 25 %. Quando il precipitato è completamente disciolto, titolare lo iodio liberato con tiosolfato di sodio (0,1 N) in presenza di amido ST. 1 ml di tiosolfato di sodio (0,1 N) corrisponde a 23,80 mg di CoCl<sub>2</sub> ·6H<sub>2</sub>O. Regolare il volume finale della soluzione aggiungendo una quantità della miscela acido cloridrico/acqua sufficiente ad ottenere una soluzione contenente 59,5 mg di  $CoCl_2$  · $6\overline{H}_2O$  per ml.

<sup>(2)</sup> Cloruro ferrico STC: sciogliere circa 55 g di cloruro ferrico in una quantità di una miscela di 25 ml di acido cloridrico e 975 ml di acqua sufficiente ad ottenere un volume totale di 1 litro. Introdurre 10 ml di questa soluzione in un pallone a fondo rotondo contenente 250 ml di soluzione iodata, aggiungere 15 ml d'acqua e 3 g di ioduro di potassio; lasciare a riposo la miscela per 15 minuti. Diluire con 100 ml d'acqua e poi titolare lo iodio liberato con tiosolfato di sodio (0,1 N) in presenza di amido ST. 1 ml di tiosolfato di sodio (0,1 N) corrisponde a 27,03 mg di FeCl<sub>3</sub> 6H<sub>2</sub>O. Regolare il volume finale della soluzione aggiungendo una quantità della miscela acido cloridrico/acqua sufficiente ad ottenere una soluzione contenente 45,0 mg di FeCl<sub>3</sub> '6H<sub>2</sub>O per ml.

Solfato di rame STC: sciogliere approssimativamente 65 g di solfato di rame CuSO<sub>4</sub> ·5H<sub>2</sub>O in una quantità di una miscela di 25 ml di acido cloridrico e 975 ml di acqua sufficiente ad ottenere un volume totale di 1 litro. Introdurre 10 ml di questa soluzione in un pallone a fondo rotondo contenente 250 ml di soluzione iodata, aggiungere 40 ml di acqua, 4 ml di acido acetico e 3 g di ioduro di potassio. Titolare lo iodio liberato con tiosolfato di sodio (0,1 N) in presenza di amido ST (\*). 1 ml di tiosolfato di sodio (0,1 N) corrisponde a 24,97 mg di CuSO<sub>4</sub> '5H<sub>2</sub>O. Regolare il volume finale della soluzione aggiungendo una quantità della miscela acido cloridrico/acqua sufficiente ad ottenere una soluzione contenente 62,4 mg di CuSO<sub>4</sub> ·5H<sub>2</sub>O per ml.

<sup>(\*)</sup> Amido ST: triturare 0,5 g di amido (amido di patate, granturco o solubile) con 5 ml d'acqua; aggiungere alla pasta risultante, continuando ad agitare, una quantità d'acqua sufficiente ad ottenere un volume di 100 ml. Bollire per alcuni minuti, lasciare raffreddare e filtrare. L'amido deve essere preparato.

#### E 211 BENZOATO DI SODIO

#### Sinonimi

#### **Definizione**

EINECS 208-534-8

Denominazione chimica Benzoato di sodio; sale di sodio dell'acido benzencarbossilico; sale

di sodio dell'acido fenilcarbossilico

Formula chimica  $C_7H_5O_2Na$ 

Peso molecolare 144,11

Tenore Non meno del 99 % di C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Na, dopo essiccazione per 4 ore a

105 °C

Descrizione Polvere cristallina o granuli di colore bianco, pressoché inodori

Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo

Intervallo di fusione dell'acido benzoico Intervallo di fusione dell'acido benzoico isolato mediante acidifica-

zione e non ricristallizzato: 121,5 °C-123,5 °C, dopo essiccazione in

essiccatore su acido solforico

Test del benzoato Positivo

Test del sodio Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1,5 % (dopo essiccazione per 4 ore a 105 °C)

Sostanze facilmente ossidabili Aggiungere 1,5 ml di acido solforico a 100 ml di acqua, riscaldare

fino all'ebollizione e aggiungere KMnO<sub>4</sub> 0,1 N goccia a goccia, fino a quando il colore rosa persiste per 30 secondi. Sciogliere 1 g dal campione, pesato con l'approssimazione di 1 mg, nella soluzione riscaldata e titolare con KMnO<sub>4</sub> 0,1 N fino a colore rosa persistente per 15 secondi. La titolazione non deve richiedere più di 0,5 ml.

Acidi policiclici II primo precipitato ottenuto durante l'acidificazione frazionata di una soluzione neutralizzata di sodio benzoato non deve presentare

un punto di fusione differente da quello dell'acido benzoico

Composti organici clorurati Non più dello 0,06 % come cloruro, corrispondente allo 0,25 %

espresso come acido monoclorobenzoico

Acidità o alcalinità La neutralizzazione di 1 g di benzoato di sodio in presenza di fenol-

ftaleina deve richiedere non più di 0,25 ml di 0,1 N NaOH o 0,1 N

HC1

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 212 BENZOATO DI POTASSIO

#### Sinonimi

#### Definizione

EINECS 209-481-3

Denominazione chimica Benzoato di potassio; sale di potassio dell'acido benzencarbossilico;

sale di potassio dell'acido fenilcarbossilico

**▼**B

 $C_7H_5KO_2\cdot 3H_2O$ Formula chimica

214,27 Peso molecolare

Tenore Non meno del 99 % C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>KO<sub>2</sub> dopo essiccazione a 105 °C fino a

peso costante

Descrizione Polvere cristallina bianca

Identificazione

Intervallo di fusione dell'acido benzoico

Intervallo di fusione dell'acido benzoico isolato mediante acidificazione e non ricristallizzato: 121,5 ° C-123,5 °C dopo essiccazione

sotto vuoto in essiccatore su acido solforico

Test del benzoato Positivo

Test del potassio Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 26,5 % (dopo essiccazione per 4 ore a 105 °C)

Composti organici clorurati Non più dello 0,06 % come cloruro, corrispondente allo 0,25 %

espresso in acido monoclorobenzoico

Sostanze facilmente ossidabili Aggiungere 1,5 ml di acido solforico a 100 ml di acqua, riscaldare

> fino all'ebollizione e aggiungere KMnO<sub>4</sub> 0,1 N goccia a goccia, fino a quando il colore rosa persiste per 30 secondi. Sciogliere 1 g dal campione, pesato con l'approssimazione di 1 mg, nella soluzione riscaldata e titolare con KMnO<sub>4</sub> 0,1 N fino a colore rosa persistente per 15 secondi. La titolazione non deve richiedere più di 0,5 ml.

Sostanze facilmente carbonizzabili

Una soluzione fredda di 0,5 g di acido benzoico in 5 ml di acido solforico al 94,5-95,5 % deve presentare una colorazione non più forte di quella di un liquido di riferimento contenente 0,2 ml di cloruro di cobalto STC, 0,3 ml di cloruro ferrico STC, 0,1 ml di solfato di rame STC e 4,4 ml di acqua

Il primo precipitato ottenuto durante l'acidificazione frazionata di Acidi policiclici

una soluzione neutralizzata di benzoato di potassio non deve presentare un punto di fusione differente da quello dell'acido benzoico

La neutralizzazione di 1 g di benzoato di potassio in presenza di Acidità o alcalinità

fenolftaleina deve richiedere non più di 0,25 ml di 0,1 N NaOH o

0.1 HCl

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 213 BENZOATO DI CALCIO

Sinonimi Benzoato monocalcico

**Definizione** 

**EINECS** 218-235-4

Denominazione chimica Benzoato di calcio; dibenzoato di calcio

Formula chimica Anidro:  $C_{14}H_{10}O_4Ca$ 

> Monoidrato:  $C_{14}H_{10}O_4Ca$ · $H_2O$

Triidrato: C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>Ca·3H<sub>2</sub>O

Peso molecolare Anidro: 282,31

Monoidrato: 300,32

Triidrato: 336,36

Tenore Non meno del 99 % dopo essiccazione a 105 °C

**Descrizione** Cristalli bianchi o incolori, o polvere bianca

Identificazione

Intervallo di fusione dell'acido benzoico | Intervallo di fusione dell'acido benzoico isolato mediante acidifica-

zione e non ricristallizzato: 121,5 ° C-123,5 °C dopo essiccazione

sotto vuoto in essiccatore su acido solforico

Test del benzoato Positivo

Test del calcio Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 17,5 % (determinato mediante essiccazione a 105 °C

fino a peso costante)

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,3 %

Composti organici clorurati Non più dello 0,06 % come cloruro, corrispondente allo 0,25 %

espresso in acido monoclorobenzoico

Sostanze facilmente ossidabili Aggiungere 1,5 ml di acido solforico a 100 ml di acqua, riscaldare

fino all'ebollizione e aggiungere KMnO<sub>4</sub> 0,1 N goccia a goccia, fino a quando il colore rosa persiste per 30 secondi. Sciogliere 1 g dal campione, pesato con l'approssimazione di 1 mg, nella soluzione riscaldata e titolare con KMnO<sub>4</sub> 0,1 N fino a colore rosa persistente per 15 secondi. La titolazione non deve richiedere

più di 0,5 ml.

Sostanze facilmente carbonizzabili Una soluzione fredda di 0,5 g di acido benzoico in 5 ml di acido

solforico al 94,5-95,5 % deve presentare una colorazione non più forte di quella di un liquido di riferimento contenente 0,2 ml di cloruro di cobalto STC, 0,3 ml di cloruro ferrico STC, 0,1 ml di

solfato di rame STC e 4,4 ml di acqua

Acidi policiclici II primo precipitato ottenuto durante l'acidificazione frazionata di

una soluzione neutralizzata di benzoato di calcio non deve presentare un punto di fusione differente da quello dell'acido benzoico

Acidità o alcalinità La neutralizzazione di 1 g di benzoato di calcio in presenza di

fenolftaleina deve richiedere non più di 0,25 ml di 0,1 N NaOH

o 0,1 N HCl

Fluoruri Non più di 10 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 214 p-IDROSSIBENZOATO D'ETILE

Sinonimi Etilparabene; p-ossibenzoato d'etile

Definizione

EINECS 204-399-4

Denominazione chimica p-Idrossibenzoato d'etile; estere etilico dell'acido p-idrossibenzoico

Formula chimica  $C_9H_{10}O_3$ 

Peso molecolare 166,8

Tenore Non meno del 99,5 % dopo essiccazione per 2 ore a 80 °C

Descrizione Piccoli cristalli incolori pressoché inodori, o polvere bianca cristal-

lina

Identificazione

Intervallo di fusione 115 °C - 118 °C

Test del p-idrossibenzoato Intervallo di fusione dell'acido p-idrossibenzoico isolato mediante

acidificazione e non ricristallizzato: 213 ° C- 217 °C, dopo essicca-

zione sotto vuoto in essiccatore su acido solforico

Test dell'alcol Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (dopo essiccazione per 2 ore a 80 °C)

Ceneri solfatate Non più dello 0,05 %

Acido p-idrossibenzoico e acido salicilico Non più dello 0,35 % espresso in acido p-idrossibenzoico

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 215 ETIL-p-IDROSSIBENZOATO DI SODIO

Sinonimi

Definizione

EINECS 252-487-6

Denominazione chimica Etil-p-idrossibenzoato di sodio; sale di sodio dell'estere etilico

dell'acido p-idrossibenzoico

Formula chimica C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>Na

Peso molecolare 188,8

Tenore Non meno dell'83 % di estere etilico dell'acido p-idrossibenzoico su

base anidra

Descrizione Polvere igroscopica, cristallina, bianca

Identificazione

Intervallo di fusione 115 ° C-118 °C dopo essiccazione sotto vuoto in essiccatore su

acido solforico

Test del p-idrossibenzoato Intervallo di fusione dell'acido p-idrossibenzoico derivato dal cam-

pione: 213 ° C-217 °C

Test del sodio Positivo

pH 9,9 - 10,3 (soluzione acquosa allo 0,1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 5 % (determinato mediante essiccazione sotto vuoto in

essiccatore su acido solforico)

Ceneri solfatate 37-39 %

Acido p-idrossibenzoico e acido salicilico | Non più dello 0,35 % espresso in acido p-idrossibenzoico

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 218 p-IDROSSIBENZOATO DI METILE

Sinonimi Metilparabene; p-ossibenzoato di metile

Definizione

EINECS 243-171-5

Denominazione chimica p-Idrossibenzoato di metile; estere metilico dell'acido p-idrossiben-

zoico

Formula chimica  $C_8H_8O_3$ 

Peso molecolare 152,15

Tenore Non meno del 99 % dopo essiccazione per 2 ore a 80 °C

Descrizione Piccoli cristalli incolori o polvere bianca cristallina, pressoché ino-

dore

Identificazione

Intervallo di fusione 125 °C - 128 °C

Test del p-idrossibenzoato Intervallo di fusione dell'acido p-idrossibenzoico derivato dal cam-

pione: 213 ° C-217 °C dopo essicazione per 2 ore a 80 °C

Purezza

Perdita all'essiccazione Perdita all'essiccazione per 2 ore a 80 °C)

Ceneri solfatate Non più dello 0,05 %

Acido p-idrossibenzoico e acido salicilico Non più dello 0,35 % espresso in acido p-idrossibenzoico

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 219 METIL-p-IDROSSIBENZOATO DI SODIO

Sinonimi

Definizione

EINECS

Denominazione chimica Metil-p-idrossibenzoato di sodio; sale sodico dell'estere metilico

dell'acido p-idrossibenzoico

Formula chimica C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>Na

Peso molecolare 174,15

Tenore Non meno del 99,5 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca igroscopica

Identificazione

Intervallo di fusione Il precipitato bianco formato mediante acidificazione con acido clo-

ridrico di una soluzione acquosa al 10 % (p/v) del derivato sodico del p-idrossibenzoato di metile (indicatore: cartina al tornasole) deve presentare, dopo lavaggio con acqua ed essiccazione a 80 °C per 2

ore, un intervallo di fusione da 125 °C a 128 °C

Test del sodio Positivo

pН 9,7 - 10,3 (soluzione allo 0,1 % in acqua esente da anidride carbo-

Purezza

Acqua Non più dello 5 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate 40 %-44,5 % su base anidra

Non più dello 0,35 % espresso in acido p-idrossibenzoico Acido p-idrossibenzoico e acido salicilico

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 220 ANIDRIDE SOLFOROSA

Sinonimi

Definizione

**EINECS** 231-195-2

Denominazione chimica Biossido di zolfo; anidride dell'acido solforoso

Formula chimica  $SO_2$ 64,07 Peso molecolare

Tenore Non meno del 99 %

Descrizione Gas incolore, non infiammabile, con forte odore pungente e soffo-

Identificazione

Test delle sostanze solforose Positivo

Purezza

Non più dello 0,05 % (metodo di Karl Fischer) Acqua

Residuo non volatile Non più dello 0,01 % Anidride solforica Non più dello 0,1 % Selenio Non più di 10 mg/kg

Non rilevabili

Altri gas nell'aria

normalmente non presenti

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 221 SOLFITO DI SODIO

Sinonimi

**Definizione** 

EINECS 231-821-4

Denominazione chimica Solfito di sodio (anidro e eptaidrato)

Formula chimica Anidro: Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

Eptaidrato: Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>7H<sub>2</sub>O

Peso molecolare Anidro: 126,04

Eptaidrato: 252,16

Tenore Anidro: Non meno del 95 % di

Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> e non meno del 48 %

di SO<sub>2</sub>

Eptaidrato: Non meno del 48 % di Na<sub>2</sub>

SO<sub>3</sub> e non meno del 24 % di

 $SO_2$ 

**Descrizione** Polvere cristallina bianca o cristalli incolori

Identificazione

Test dei solfiti Positivo
Test del sodio Positivo

pH 8,5 - 11,5, (anidro: soluzione al 10 %; eptaidrato: soluzione al

20 %)

Purezza

Tiosolfati Non più dello 0,1 % sul tenore di SO<sub>2</sub>
Ferro Non più di 10 mg/kg sul tenore di SO<sub>2</sub>
Selenio Non più di 5 mg/kg sul tenore di SO<sub>2</sub>

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

**▼** M3

E 222 IDROGENO SOLFITO DI SODIO

**▼**B

Sinonimi

Definizione

EINECS 231-921-4

Denominazione chimica Bisolfito di sodio; idrogeno solfito di sodio

Formula chimica NaHSO<sub>3</sub> in soluzione acquosa

Peso molecolare 104,06

Tenore Non meno del 32 % p/p NaHSO<sub>3</sub>

Descrizione Soluzione limpida, da incolore a gialla

Identificazione

Test dei solfiti Positivo

Test del sodio Positivo

pH 2,5 - 5,5 (soluzione acquosa al 10 %)

Purezza

**▼**<u>M3</u>

Ferro Non più di 10 mg/kg sul tenore di SO<sub>2</sub>

**▼**B

Selenio Non più di 5 mg/kg sul tenore di SO<sub>2</sub>

Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 223 METABISOLFITO DI SODIO

Sinonimi Pirosolfito; pirosolfito di sodio

Definizione

EINECS 231-673-0

Denominazione chimica Disolfito di sodio; pentaossodisolfato di disodio

Formula chimica  $Na_2S_2O_5$ Peso molecolare 190,11

Tenore Non meno del 95 % di Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e non meno del 64 % di SO<sub>2</sub>

**Descrizione** Cristalli bianchi o polvere cristallina

Identificazione

Test dei solfiti Positivo
Test del sodio Positivo

pH 4,0 - 5,5 (soluzione acquosa al 10 %)

Purezza

Tiosolfati Non più dello 0,1 % sul tenore di  $SO_2$  Ferro Non più di 10 mg/kg sul tenore di  $SO_2$  Selenio Non più di 5 mg/kg sul tenore di  $SO_2$ 

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 224 METABISOLFITO DI POTASSIO

Sinonimi Pirosolfito di potassio

Definizione

EINECS 240-795-3

Denominazione chimica | Disolfito di potassio; pentaossodisolfato di potassio

Formula chimica  $K_2S_2O_5$ Peso molecolare 222,33

Tenore Non meno del 90 % di K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e non meno del 51,8 % di SO<sub>2</sub>, la

parte rimanente è costituita pressoché interamente da solfato di po-

tassio

**Descrizione** Cristalli incolori o polvere cristallina bianca

Identificazione

Test dei solfiti Positivo
Test del potassio Positivo

Purezza

Tiosolfati Non più dello 0,1 % sul tenore di SO<sub>2</sub>

Ferro Non più di 10 mg/kg sul tenore di SO<sub>2</sub>

Selenio Non più di 5 mg/kg sul tenore di SO<sub>2</sub>

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 226 SOLFITO DI CALCIO

#### Sinonimi

# Definizione

EINECS 218-235-4

Denominazione chimica Solfito di calcio

Formula chimica CaSO<sub>3</sub>·2H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 156,17

Tenore Non meno del 95 % di CaSO<sub>3</sub>·2H<sub>2</sub>O e non meno del 39 % di SO<sub>2</sub>

Descrizione Cristalli bianchi o polvere cristallina bianca

Identificazione

Test dei solfiti Positivo
Test del calcio Positivo

Purezza

Ferro Non più di 10 mg/kg sul tenore di SO<sub>2</sub>

Selenio Non più di 5 mg/kg sul tenore di SO<sub>2</sub>

Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### **▼** M8

## E 227 IDROGENO SOLFITO DI CALCIO

# **▼**<u>B</u>

## Sinonimi

## Definizione

EINECS 237-423-7

Bisolfito di calcio; idrogeno solfito di calcio Denominazione chimica

Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Formula chimica 202,22

Tenore Dal 6 all'8 % (p/v) di anidride solforosa e dal 2,5 al 3,5 % (p/v) di

biossido di calcio a cui corrisponde dal 10 al 14 % (p/v) di bisolfito

di calcio [Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]

Descrizione Soluzione acquosa giallo-verde, limpida, con netto odore di anidride

Identificazione

Peso molecolare

Test dei solfiti Positivo Test del calcio Positivo

Purezza

Ferro Non più di 10 mg/kg sul tenore di SO<sub>2</sub>

Selenio Non più di 5 mg/kg sul tenore di SO<sub>2</sub>

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 228 IDROGENO SOLFITO DI POTASSIO

**▼**<u>B</u>

Sinonimi

**Definizione** 

**EINECS** 231-870-1

Denominazione chimica Bisolfito di potassio; idrogeno solfito di potassio

Formula chimica KHSO3 in soluzione acquosa

Peso molecolare 120,17

Non meno di 280 g di KHSO3 per litro (o di 150 g di SO2 per litro) Tenore

Descrizione Soluzione acquosa, limpida, incolore

Identificazione

Test dei solfiti Positivo Test del potassio Positivo

Purezza

Non più di 10 mg/kg sul tenore di SO<sub>2</sub> Ferro

Selenio Non più di 5 mg/kg sul tenore di SO<sub>2</sub>

Non più di 3 mg/kg Arsenico Piombo Non più di 2 mg/kg Non più di 1 mg/kg Mercurio

#### E 234 NISINA

## Sinonimi

Definizione

La nisina è costituita da parecchi polipeptidi strettamente correlati prodotti da ceppi naturali di *Lactococcus lactis subsp.lactis* 

EINECS 215-807-5

Denominazione chimica

Formula chimica  $C_{143}H_{230}N_{42}O_{37}S_7$ 

Peso molecolare 3 354,12

Tenore II concentrato di nisina contiene non meno di 900 unità per mg in

una miscela di proteine o solidi fermentati del latte scremato conte-

nente almeno il 50 % di cloruro di sodio

**Descrizione** Polvere bianca

Identificazione

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 3 % (da 102 °C a 103 °C, fino a peso costante)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 235 NATAMICINA

Sinonimi Pimaricina

Definizione

La natamicina è un fungicida del gruppo dei macrolidi polienici ed è prodotta da ceppi naturali di *Streptomyces natalensis* e di altre specie

EINECS 231-683-5

Denominazione chimica Stereoisomero dell'acido 22-(3-ammino-3,6-dideossi-β-D- mannopi-

ranosilossi)-1,3,26-triidrossi-12-metil-10-osso-6,11,28-triossatrici-clo[22.3.1.0<sup>5,7</sup>]ottacosa-8,14,16,18,20-pentaene-25-carbossilico

Formula chimica C<sub>33</sub>H<sub>47</sub>O<sub>13</sub>N

Peso molecolare 665.74

Tenore Non meno del 95 % su base anidra

Descrizione Polvere cristallina da bianca a color crema

Identificazione

Reazioni cromatiche Aggiungendo qualche cristallo di natamicina su un vetrino ad una

goccia di:

acido cloridrico concentrato, si sviluppa un colore blu,

acido fosforico concentrato, si sviluppa un colore verde, che vira

al rosso chiaro dopo qualche minuto

Spettrometria

Una soluzione allo 0,0005 % p/v in una soluzione metanolica all'1 % di acido acetico presenta massimi di assorbimento a circa 290 nm, 303 nm e 318 nm, una spalla a circa 280 nm e minimi di

assorbimento a circa 250 nm, 295,5 nm e 311 nm

pH 5,5-7,5 (soluzione all'1 % p/v in una miscela preventivamente neu-

tralizzata di 20 parti di dimetilformammide e 80 parti di acqua)

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_D^{20} = da + 250^{\circ} a + 295^{\circ}$  (soluzione all'1 % p/v in acido ace-

tico glaciale a 20 °C, valore riferito alla sostanza essiccata)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'8 % (su P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, sotto vuoto a 60 °C fino a peso costante)

Ceneri solfatate Non più dello 0,5 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 100 colonie per grammo

E 239 ESAMETILENTETRAMINA

Sinonimi Esamina; metenammina

**Definizione** 

EINECS 202-905-8

Denominazione chimica 1,3,5,7-Tetraazatriciclo [3.3.1.1<sup>3,7</sup>]-decano, esametilenetetrammina

Formula chimica  $C_6H_{12}N_4$ 

Peso molecolare 140,19

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

**Descrizione** Polvere cristallina incolore o bianca

Identificazione

Test della formaldeide Positivo
Test dell'ammoniaca Positivo

Punto di sublimazione Circa 260 °C

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (per 2 ore a 105 °C sotto vuoto su P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

Ceneri solfatate Non più dello 0,05 %

Solfati Non più dello 0,005 % espressi come SO<sub>4</sub>

Cloruri Non più dello 0,005 % espressi come Cl

Sali d'ammonio Non rivelabili

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 242 DIMETILDICARBONATO

Sinonimi DMDC; pirocarbonato di dimetile

**Definizione** 

EINECS 224-859-8

Denominazione chimica Dimetil-dicarbonato; estere dimetilico dell'acido pirocarbonico

Formula chimica  $C_4H_6O_5$ Peso molecolare 134,09

Tenore Non meno del 99,8 %

Descrizione Liquido incolore, si decompone in soluzione acquosa. Corrosivo per

la pelle e per gli occhi; tossico se inalato o ingerito

Identificazione

Decomposizione Dopo diluizione, test del CO<sub>2</sub> e del metanolo positivi

Punto di fusione 17 °C

Punto di ebollizione 172 °C con decomposizione

Densità 20 °C Circa 1,25 g/cm<sup>3</sup>

Spettro di assorbimento dell'infrarosso Massimi a 1 156 e 1 832 cm<sup>-1</sup>

Purezza

Dimetilcarbonato

Non più dello 0,2 %

Cloro totale

Non più di 3 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

**▼**<u>M12</u>

E 243 ETIL LAUROIL ARGINATO

Sinonimi Etil estere lauroil arginato; laurammide arginina etil estere; etil-Nα-

lauroil-L-arginato HCl; LAE;

▼<u>M19</u>

Definizione L'etil lauroil arginato è sintetizzato esterificando l'arginina con l'eta-

nolo e procedendo quindi alla reazione dell'estere con il cloruro di lauroile, in mezzi acquosi a una temperatura controllata compresa tra  $10~^{\circ}\text{C}$  e  $15~^{\circ}\text{C}$  e con pH compreso fra 6,7 e 6,9. L'etil lauroil arginato risultante è recuperato come sale cloridrato, filtrato e

asciugato.

**▼** <u>M12</u>

ELINCS 434-630-6

Denominazione chimica Etil-Nα-dodecanoil-L-arginato·HCl

Formula chimica C20H41N4O3Cl

Peso molecolare 421,02

Tenore Non meno dell'85 % e non più del 95 %

**Descrizione** Polvere bianca

## **▼**M12

## Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in acqua, etanolo, propilenglicole e glicerolo

### Purezza

Nα-lauroil-L-arginina Non più di 3 %

Acido laurico Non più di 5 %

Laurato di etile Non più di 3 %

L-arginina HCl Non più di 1 %

Etil arginato 2HCl Non più di 1 %

Piombo Non più di 1 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## **▼** M36

## E 246 GLICOLIPIDI

### Sinonimi

**Definizione**I glicolipidi presenti in natura sono ottenuti mediante un processo di fermentazione utilizzando il ceppo selvatico MUCL 53181 del fungo

Dacryopinax spathularia (fungo commestibile). Il glucosio è utilizzato come fonte di carbonio. Il processo a valle, che non prevede l'impiego di solventi, comprende la filtrazione e la microfiltrazione per rimuovere le cellule microbiche, la precipitazione e il lavaggio con acqua tamponata per purificare il prodotto, che è pastorizzato ed essiccato mediante nebulizzazione. Il processo di produzione non modifica chimicamente i glicolipidi né altera la loro composizione

innata.

Numero CAS 2205009-17-0

Denominazione chimica Glicolipidi da Dacryopinax spathularia

Tenore Contenuto totale di glicolipidi non inferiore al 93 % su base anidra

**Descrizione** Polvere da beige a marrone chiaro, debole odore caratteristico

Identificazione

Solubilità Conforme (10 g/l in acqua)

pH Tra 5,0 e 7,0 (10 g/l in acqua)

Torbidità Non più di 28 NTU (10 g/l in acqua)

## **▼** M36

Purezza

Acqua Non più del 5 % (metodo di Karl Fischer)

Proteine Non più del 3 % (fattore N x 6,25)

Grassi Non più del 2 % (gravimetrico)

Sodio Non più del 3,3 %

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 0,7 mg/kg

Cadmio Non più di 0,1 mg/kg

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

Nichel Non più di 2 mg/kg

Criteri microbiologici

Conteggio della carica aerobica totale Non più di 100 colonie per grammo

Lieviti e muffe Non più di 10 colonie per grammo

Coliformi Non più di 3 MPN per grammo

Salmonella spp. Assente in 25 g

**▼**<u>B</u>

## E 249 NITRITO DI POTASSIO

Sinonimi

Definizione

EINECS 231-832-4

Denominazione chimica Nitrito di potassio

Formula chimica KNO<sub>2</sub>

Peso molecolare 85,11

Tenore Non meno del 95 % su base anidra (¹)

Descrizione Granuli deliquescenti bianchi o leggermente giallastri

Identificazione

Test dei nitriti Positivo

Test del potassio Positivo

pH 6,0 - 9,0 (soluzione al 5 %)

<sup>(1)</sup> Può essere venduto solo in miscela con sale o con un sostituto del sale.

## **▼** M44

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 3 % (4 ore, su gel di silice)

Arsenico Non più di 0,1 mg/kg
Piombo Non più di 0,1 mg/kg
Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

Mercurio

**▼**B

## E 250 NITRITO DI SODIO

Sinonimi

**Definizione** 

EINECS 231-555-9

Denominazione chimica Nitrito di sodio

Formula chimica NaNO<sub>2</sub>
Peso molecolare 69,00

Tenore Non meno del 97 % su base anidra (¹)

**Descrizione** Polvere cristallina bianca o grumi giallastri

Identificazione

Test dei nitriti Positivo
Test del sodio Positivo

**▼**<u>M44</u>

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,25 % (4 ore, su gel di silice)

Arsenico Non più di 0,1 mg/kg
Piombo Non più di 0,1 mg/kg
Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

**▼**<u>B</u>

#### E 251 NITRATO DI SODIO

## I. NITRATO DI SODIO SOLIDO

Sinonimi Salnitro del Cile; nitrato cubico o nitrato di soda

Definizione

EINECS 231-554-3

Denominazione chimica Nitrato di sodio

Formula chimica  $NaNO_3$ Peso molecolare 85,00

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca cristallina, leggermente igroscopica

<sup>(1)</sup> Può essere venduto solo in miscela con sale o con un sostituto del sale.

Identificazione

Test dei nitrati Positivo
Test del sodio Positivo

pH 5,5 - 8,3 (soluzione al 5 %)

**▼** M44

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2 % (105 °C, 4 ore)

Nitriti Non più di 30 mg/kg espressi in NaNO<sub>2</sub>

Arsenico Non più di 0,1 mg/kg
Piombo Non più di 0,1 mg/kg
Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

**▼**<u>B</u>

#### II. NITRATO DI SODIO LIQUIDO

Sinonimi

**Definizione** Il nitrato di sodio liquido è una soluzione acquosa di nitrato di sodio,

come diretto risultato della reazione chimica fra idrossido di sodio e acido citrico in quantità stechiometriche senza successiva cristallizzazione. Forme standardizzate preparate a partire da nitrato di sodio liquido rispondente a queste specifiche possono contenere acido nitrico in quantità eccessive, se chiaramente dichiarate o indicate.

EINECS 231-554-3

Denominazione chimica Nitrato di sodio

Formula chimica  $NaNO_3$ Peso molecolare 85,00

Tenore Tra il 33,5 % e il 40,0 % di NaNO<sub>3</sub>

**Descrizione** Liquido chiaro incolore

Identificazione

Test dei nitrati Positivo
Test del sodio Positivo
pH 1,5 - 3,5

**▼** M44

**▼**<u>B</u>

Purezza

Acido nitrico libero Non più dello 0,01 %

Nitriti Non più di 10 mg/kg espressi in NaNO<sub>2</sub>

Arsenico Non più di 0,1 mg/kg
Piombo Non più di 0,1 mg/kg
Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

1,101041

Queste specifiche si riferiscono a una soluzione acquosa al 35 %

#### E 252 NITRATO DI POTASSIO

Sinonimi Salnitro del Cile; nitrato cubico o di soda

Definizione

EINECS 231-818-8

Denominazione chimica Nitrato di potassio

Formula chimica  $KNO_3$ Peso molecolare 101,11

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

Descrizione Polvere cristallina bianca o prismi trasparenti di sapore salino, pun-

gente, rinfrescante

Identificazione

Test dei nitrati Positivo
Test del potassio Positivo

pH 4,5 - 8,5 (soluzione al 5 %)

**▼**<u>M44</u>

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1 % (105 °C, 4 ore)

Nitriti Non più di 20 mg/kg espressi in KNO<sub>2</sub>

Arsenico Non più di 0,1 mg/kg Piombo Non più di 0,1 mg/kg Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

▼<u>B</u>

#### E 260 ACIDO ACETICO

## Sinonimi

## Definizione

EINECS 200-580-7

Denominazione chimica Acido acetico; acido etanoico

Formula chimica  $C_2H_4O_2$ Peso molecolare 60.05

Tenore Non meno del 99,8 %

Descrizione Liquido limpido incolore di caratteristico odore pungente

Identificazione

Punto di ebollizione 118 °C alla pressione di 760 mm (di mercurio)

Peso specifico Circa 1,049

Test degli acetati Una soluzione su tre è positiva al test degli acetati

Punto di solidificazione Non inferiore a 14,5 °C

Purezza

Residuo non volatile Non più di 100 mg/kg

Acido formico, formiati ed altre sostanze

ssidabil

Non più di 1 000 mg/kg espressi come acido formico

Sostanze facilmente ossidabili

Diluire 2 ml del campione, in un contenitore con tappo di vetro, con 10 ml di acqua e aggiungere 0,1 ml di permanganato di potassio 0,1 N. Il colore rosa non deve virare al marrone prima di 30 minuti

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più dello 0,5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

**▼** M2

E 261 (i) ACETATO DI POTASSIO

**▼**B

Sinonimi

Definizione

EINECS 204-822-2

Denominazione chimica Acetato di potassio

Formula chimica  $C_2H_3O_2K$ 

Peso molecolare 98,14

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

Descrizione Cristalli incolori deliquescenti o polvere cristallina bianca, inodore o

con un leggerissimo odore acetico, sapore salino

Identificazione

pH 7,5 - 9,0 (soluzione acquosa al 5,0 %)

Test degli acetati Positivo

Test del potassio Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più di 8 % (150 °C, 2 ore)

Acido formico, formiati ed altre sostanze

ossidabili

Non più di 1 000 mg/kg espressi come acido formico

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

**▼**<u>M2</u>

E 261 (ii) DIACETATO DI POTASSIO

Sinonimi

Definizione II diacetato di potassio è un composto molecolare di acetato di

potassio e acido acetico

EINECS 224-217-7

Denominazione chimica Idrogenodiacetato di potassio

Formula chimica C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>KO<sub>4</sub>

# **▼**<u>M2</u>

Peso molecolare 158,2

Tenore Contenuto: 36-38 % di acido acetico libero e 61-64 % di acetato di

potassi

**Descrizione** Cristalli bianchi

Identificazione

pH 4,5-5 (soluzione acquosa al 10 %)

Test dell'acetato Positivo

Test del potassio Positivo

Purezza

Contenuto d'acqua Non più dell'1 % (metodo di Karl Fischer)

Acido formico, formiati e altre sostanze

ossidabili

Non più di 1 000 mg/kg espressi come acido formico

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

**▼**B

E 262 (i) ACETATO DI SODIO

Sinonimi

Definizione

EINECS 204-823-8

Denominazione chimica Acetato di sodio

Formula chimica  $C_2H_3NaO_2 \cdot nH_2O$  (n = 0 o 3)

Peso molecolare Anidro: 82,03

Triidrato: 136,08

Tenore Non meno del 98,5 % su base anidra, sia per la forma anidra, sia

per la forma triidrata

Descrizione Anidro: Polvere igroscopica granulare bianca

inodore

Triidrato: Cristalli trasparenti incolori o pol-

vere cristallina granulare, inodore o con un leggerissimo odore acetico. Efflorescente in aria calda secca

Identificazione

pH 8,0 – 9,5 (soluzione acquosa all'1,0 %)

Test degli acetati Positivo
Test del sodio Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Anidro: Non più del 2 % (120 °C, 4 ore)

Triidrato: Tra il 36 e il 42 % (120 °C, 4 ore)

Acido formico, formiati ed altre sostanze Non

ossidabili

Non più di 1 000 mg/kg espressi come acido formico

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 262 (ii) DIACETATO DI SODIO

Sinonimi

Definizione II diacetato di sodio è un composto molecolare di acetato di sodio e

acido acetico

EINECS 204-814-9

Denominazione chimica Idrogeno diacetato di sodio

Formula chimica  $C_4H_7NaO_4\cdot nH_2O$  (n = 0 o 3)

Peso molecolare 142,09 (anidro)

**▼** M34

Tenore 39-43 % di acido acetico libero e 57-60 % di acetato di sodio

**▼**<u>B</u>

Descrizione Solido cristallino, bianco, igroscopico di odore acetico

Identificazione

pH 4,5 - 5,0 (soluzione acquosa al 10 %)

Test degli acetati Positivo
Test del sodio Positivo

Purezza

Acqua Non più del 2 % (metodo di Karl Fischer)

Acido formico, formiati ed altre sostanze N

ossidabili

Non più di 1 000 mg/kg espressi come acido formico

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 263 ACETATO DI CALCIO

Sinonimi

Definizione

EINECS 200-540-9

Denominazione chimica Acetato di calcio

Formula chimica Anidro:  $C_4H_6O_4Ca$ 

Monoidrato:  $C_4H_6O_4Ca\cdot H_2O$ 

Peso molecolare Anidro: 158.17

Monoidrato: 176,18

Tenore Non meno del 98 % su base anidra

Descrizione L'acetato di calcio anidro è un solido cristallino voluminoso, igro-

scopico, bianco, di sapore amarognolo. Può avere un leggero odore di acido acetico. Il monoidrato può presentarsi in forma di aghi,

granuli o polvere.

Identificazione

pH 6.0 - 9.0 (soluzione acquosa al 10 %)

Test degli acetati Positivo

Test del calcio Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'11 % (a 155 °C fino a peso costante per il monoi-

drato)

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,3 %

Acido formico, formiati ed altre sostanze

ossidabili

Non più di 1 000 mg/kg espressi come acido formico

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

**▼** M43

E 267 ACETO TAMPONATO

Sinonimi Aceto tamponato (liquido); aceto tamponato (in polvere)

Definizione L'aceto tamponato è un prodotto liquido o essiccato preparato ag-

giungendo agenti tamponanti all'aceto. Gli agenti tamponanti utilizzati sono idrossido di sodio/di potassio (E 524-525) e carbonati di sodio/di potassio (E 500-501). L'aceto è conforme alla norma europea EN 13188:2000 ed è ottenuto esclusivamente da una fonte di origine agricola (ad eccezione del legno/della cellulosa) mediante doppia fermentazione (alcolica e acetica). I costituenti principali

dell'aceto tamponato sono l'acido acetico e i suoi sali.

# **▼** M43

Liquido: 15-40 % (p/p) di acido acetico equivalente Tenore

Polvere: 55-75 % (p/p) di acido acetico equivalente

Dal 2 al 20 % (p/p) di acido acetico libero

Descrizione Liquido: liquido viscoso da incolore a marrone

Polvere: polvere cristallina da bianca a color crema

Identificazione Liquido: pH 4,75-7,5

Polvere: pH 4,75-6,75 (soluzione acquosa al 10 %)

Purezza

Cationi Liquido: non più del 10 % di sodio e del 30 % di potassio

Polvere: non più del 30 % di sodio e del 40 % di potassio

Polvere: non più del 18 % (metodo di Karl Fischer) Acqua

Etanolo Non più dello 0,5 % p/p

Arsenico Non più di 0,05 mg/kg

Piombo Non più di 0,05 mg/kg

Cadmio Non più di 0,05 mg/kg

Mercurio Non più di 0,05 mg/kg

**▼**B

# E 270 ACIDO LATTICO

Sinonimi

**Definizione** L'acido lattico è costituito da una miscela di acido lattico (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>) e

lattato di acido lattico (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>). Si ottiene per fermentazione lattica

degli zuccheri o per sintesi.

L'acido lattico è igroscopico e quando viene concentrato all'ebollizione condensa per formare lattato dell'acido lattico, che si idrolizza

ad acido lattico per diluizione e riscaldamento.

**EINECS** 200-018-0

Denominazione chimica Acido lattico; acido 2-idrossipropionico; acido 1-idrossietan-1-car-

bossilico

Formula chimica  $C_3H_6O_3$ 

Peso molecolare 90,08

Tenore Non meno del 76 %

Descrizione Liquido sciropposo incolore o giallastro, quasi inodore, di sapore

acido

Identificazione

Test dei lattati Positivo

#### Purezza

Ceneri solfatate

Non più dello 0,1 %

Non più dello 0,2 %

Solfati

Non più dello 0,25 %

Ferro

Non più di 10 mg/kg

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Nota: Questa specifica si riferisce ad una soluzione acquosa all'80 %; per soluzioni acquose meno concentrate, calcolare valori corrispondenti al loro contenuto di acido lattico

## E 280 ACIDO PROPIONICO

#### Sinonimi

## **Definizione**

EINECS 201-176-3

Denominazione chimica Acido propionico; acido propanoico

Formula chimica  $C_3H_6O_2$ Peso molecolare 74,08

Tenore Non meno del 99,5 %

Descrizione Liquido oleoso incolore o leggermente giallastro, di leggero odore

pungente

Identificazione

Punto di fusione – 22 °C

Intervallo di distillazione 138,5 °C - 142,5 °C

Purezza

Residuo non volatile Non più dello 0,01 % dopo essiccazione a 140 °C fino a peso co-

stante

Aldeidi Non più dello 0,1 % espresso come formaldeide

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 281 PROPIONATO DI SODIO

#### Sinonimi

# Definizione

EINECS 205-290-4

Denominazione chimica Propionato di sodio; propanoato di sodio

Formula chimica  $C_3H_5O_2Na$ 

Peso molecolare 96,06

Tenore Non meno del 99 % dopo essiccazione per 2 ore a 105 °C

Descrizione Polvere igroscopica cristallina bianca; polvere bianca fine

Identificazione

Test dei propionati Positivo
Test del sodio Positivo

pH 7,5 – 10,5 (soluzione acquosa al 10 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 4 % (105 °C, 2 ore)

Sostanze insolubili in acqua

Non più dello 0,1 %

Non più di 50 mg/kg

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

E 282 PROPIONATO DI CALCIO

Definizione

Sinonimi

EINECS 223-795-8

Denominazione chimica Propionato di calcio

Formula chimica  $C_6H_{10}O_4Ca$ Peso molecolare 186,22

Tenore Non meno del 99 % dopo essiccazione per 2 ore a 105 °C

**Descrizione** Polvere cristallina bianca

Identificazione

Test dei propionati Positivo
Test del calcio Positivo

pH 6,0 – 9,0 (soluzione acquosa al 10 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 4 % (105 °C, 2 ore)

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,3 % Ferro Non più di 50 mg/kg

**▼**<u>M16</u>

Fluoruri Non più di 20 mg/kg

**▼**<u>B</u>

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 5 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 283 PROPIONATO DI POTASSIO

Sinonimi

Definizione

EINECS 206-323-5

Denominazione chimica Propionato di potassio; propanoato di potassio

Formula chimica  $C_3H_5KO_2$ 

Peso molecolare 112,17

Tenore Non meno del 99 % dopo essiccazione per 2 ore a 105 °C

**Descrizione** Polvere cristallina bianca

Identificazione

Test dei propionati Positivo
Test del potassio Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 4 % (105 °C, 2 ore)

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,1 %

Ferro Non più di 30 mg/kg

Fluoruri Non più di 10 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 284 ACIDO BORICO

Sinonimi Acido boracico; acido ortoborico; borofax

Definizione

EINECS 233-139-2

Denominazione chimica

Formula chimica  $H_3BO_3$ Peso molecolare 61,84

Tenore Non meno del 99,5 %

Descrizione Cristalli trasparenti, incolori, inodori o polvere o granuli bianchi;

leggermente untuoso al tatto; è presente in natura come sassolite

Identificazione

Punto di fusione Circa 171 °C

Test di combustione Brucia con una fiamma di un bel verde

pH 3,8 – 4,8 (soluzione acquosa al 3,3 %)

Purezza

Perossidi Non si sviluppa alcun colore all'aggiunta di una soluzione di KI

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 285 TETRABORATO DI SODIO (BORACE)

Sinonimi Borato di sodio

**Definizione** 

EINECS 215-540-4

Denominazione chimica Tetraborato di sodio; biborato di sodio; piroborato di sodio; tetrabo-

rato di sodio anidro

Formula chimica Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>

 $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ 

Peso molecolare 201,27

Tenore

**Descrizione** Polvere o lamelle vetrose che diventano opache all'aria; lentamente

solubile in acqua

Identificazione

Intervallo di fusione Tra 171 °C e 175 °C con decomposizione

Purezza

Perossidi Non si sviluppa alcun colore all'aggiunta di una soluzione di KI

Arsenico Non più di 1 mg/kg Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 290 ANIDRIDE CARBONICA

Sinonimi Gas acido carbonico; ghiaccio secco (forma solida); biossido di car-

bonio

Definizione

EINECS 204-696-9

Denominazione chimica Biossido di carbonio

Formula chimica  $CO_2$ Peso molecolare 44,01

Tenore Non meno del 99 % v/v sulla forma gassosa

Descrizione Gas incolore nelle normali condizioni ambientali con leggero odore

pungente. L'anidride carbonica commerciale è trasportata e trattata allo stato liquido in bombole pressurizzate o in sistemi di immagazzinaggio in cisterne, oppure in blocchi solidi compressi di «ghiaccio secco». Le forme solide (ghiaccio secco) contengono di solito additivi, come glicol propilenico o olio minerale, come leganti.

Identificazione

Formazione di precipitato II passaggio di un flusso del campione attraverso una soluzione di

idrossido di bario provoca la formazione di un precipitato bianco che

si scioglie con effervescenza in acido acetico diluito

Purezza

Acidità 915 ml di gas gorgogliati attraverso 50 ml di acqua appena bollita

non devono rendere quest'ultima più acida, al metilarancio, di 50 ml di acqua appena bollita a cui sia stato aggiunto 1 ml di acido clori-

drico (0,01 N)

Sostanze riducenti, fosfuro e solfuro di

idrogeno

915 ml di gas gorgogliati attraverso 25 ml di reagente al nitrato d'argento ammoniacale addizionati di 3 ml di ammoniaca non devono provocare intorbidimento né annerimento di questa soluzione

Monossido di carbonio Non più di 10 μl/l

Olio Non più di 5 mg/kg

## E 296 ACIDO MALICO

Sinonimi Acido di mele

Definizione

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

Denominazione chimica Acido idrossibutandioico, acido idrossisuccinico

Formula chimica  $C_4H_6O_5$ Peso molecolare 134,09

Tenore Non meno del 99,0 %

Descrizione Polvere cristallina o granuli di colore bianco o biancastro

Identificazione

Intervallo di fusione 127 °C - 132 °C

Test del malato Positivo

Purezza

Ceneri solfatate

Acido fumarico

Acido maleico

Arsenico

Piombo

Non più dello 0,1 %

Non più dell'1,0 %

Non più dello 0,05 %

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 297 ACIDO FUMARICO

Sinonimi

Definizione

EINECS 203-743-0

Denominazione chimica Acido trans-butenedioico; acido trans-1,2-etilene-bicarbossilico

Formula chimica  $C_4H_4O_4$ Peso molecolare 116,07

Tenore Non meno del 99,0 % su base anidra

**Descrizione** Polvere cristallina o granuli di colore bianco

Identificazione

Intervallo di fusione 286 °C - 302 °C (capillare chiuso, riscaldamento rapido)

Test dei doppi legami Positivo
Test dell'acido 1,2-bicarbossilico Positivo

pH 3,0 - 3,2 (soluzione allo 0,05 % a 25 °C)

#### Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (120 °C, 4 ore)

Ceneri solfatate

Acido maleico

Arsenico

Piombo

Non più dello 0,1 %

Non più dello 0,1 %

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

# E 300 ACIDO ASCORBICO, ACIDO L-ASCORBICO

Sinonimi Acido L-xilo-ascorbico; acido L(+)- ascorbico

Definizione

EINECS 200-066-2

Denominazione chimica Acido L-ascorbico; acido ascorbico; 2,3-dideidro-L-treo-esono-1,4-

lattone; 3-cheto-L-gulofuranolattone

Formula chimica  $C_6H_8O_6$ 

Peso molecolare 176,13

Tenore Non meno del 99 % di C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> dopo l'essiccazione in un essiccatore

sotto vuoto ad acido solforico per 24 ore

Descrizione Solido cristallino inodore, da bianco a giallo chiaro

Intervallo di fusione Tra 189 °C e 193 °C con decomposizione

Identificazione

Test dell'acido ascorbico Positivo

pH Tra 2,4 e 2,8 (soluzione acquosa al 2 %)

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  tra + 20,5° e + 21,5° (soluzione acquosa al 10 % p/v)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,4 % (in un essiccatore sotto vuoto ad acido solforico

per 24 ore)

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 301 ASCORBATO DI SODIO

Sinonimi L-Ascorbato di sodio; sale monosodico dell'acido L-ascorbico

Definizione

EINECS 205-126-1

Denominazione chimica Ascorbato di sodio; L-ascorbato di sodio; 2,3-dideidro-L-treo-esono-

1,4-lattone sodio enolato; 3-cheto-L-gulofurano-lattone sodio enolato

Formula chimica  $C_6H_7O_6Na$ 

Peso molecolare 198,11

Tenore L'ascorbato di sodio dopo l'essiccazione in un essiccatore sotto

vuoto ad acido solforico per 24 ore, contiene non meno del 99 %

di C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>Na

Descrizione Solido cristallino bianco o quasi bianco, inodore, che scurisce a

contatto con la luce

Identificazione

Test dell'ascorbato Positivo
Test del sodio Positivo

pH Tra 6,5 e 8,0 (soluzione acquosa al 10 %)

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  tra + 103° e + 106° (soluzione acquosa al 10 % p/v)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,25 % (in un essiccatore sotto vuoto ad acido solfo-

rico per 24 ore)

Non più di 2 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 302 ASCORBATO DI CALCIO

Sinonimi Ascorbato di calcio diidrato

Definizione

Piombo

EINECS 227-261-5

Denominazione chimica Ascorbato di calcio diidrato; sale di calcio di diidrato di 2,3-didei-

dro-L-treo-esono-1,4- lattone

Formula chimica  $C_{12}H_{14}O_{12}Ca\cdot 2H_2O$ 

Peso molecolare 426,35

Tenore Non meno del 98 % su una base libera di materia volatile

Descrizione Polvere cristallina inodore da bianca a grigio-giallastra pallida

Identificazione

Test dell'ascorbato Positivo

Test del calcio Positivo

pH Tra 6,0 e 7,5 (soluzione acquosa al 10 %)

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  tra + 95° e + 97° (soluzione acquosa al 5 % p/v)

Purezza

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Materia volatile Non più dello 0,3 % determinato mediante essiccazione a tempera-

tura ambiente per 24 ore in un essiccatore contenente acido solforico

o pentossido di fosforo

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 304 (i) PALMITATO DI ASCORBILE

Sinonimi Palmitato di L-ascorbile

**Definizione** 

EINECS 205-305-4

Denominazione chimica Palmitato di ascorbile; palmitato di L-ascorbile; 2,3-dideidro-L-treo-

esono-1,4-lattone-6-palmitato; 6-palmitoil-3-cheto-L-gulofuranolat-

tone

Formula chimica  $C_{22}H_{38}O_7$ 

Peso molecolare 414,55

Tenore Non meno del 98 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca o bianco-giallastra con odore di agrumi

Identificazione

Intervallo di fusione Tra 107 °C e 117 °C

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  tra + 21° e + 24° (in soluzione di metanolo al 5 % p/v)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2,0 % (in un forno sotto vuoto, da 56 °C a 60 °C per

un'ora)

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

### E 304 (ii) STEARATO DI ASCORBILE

Sinonimi

Definizione

EINECS 246-944-9

Denominazione chimica Stearato di ascorbile; stearato di L-ascorbile; 2,3-dideidro-L-treo-

 $esono-1, 4-lattone-6-stearato; \ 6-stearoil-3-cheto-L-gulo furano lattone$ 

Formula chimica  $C_{24}H_{42}O_7$ 

Peso molecolare 442,6

Tenore Non meno del 98 %

Descrizione Polvere bianca o bianco-giallastra con odore di agrumi

Identificazione

Punto di fusione Circa 116 °C

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2,0 % (in un forno sotto vuoto, da 56 °C a 60 °C per

un'ora)

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

### E 306 ESTRATTO RICCO IN TOCOFEROLO

Sinonimi

Definizione Prodotto ottenuto tramite la distillazione a vapore sotto vuoto di

prodotti commestibili dell'olio vegetale, contenenti tocoferoli con-

centrati e tocotrienoli

Contiene tocoferoli quali: d-α-, d-β-, d-γ- e d-δ-tocoferoli

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare 430,71 (d-α-tocoferolo)

Tenore Non meno del 34 % di tocoferoli totali

Descrizione Olio limpido, viscoso da rosso brunastro a rosso, dal caratteristico

odore e gusto dolce. Può presentare una leggera separazione di

costituenti simili a cera nella forma microcristallina

Identificazione

Mediante adeguato metodo cromatogra-

fico a gas liquido

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  non meno di + 20°

Solubilità Insolubile in acqua. Solubile in etanolo. Miscibile in etere

Purezza

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 307 ALFA-TOCOFEROLO

Sinonimi dl-α-tocoferolo; (tutto rac)-α-tocoferolo

Definizione

EINECS 233-466-0

Denominazione chimica DL-5,7,8-trimetiltocolo; DL-2,5,7,8-tetrametil-2-(4',8',12'-trimetiltri-

decil)-6-cromanolo

Formula chimica  $C_{29}H_{50}O_2$ Peso molecolare 430,71

Tenore Non meno del 96 %

Descrizione Olio da leggermente giallo ad ambra, quasi inodore, trasparente,

viscoso che si ossida ed imbrunisce per esposizione all'aria o alla

luce

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua, solubile in etanolo, miscibile in etere

Spettrofotometria In etanolo assoluto l'assorbimento massimo è circa 292 nm

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{25}$  0° ± 0,05° (1 su 10 in soluzione di cloroformio)

Purezza

Indice di rifrazione  $[n]_D^{20} 1,503 - 1,507$ 

Assorbimento specifico in etanolo  $E_{1cm}^{1\%}$  (292 nm) 71—76

(0,01 g in 200 ml di etanolo assoluto)

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 % Piombo Non più di 2 mg/kg

### E 308 GAMMA-TOCOFEROLO

Sinonimi dl-γ-tocoferolo

**Definizione** 

EINECS 231-523-4

Denominazione chimica 2,7,8-trimetil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6-cromanolo

Formula chimica  $C_{28}H_{48}O_2$ Peso molecolare 416,69

Tenore Non meno del 97 %

Descrizione Olio trasparente, viscoso, giallo chiaro che si ossida e imbrunisce per

esposizione all'aria o alla luce

Identificazione

Spettrometria Massimi assorbimenti in etanolo assoluto a circa 298 nm e a 257 nm

Purezza

Assorbimento specifico in etanolo  $E_{1cm}^{1\%}$  (298 nm) tra 91 e 97

 $E_{1cm}^{1\%}$  (257 nm) tra 5,0 e 8,0

Indice di rifrazione  $[n]_D^{20}$  1,503—1,507

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 309 DELTA-TOCOFEROLO

Sinonimi

Definizione

EINECS 204-299-0

Denominazione chimica 2,8-dimetil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6-cromanolo

Formula chimica  $C_{27}H_{46}O_2$ Peso molecolare 402,7

Tenore Non meno del 97 %

**Descrizione** Olio trasparente giallastro o arancione pallido, viscoso, che si ossida

ed imbrunisce per esposizione all'aria o alla luce

#### Identificazione

Spettrometria Massimi assorbimenti in etanolo assoluto a circa 298 nm e a 257 nm

Purezza

Assorbimento specifico in etanolo  $E_{1cm}^{1\%}$  (298 nm) tra 89 e 95

 $E_{1cm}^{1\%}$  (257 nm) tra 3,0 e 6,0

Indice di rifrazione  $[n]_D^{20}$  1,500—1,504

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 310 GALLATO DI PROPILE

#### Sinonimi

#### **Definizione**

EINECS 204-498-2

Denominazione chimica Gallato di propile; estere propilico di acido gallico; estere n-propilico

di acido 3,4,5-triidrossibenzoico

Formula chimica  $C_{10}H_{12}O_5$ 

Peso molecolare 212,20

Tenore Non meno del 98 % su base anidra

Descrizione Solido cristallino, inodore da bianco a bianco panna

Identificazione

Solubilità Leggermente solubile in acqua, solubile in etanolo, etere e 1,2-pro-

pandiolo

Intervallo di fusione Tra 146 °C e 150 °C dopo l'essiccazione a 110 °C per 4 ore

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (110 °C, 4 ore)

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Acido libero Non più dello 0,5 % (come acido gallico)

Composti organici clorurati Non più di 100 mg/kg (come C1)

Assorbimento specifico in etanolo  $E_{lcm}^{1\%}$  (275 nm) tra 485 e 520

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 315 ACIDO ERITORBICO

Sinonimi Acido isoascorbico; acido D-araboascorbico

**Definizione** 

EINECS 201-928-0

Denominazione chimica Acido D-eritro-esa-2-enoico γ-lattone; acido isoascorbico; acido

D-isoascorbico

Formula chimica  $C_6H_8O_6$ 

Peso molecolare 176,13

Tenore Non meno del 98 % su base anidra

Descrizione Solido cristallino, da bianco a leggermente giallo, scurisce gradual-

mente al contatto della luce

Identificazione

Intervallo di fusione Da 164 °C a 172 °C con decomposizione

Test dell'acido ascorbico/reazione croma-

tica

Positivo

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{25}$  soluzione acquosa al 10 % (p/v) tra – 16,5° e – 18,0°

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,4 % dopo l'essiccazione a pressione ridotta su gel di

silice per 3 ore

Ceneri solfatate Non più dello 0,3 %

Ossalati Ad una soluzione di 1 g in 10 ml di acqua aggiungere 2 gocce di

acido acetico glaciale e 5 ml di soluzione di acetato di calcio al

10 %. La soluzione deve rimanere trasparente.

Piombo Non più di 2 mg/kg

# E 316 ERITORBATO DI SODIO

Sinonimi Isoascorbato di sodio

**Definizione** 

EINECS 228-973-9

Denominazione chimica Isoascorbato di sodio; D-isoascorbato di sodio; Sale di sodio di 2,3-

dideidro-D-eritro-esano-1,4-lattone; enolato di sodio monoidrato del

3-cheto-D-gulofurano- lattone

Formula chimica C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>Na·H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 216,13

Tenore Non meno del 98 % dopo l'essiccazione in un essiccatore sotto

vuoto ad acido solforico per 24 ore espresso come base monoidrata

**Descrizione** Solido cristallino bianco

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, appena solubile in etanolo

Test dell'acido ascorbico/reazione croma-

tica

Positivo

Test del sodio Positivo

pH 5,5-8,0 (soluzione acquosa al 10 %)

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{25}$  soluzione acquosa al 10 % (p/v) tra + 95° e + 98°

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,25 % dopo l'essiccazione in un essiccatore sotto

vuoto ad acido solforico per 24 ore

Ossalati Ad una soluzione di 1 g in 10 ml di acqua aggiungere 2 gocce di

acido acetico glaciale e 5 ml di soluzione di acetato di calcio al

10 %. La soluzione dovrebbe rimanere trasparente

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 319 BUTILIDROCHINONE TERZIARIO (TBHQ)

Sinonimi TBHQ

Definizione

EINECS 217-752-2

Denominazione chimica Terz-butil-1,4-benzendiolo; 2-(1,1-Dimetiletil)-1,4-benzendiolo

Formula chimica  $C_{10}H_{14}O_2$ 

Peso molecolare 166,22

Tenore Non meno del 99 % di  $C_{10}H_{14}O_2$ 

Descrizione Solido cristallino bianco con un odore caratteristico

Identificazione

Solubilità Praticamente insolubile in acqua; solubile in etanolo

Punto di fusione Non inferiore a 126,5 °C

Fenoli Dissolvere circa 5 mg del campione in 10 ml di metanolo e aggiun-

gere 10,5 ml di soluzione di dimetilammina (1/4). Si produce una

colorazione da rossa a rosa

Purezza

Butil-p-benzochinone-terziario Non più dello 0,2 %

2,5-Di-butilidrochinone-terziario Non più dello 0,2 % Idrossichinone Non più dello 0,1 %

Toluene Non più di 25 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

## E 320 BUTILIDROSSIANISOLO (BHA)

Sinonimi BHA; idrossianisolobutilato

**Definizione** 

EINECS 246-563-8

Denominazione chimica 3-ter-butil-4-idrossianisolo; miscela di 2-ter-butil-4-idrossianisolo e

3-ter-butil-4-idrossianisolo

Formula chimica  $C_{11}H_{16}O_2$ 

Peso molecolare 180,25

Tenore Non meno del 98,5 % di C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> e non meno dell'85 % di iso-

mero 3-ter-butil-4-idrossianisolo

Descrizione Cristalli bianchi o leggermente giallastri o solido di consistenza

cerosa con un lieve odore aromatico

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua, facilmente solubile in etanolo

Intervallo di fusione 48 °C-63 °C

Reazione cromatica Positiva per i gruppi fenolici

Purezza

Ceneri solfatate Non più dello 0,05 % dopo calcinazione a 800 ± 25 °C

Impurezze fenoliche Non più dello 0,5 %

Assorbimento specifico  $E_{1cm}^{1\%}$  (290 nm) tra 190 e 210

 $E_{1cm}^{1\%}$  (228 nm) tra 326 e 345

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 321 BUTILIDROSSITOLUENE (BHT)

Sinonimi BHT

Definizione

EINECS 204-881-4

Denominazione chimica 2,6-di-terz-butil-p-cresolo; 4-metil-2,6-diterz-butilfenolo

Formula chimica  $C_{15}H_{24}O$ Peso molecolare 220,36

Tenore Non meno del 99 %

Descrizione Solido cristallino o a fiocchi, bianco, inodore o dal caratteristico

odore lievemente aromatico

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua e in 1,2-propandiolo

Facilmente solubile in etanolo

Punto di fusione 70 °C

Spettrometria L'assorbimento nell'intervallo 230-320 nm di una vaschetta di 2 cm

di una soluzione contenente 1 parte su 100 000 di etanolo anidro

presenta un massimo soltanto a 278 nm

Purezza

Ceneri solfatate Non più dello 0,005 %

Impurezze fenoliche Non più dello 0,5 %

Assorbimento specifico in etanolo  $E_{lem}^{1\%}$  (278 nm) tra 81 e 88

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 322 LECITINE

Sinonimi Fosfatidi; fosfolipidi

Definizione Le lecitine sono miscele o frazioni di fosfatidi ottenuti mediante

procedimenti fisici da derrate alimentari animali o vegetali; esse includono i prodotti idrolizzati ottenuti attraverso l'impiego di enzimi adeguati e innocui. Il prodotto finale non deve mostrare alcun

segno di attività dell'enzima residuo.

Le lecitine possono essere leggermente sbiancate in mezzo acquoso mediante perossido di idrogeno. Quest'ossidazione non deve modi-

ficare chimicamente i fosfatidi della lecitina.

EINECS 232-307-2

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Lecitine: non meno del 60,0 % di sostanze insolubili in acetone

Lecitine idrolizzate: non meno del 56,0 % di sostanze insolubili in

acetone

Descrizione Lecitine: liquido, semiliquido viscoso o polvere marrone

Lecitine idrolizzate: liquido viscoso o pasta da marrone chiaro a

marrone

Identificazione

Test della colina Positivo

Test del fosforo Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Test della lecitina idrolizzata In un becher da 800 ml aggiungere 500 ml di acqua (30 °C-35 °C).

Quindi, lentamente, aggiungere 50 ml del campione mescolando costantemente. La lecitina idrolizzata formerà un'emulsione omogenea. La lecitina non idrolizzata formerà una massa distinta di circa 50 g.

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2,0 % (105 °C, 1 ora)

Materia insolubile in toluene Non più dello 0,3 %

Indice d'acidità Lecitine: non più di 35 mg di idrossido di potassio per grammo

Lecitine idrolizzate: non più di 45 mg di idrossido di potassio per

grammo

Indice di perossidi Non superiore a 10

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

# **▼** <u>M35</u>

# E 322a LECITINA DI AVENA

Sinonimi Olio di avena frazionato

Definizione

La lecitina di avena è un olio di avena frazionato ricco di lipidi

polari, principalmente galattolipidi. La lecitina di avena è prodotta a partire da chicchi di avena di qualità alimentare, che vengono setacciati ed estratti utilizzando etanolo a temperatura elevata per produrre un estratto lipidico grezzo. Questo estratto grezzo viene sottoposto ad evaporazione e filtrazione multistadio, da cui si ottiene un olio grezzo che viene separato, evaporato e filtrato per produrre la

lecitina di avena.

Come solvente di estrazione può essere utilizzato solo l'etanolo.

EINECS 281-672-4

Tenore Non meno del 30 % di lipidi polari insolubili in acetone

Descrizione Liquido viscoso di colore bruno giallastro

Identificazione

Colina Non più di 2 g/100 g

Fosforo Non meno dello 0,5 %

Lipidi polari Non meno del 35 % p/p

Lipidi neutri 55–65 % (p/p)

Saturi 17-20 % (p/p)

Monoinsaturi 38-42 % (p/p)

Polinsaturi 38-42 % (p/p)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2 %

Materia insolubile in toluene Non più dell'1 % p/p

Indice d'acidità Non più di 30 mg KOH/g

Indice di perossido meno di 10 meq di O2/kg di grasso

Solventi residui Etanolo: non più di 300 mg/kg

Arsenico Non più di 0,1 mg/kg

Piombo Non più di 0,05 mg/kg

Mercurio Non più di 0,02 mg/kg

Cadmio Non più di 0,05 mg/kg

# **▼** M35

Criteri microbiologici

Conteggio delle colonie aerobiche Non più di 1 000 CFU/g

Non più di 100 CFU/g Lieviti Muffe Non più di 100 CFU/g

Non più di 1 CFU/g

Spore aerobiche

Altro

Glutine Non più di 20 mg/kg

**▼**B

E 325 LATTATO DI SODIO

Enterobatteriacee

Sinonimi

**Definizione** 

**EINECS** 200-772-0

Denominazione chimica Lattato di sodio; 2-idrossipropanoato di sodio

Formula chimica C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>3</sub> Peso molecolare 112,06 (anidro)

Tenore Non meno del 57 % e non più del 66 %

Descrizione Liquido incolore, trasparente, inodore o con un leggero odore carat-

Non più di 10 CFU/g

teristico

Identificazione

Positivo Test del lattato

**▼** M3

Test del sodio Positivo

**▼**<u>B</u>

рΗ 6,5-7,5 (soluzione acquosa al 20 %)

Purezza

Acidità Non più dello 0,5 % dopo l'essiccamento espresso come acido lat-

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

Sostanze riducenti Nessuna riduzione della soluzione di Fehling

Nota: Questa specifica si riferisce ad una soluzione acquosa al 60 %

# E 326 LATTATO DI POTASSIO

Sinonimi

**Definizione** 

**EINECS** 213-631-3

Denominazione chimica Lattato di potassio; 2-idrossipropanoato di potassio

Formula chimica  $C_3H_5O_3K$ 

Peso molecolare 128,17 (anidro)

Non meno del 57 % e non più del 66 % Tenore

**▼**B

Descrizione Liquido trasparente leggermente viscoso, quasi inodore o con un

leggero odore caratteristico

Identificazione

Calcinazione Bruciare la soluzione di lattato di potassio riducendola a cenere. La

cenere è alcalina, e a contatto con un acido si verifica un'efferve-

scenza.

Reazione cromatica Versare 2 ml di soluzione di lattato di potassio su 5 ml soluzione a

100 di catecolo in acido solforico. Nella zona di contatto si manife-

sta un colore rosso-cupo.

Test del potassio Positivo
Test del lattato Positivo

Purezza

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Acidità Sciogliere 1 g di soluzione di lattato di potassio in 20 ml di acqua,

aggiungere 3 gocce di fenolftaleina e titolare con idrossido di sodio

0,1 N. Non dovrebbero occorrere più di 0,2 ml.

Sostanze riducenti Nessuna riduzione della soluzione di Fehling

Note: Questa specifica si riferisce ad una soluzione acquosa al 60 %

# E 327 LATTATO DI CALCIO

# Sinonimi

### Definizione

EINECS 212-406-7

Denominazione chimica Dilattato di calcio; idrato di calcio dilattato; sale di calcio dell'acido

2-idrossipropanoico

Formula chimica  $(C_3H_5O_2)_2$  Ca·nH<sub>2</sub>O (n = 0 - 5)

Peso molecolare 218,22 (anidro)

Tenore Non meno del 98 % su base anidra

Descrizione Polvere bianca cristallina o granuli bianchi quasi inodori

Identificazione

Test del lattato Positivo
Test del calcio Positivo

Solubile in acqua e praticamente insolubile in etanolo

pH Tra 6,0 e 8,0 (soluzione al 5 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione anidro: non più del 3,0 % (120 °C, 4 ore)

con una molecola di acqua: non più dell'8 % (120 °C, 4 ore) con tre molecole di acqua: non più del 20,0 % (120 °C, 4 ore) con quattro molecole e mezzo di acqua: non più del 27,0 % (120 °C,

4 ore)

Acidità Non più dello 0,5 % della materia secca espressa come acido lattico

Fluoruri Non più di 30 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Sostanze riducenti Nessuna riduzione della soluzione di Fehling

#### E 330 ACIDO CITRICO

#### Sinonimi

Definizione

L'acido citrico è prodotto a partire da succo di limone o di ananas, per fermentazione di soluzioni di carboidrati o altri mezzi idonei mediante *Candida spp.* o ceppi non tossicogeni di *Aspergillus niger* 

EINECS 201-069-1

Denominazione chimica Acido citrico; 2-idrossil-1,2,3-acidopropantricarbossilico; acido

 $\beta$ -idrossicarballilico

Formula chimica a) C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub> (anidro)

b) C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>·H2O (monoidrato)

Peso molecolare a) 192,13 (anidro)

b) 210,15 (monoidrato)

Tenore L'acido citrico può essere anidro o contenere una molecola di acqua.

L'acido citrico contiene non meno del 99,5 % di C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>, calcolato

sulla sostanza anidra.

Descrizione L'acido citrico è un solido bianco o incolore, inodore, cristallino, dal

gusto fortemente acido. Il monoidrato risulta efflorescente se esposto

ad aria secca.

Identificazione

Solubilità Molto solubile in acqua; solubile in etanolo; solubile in etere

Purezza

Acqua L'acido citrico anidro contiene non più dello 0,5 % di acqua; l'acido

citrico monoidrato contiene non più dell'8,8 % di acqua (metodo di

Karl Fischer)

Ceneri solfatate Non più dello 0.05 % dopo calcinazione a  $800 \pm 25 \degree C$ 

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più dello 0,5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Ossalati Non più di 100 mg/kg, espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Sostanze facilmente combustibili

Riscaldare 1 g di campione in polvere con 10 ml di acido solforico

almeno al 98 % a bagnomaria a 90 °C al buio per un'ora. La soluzione ottenuta è di un colore marrone pallido (liquido di controllo K).

## E 331 (i) CITRATO MONOSODICO

Sinonimi Citrato di sodio monobasico

**Definizione** 

EINECS 242-734-6

Denominazione chimica Citrato monosodico; sale monosodico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-pro-

pantricarbossilico

Formula chimica a) C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>7</sub>Na (anidro)

b) C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>7</sub>Na H<sub>2</sub>O (monoidrato)

Peso molecolare a) 214,11 (anidro)

b) 232,23 (monoidrato)

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca cristallina o cristalli incolori

Identificazione

Test del citrato Positivo
Test del sodio Positivo

pH Tra 3,5 e 3,8 (soluzione acquosa all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Anidro: non più dell'1,0 % (140 °C, 0,5 ore)

Monoidrato: non più dell'8,8 % (180 °C, 4 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Arsenico Non più di 1 mg/kg Piombo Non più di 1 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 331 (ii) CITRATO DISODICO

Sinonimi Citrato di sodio dibasico

Definizione

EINECS 205-623-3

Denominazione chimica Citrato disodico; sale disodico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-propantri-

carbossilico; sale disodico dell'acido citrico con una molecola e

mezza di acqua

Formula chimica  $C_6H_6O_7Na_2\cdot 1,5H_2O$ 

Peso molecolare 263,11

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca cristallina o cristalli incolori

Identificazione

Test del citrato Positivo
Test del sodio Positivo

pH Tra 4,9 e 5,2 (soluzione acquosa all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 13,0 % (180 °C, 4 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Arsenico Non più di 1 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 331 (iii) CITRATO TRISODICO

Sinonimi Citrato di sodio tribasico

Definizione

EINECS 200-675-3

Denominazione chimica Citrato trisodico; sale trisodico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-propantri-

carbossilico; sale trisodico dell'acido citrico, sotto forma anidra, dii-

drato o pentaidrato

Formula chimica Anidro: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>Na<sub>3</sub>

Idrato:  $C_6H_5O_7Na_3\cdot nH_2O$  (n = 2 o 5)

Peso molecolare 258,07 (anidro)

294,10 (idrato n = 2) 348,16 (idrato n = 5)

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca cristallina o cristalli incolori

Identificazione

Test del citrato Positivo
Test del sodio Positivo

pH Tra 7,5 e 9,0 (soluzione acquosa al 5 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Anidro: non più dell'1,0 % (180 °C, 18 ore)

Diidrato: 10,0-13,0 % (180 °C, 18 ore)

Pentaidrato: non più del 30,3 % (180 °C, 4 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo l'essicca-

zione

Arsenico Non più di 1 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 332 (i) CITRATO MONOPOTASSICO

Sinonimi Citrato monobasico di potassio

Definizione

EINECS 212-753-4

Denominazione chimica Citrato monopotassico; sale monopotassico dell'acido 2-idrossil-

1,2,3-propantri- carbossilico; sale monopotassico anidro dell'acido

citrico

Formula chimica C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>7</sub>K

Peso molecolare 230,21

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

Descrizione Polvere bianca, igroscopica, granulare o cristalli trasparenti

Identificazione

Test del citrato Positivo
Test del potassio Positivo

pH Tra 3,5 e 3,8 (soluzione acquosa all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1,0 % (180 °C, 4 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Arsenico Non più di 1 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 332 (ii) CITRATO TRIPOTASSICO

Sinonimi Citrato tribasico di potassio

Definizione

EINECS 212-755-5

Denominazione chimica Citrato tripotassico; sale tripotassico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-pro-

pantricarbossilico; sale tripotassico monoidrato dell'acido citrico

Formula chimica  $C_6H_5O_7K_3\cdot H_2O$ 

Peso molecolare 324,42

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

Descrizione Polvere bianca, igroscopica, granulare o cristalli trasparenti

Identificazione

Test del citrato Positivo

Test del potassio Positivo

pH Tra 7,5 e 9,0 (soluzione acquosa al 5 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 6,0 % (180 °C, 4 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Arsenico Non più di 1 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 333 (i) CITRATO MONOCALCICO

Sinonimi Citrato monobasico di calcio

**Definizione** 

**EINECS** 

Denominazione chimica Citrato monocalcico; sale monocalcico di acido 2-idrossilato-1,2,3-

propanotricarbossilico; sale monocalcico monoidrato di acido citrico

Formula chimica  $(C_6H_7O_7)_2Ca\cdot H_2O$ 

Peso molecolare 440,32

Tenore Non meno del 97,5 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca fine

Identificazione

Test del citrato Positivo

Test del calcio Positivo

pH Tra 3,2 e 3,5 (soluzione acquosa all'1 %)

Purezza

Piombo

Perdita all'essiccazione Non più del 7,0 % (180 °C, 4 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Fluoruri Non più di 30 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Alluminio Non più di 30 mg/kg (solo come additivo di alimenti per lattanti e

Non più di 1 mg/kg

bambini)

Non più di 200 mg/kg (per tutti gli usi, tranne che come additivo di

alimenti per lattanti e bambini)

Carbonati Sciogliendo 1 g di citrato di calcio in 10 ml di acido cloridrico 2 N

non devono liberarsi più di alcune bolle isolate

## E 333 (ii) CITRATO DICALCICO

Sinonimi Citrato dibasico di calcio

Definizione

EINECS

Denominazione chimica Citrato dicalcico; sale dicalcico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-propantri-

carbossilico; sale dicalcico triidrato dell'acido citrico

Formula chimica  $(C_6H_7O_7)_2Ca_2\cdot 3H_2O$ 

Peso molecolare 530,42

Tenore Non meno del 97,5 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca fine

Identificazione

Test del citrato Positivo

Test del calcio Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 20,0 % (180 °C, 4 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Fluoruri Non più di 30 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Alluminio Non più di 30 mg/kg (solo come additivo di alimenti per lattanti e

bambini)

Non più di 200 mg/kg (per tutti gli usi, tranne che come additivo di

alimenti per lattanti e bambini)

Carbonati Sciogliendo 1 g di citrato di calcio in 10 ml di acido cloridrico 2 N

non devono liberarsi più di alcune bolle isolate

# E 333 (iii) CITRATO TRICALCICO

Sinonimi Citrato tribasico di calcio

Definizione

EINECS 212-391-7

Denominazione chimica Citrato tricalcico; sale tricalcico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-propantri-

carbossilico; sale tricalcico triidrato dell'acido citrico

Formula chimica  $(C_6H_6O_7)_2Ca_3\cdot 4H_2O$ 

Peso molecolare 570,51

Tenore Non meno del 97,5 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca fine

Identificazione

Test del citrato Positivo

Test del calcio Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 14,0 % (180 °C, 4 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Fluoruri Non più di 30 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

Alluminio Non più di 30 mg/kg (solo come additivo di alimenti per lattanti e

bambini)

Non più di 200 mg/kg (per tutti gli usi, tranne che come additivo di

alimenti per lattanti e bambini)

Carbonati Sciogliendo 1 g di citrato di calcio in 10 ml di acido cloridrico 2 N

non devono liberarsi più di alcune bolle isolate

# E 334 L(+)-ACIDO TARTARICO, ACIDO TARTARICO

Sinonimi

**Definizione** 

EINECS 201-766-0

Denominazione chimica Acido L-tartarico; acido L-2,3-diidrossibutandiolo; acido d-α,β-dii-

drossisuccinico

Formula chimica  $C_4H_6O_6$ 

Peso molecolare 150,09

Tenore Non meno del 99,5 % su base anidra

Descrizione Polvere cristallina solida incolore o traslucida o polvere bianca cri-

stallina

Identificazione

Intervallo di fusione Tra 168 °C e 170 °C

Test del tartrato Positivo

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  tra + 11,5° e + 13,5° (soluzione acquosa al 20 % p/v)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (su P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 3 ore)

Ceneri solfatate Non più di 1 000 mg/kg (dopo calcinazione a 800 ± 25 °C)

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

E 335 (i) TARTRATO MONOSODICO

Sinonimi Sale monosodico di acido L-(+)-tartarico

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Sale monosodico di acido L-2,3-diidrossibutandiolo; sale monoso-

dico monoidrato dell'acido L-(+)-tartarico

Formula chimica C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>Na·H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 194,05

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

**Descrizione** Cristalli incolori trasparenti

Identificazione

Test del tartrato Positivo
Test del sodio Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 10,0 % (105 °C, 4 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 335 (ii) TARTRATO DISODICO

Sinonimi

**Definizione** 

EINECS 212-773-3

Denominazione chimica L-tartrato disodico; (+)-tartrato disodico; sale disodico (+) dell'acido

2,3-diidrossibutandiolico; sale disodico diidrato dell'acido L-(+)-tar-

tarico

Formula chimica  $C_4H_4O_6Na_2\cdot 2H_2O$ 

Peso molecolare 230,8

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

Descrizione Cristalli trasparenti, incolori

Identificazione

Test del tartrato Positivo
Test del sodio Positivo

Solubilità 1 grammo è insolubile in 3 ml di acqua. Insolubile in etanolo

pH Tra 7,0 e 7,5 (soluzione acquosa all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 17,0 % (150 °C, 4 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 336 (i) TARTRATO MONOPOTASSICO

Sinonimi Tartrato monobasico di potassio

**Definizione** 

EINECS

Denominazione chimica Sale monopotassico anidro dell'acido L-(+)-tartarico; sale monopo-

tassico dell'acido L-2,3-diidrossibutandiolico

Formula chimica C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>K

Peso molecolare 188,16

Tenore Non meno del 98 % su base anidra

Descrizione Polvere cristallina o granuli bianchi

Identificazione

Test del tartrato
Positivo

Test del potassio
Punto di fusione

Positivo

230 °C

pH 3,4 (soluzione acquosa all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1,0 % (105 °C, 4 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 336 (ii) TARTRATO DIPOTASSICO

Sinonimi Tartrato dibasico di potassio

Definizione

EINECS 213-067-8

Denominazione chimica Sale dipotassico dell'acido L-2,3-diidrossibutandiolico; sale dipotas-

sico con mezza molecola di acqua dell'acido L-(+)-tartarico

Formula chimica  $C_4H_4O_6K_2\cdot \frac{1}{2}H_2O_6K_3\cdot \frac{1}{2}H_2O_6K_3$ 

Peso molecolare 235,2

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

Descrizione Polvere cristallina o granuli bianchi

Identificazione

Test del tartrato Positivo
Test del potassio Positivo

pH Tra 7,0 e 9,0 (soluzione acquosa all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 4,0 % (150 °C, 4 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 337 TARTRATO DI POTASSIO E DI SODIO

Sinonimi L-(+)-tartrato di potassio e di sodio; sale di Rochelle; sale di Sei-

gnette

**Definizione** 

EINECS 206-156-8

Denominazione chimica Sale di sodio e di potassio dell'acido L-2,3-diidrossibutandiolico;

L-(+)-tartrato di potassio e di sodio

Formula chimica C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>KNa·4H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 282,23

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

Descrizione Cristalli incolori o polvere cristallina bianca

Identificazione

Test del tartrato Positivo

Test del potassio Positivo

Test del sodio Positivo

Solubilità Un grammo è solubile in 1 ml di acqua, insolubile in etanolo

Intervallo di fusione 70 - 80 °C

pH Tra 6,5 e 8,5 (soluzione acquosa all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Dal 21,0 % al 26,0 % (150 °C, 3 ore)

Ossalati Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essicca-

zione

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 338 ACIDO FOSFORICO

Sinonimi Acido ortofosforico; acido monofosforico

**Definizione** 

EINECS 231-633-2

Denominazione chimica Acido fosforico

Formula chimica  $H_3PO_4$ Peso molecolare 98,00

Tenore Dal 67,0 % all'85,7 %. L'acido fosforico è disponibile in commercio

sotto forma di soluzione acquosa a concentrazioni variabili.

Descrizione Liquido viscoso, limpido e incolore

Identificazione

Test dell'acido Positivo
Test del fosfato Positivo

Purezza

Acidi volatili Non più di 10 mg/kg (come acido acetico)

Cloruri Non più di 200 mg/kg (come cloro)

Nitrati Non più di 5 mg/kg (come NaNO<sub>3</sub>)

Solfati Non più di 1 500 mg/kg (come CaSO<sub>4</sub>)

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Nota: Questa specifica si riferisce ad una soluzione acquosa al 75 %

# E 339 (i) FOSFATO MONOSODICO

Sinonimi Monofosfato monosodico; acido monofosfato monosodico; ortofo-

sfato monosodico; fosfato monobasico di sodio; monofosfato di dii-

drogeno di sodio

Definizione

**EINECS** 231-449-2

Denominazione chimica Monofosfato di diidrogeno di sodio

Formula chimica Anidro: NaH2PO4

> Monoidrato: NaH2PO4 · H2O Diidrato: NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O

Peso molecolare Anidro: 119,98

> Monoidrato: 138,00 Diidrato: 156,01

Tenore Dopo l'essiccazione a 60 °C per un'ora e quindi a 105 °C per quat-

tro ore, tenore di  $NaH_2PO_4$  non inferiore al 97 %

Tenore di P2O5 tra il 58,0 % e il 60,0 % su base anidra

Descrizione Polvere, cristalli o granelli bianchi inodori, leggermente delique-

scenti

Identificazione

Test del sodio Positivo Test del fosfato Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo o etere

pН Tra 4,1 e 5,0 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Il sale anidro perde non più del 2,0 %, il monoidrato non più del

15,0 % e il diidrato non più del 25 % dopo l'essiccazione prima a 60 °C per un'ora e quindi a 105 °C per quattro ore

Non più dello 0,2 % su base anidra Sostanze insolubili in acqua

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

# E 339 (ii) FOSFATO DISODICO

Sinonimi Monofosfato disodico; fosfato secondario di sodio; ortofosfato diso-

dico

**Definizione** 

EINECS 231-448-7

Denominazione chimica Monofosfato disodico di idrogeno; ortofosfato disodico di idrogeno

Formula chimica Anidro:Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>

Idrato:  $Na_2HPO_4 \cdot nH_2O \ (n = 2, 7 \ o \ 12)$ 

Peso molecolare 141,98 (anidro)

Tenore Dopo l'essiccazione a 40 °C per tre ore e quindi a 105 °C per cinque

ore, tenore di Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> non inferiore al 98 %

Tenore di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> tra il 49 % e il 51 % su base anidra

Descrizione II fosfato disodico anidro di idrogeno è una polvere bianca, igro-

scopica inodore. Le forme idrate disponibili comprendono il diidrato, un solido cristallino inodore di colore bianco; l'eptaidrato: cristalli inodori efflorescenti o polvere granulare di colore bianco; e il dode-

caidrato: polvere o cristalli bianchi, efflorescenti, inodori

Identificazione

Test del sodio Positivo

Test del fosfato Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo;

pH Tra 8,4 e 9,6 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Anidro non più del 5,0 %, diidrato non più del 22,0 %, eptaidrato

non più del 50,0 %, dodecaidrato non più del 61,0 % (40 °C, 3 ore,

quindi 105 °C, 5 ore)

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 % su base anidra

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 339 (iii) FOSFATO TRISODICO

Sinonimi

Fosfato di sodio; fosfato tribasico di sodio; ortofosfato trisodico

**▼**B

Definizione Il fosfato trisodico è ottenuto da soluzioni acquose e si cristallizza in

forma anidra e con 1/2, 1, 6, 8 o 12 H<sub>2</sub>O. Il dodecaidrato si cristallizza sempre dalle soluzioni acquose e con un eccesso di idros-

sido di sodio. Contiene 1/4 di molecola di NaOH.

EINECS 231-509-8

Denominazione chimica Monofosfato trisodico; fosfato trisodico; ortofosfato trisodico

Formula chimica Anidro: Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

Idrato:  $Na_3PO_4$   $nH_2O$  (n = 1/2, 1, 6, 8, o 12)

Peso molecolare 163,94 (anidro)

Tenore II fosfato di sodio anidro e le forme idrate, ad eccezione del dode-

caidrato, contengono non meno del 97,0 % di  $Na_3PO_4$  calcolato sulla base essiccata. Il sodio fosfato dodecaidrato contiene non meno del 92,0 % di  $Na_3PO_4$  calcolato sulla base combusta.

Tenore di  $P_2O_5$  tra il 40,5 % e il 43,5 % su base anidra

Descrizione Cristalli, granelli o polvere cristallina inodori di colore bianco

Identificazione

Test del sodio Positivo

Test del fosfato Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo

pH Tra l'11,5 e il 12,5 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita alla combustione Dopo essiccazione a 120 °C per due ore e quindi combustione a

circa 800 °C per 30 minuti, la perdita di peso è la seguente: anidro non più del 2,0 %, monoidrato non più dell'11,0 %, dodecaidrato:

tra il 45,0 % e il 58,0 %

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 % su base anidra

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 340 (i) FOSFATO MONOPOTASSICO

Sinonimi Fosfato monobasico di potassio; monofosfato monopotassico; ortofo-

sfato di potassio

Definizione

EINECS 231-913-4

Denominazione chimica Di-idrogenofosfato di potassio; ortofosfato monopotassico del diidro-

geno; monofosfato monopotassico del diidrogeno

Formula chimica KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>

Peso molecolare 136,09

Tenore Non meno del 98,0 % dopo essiccazione a 105 °C per quattro ore

Tenore di P2O5 tra il 51,0 % e il 53,0 % su base anidra

Descrizione Cristalli inodori, incolori o polvere granulare o cristallina bianca

Identificazione

Test del potassio Positivo

Test del fosfato Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo

pH Tra 4,2 e 4,8 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2,0 % (105 °C, 4 ore)

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 % su base anidra

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 340 (ii) FOSFATO DIPOTASSICO

Sinonimi Monofosfato dipotassico; fosfato secondario di potassio; ortofosfato

dipotassico; fosfato bibasico di potassio

Definizione

EINECS 231-834-5

Denominazione chimica Monofosfato dipotassico di idrogeno; fosfato dipotassico di idro-

geno; ortofosfato dipotassico di idrogeno

Formula chimica K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>

Peso molecolare 174,18

Tenore Non meno del 98 % dopo essiccazione a 105 °C per quattro ore

Tenore di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> tra il 40,3 % e il 41,5 % su base anidra

Descrizione Polvere granulare, cristalli o masse incolori o bianche; sostanza de-

liquescente

Identificazione

Test del potassio Positivo

Test del fosfato Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo

pH Tra 8,7 e 9,4 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2,0 % (105 °C, 4 ore)

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 % (su base anidra)

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 340 (iii) FOSFATO TRIPOTASSICO

Sinonimi Fosfato tribasico di potassio; ortofosfato di tripotassio

**Definizione** 

EINECS 231-907-1

Denominazione chimica Monofosfato di tripotassio; fosfato di tripotassio; ortofosfato di tri-

otassi

Formula chimica Anidro: K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

Idrato:  $K_3PO_4 \cdot nH_2O$  (n = 1 o 3)

Peso molecolare 212,27 (anidro)

Tenore Non meno del 97 % calcolato sulla base combusta

Tenore di P2O5 tra il 30,5 % e il 34,0 % sulla base combusta

Descrizione | Cristalli o granelli igroscopici inodori, incolori o bianchi. Le forme

idrate disponibili comprendono il monoidrato e il triidrato.

Identificazione

Test del potassio Positivo

Test del fosfato Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo.

pH Tra 11,5 e 12,3 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita alla combustione Anidro: non più del 3,0 %; idrato: non più del 23,0 % (determinata

da essiccazione a 105 °C per un'ora e quindi combustione a circa

 $800 \, ^{\circ}\text{C} \pm 25 \, ^{\circ}\text{C}$  per  $30 \, \text{minuti})$ 

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 % (su base anidra)

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## E 341 (i) FOSFATO MONOCALCICO

Sinonimi Fosfato monobasico di calcio; ortofosfato monocalcico

Definizione

EINECS 231-837-1

Denominazione chimica Di-idrogenofosfato di calcio

Formula chimica Anidro: Ca(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

Monoidrato: Ca(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> · H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 234,05 (anidro)

252,08 (monoidrato)

Tenore Non meno del 95 % su base anidra

Tenore di P2O5 tra il 55,5 % e il 61,1 % su base anidra

Descrizione Polvere granulare o cristalli o granelli bianchi deliquescenti

Identificazione

Test del calcio Positivo

Test del fosfato Positivo

Tenore di CaO Tra il 23,0 % e il 27,5 % (anidro)

Tra il 19,0 % e il 24,8 % (monoidrato)

Purezza

Perdita all'essiccazione Anidro: non più del 14 % (105 °C, 4 ore)

Monoidrato: non più del 17,5 % (105 °C, 4 ore)

Perdita alla combustione Anidro: non più del 17,5 % (dopo combustione a  $800 \, ^{\circ}\text{C} \pm 25 \, ^{\circ}\text{C}$ 

per 30 minuti)

Monoidrato: non più del 25,0 % (determinata da essiccazione a 105 °C per un'ora e quindi combustione a 800 °C  $\pm$  25 °C per

30 minuti

Fluoruri Non più di 30 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Alluminio Non più di 70 mg/kg (solo come additivo di alimenti per lattanti e

oambini

Non più di 200 mg/kg (per tutti gli usi tranne che come additivo di

alimenti per lattanti e bambini)

## E 341 (ii) FOSFATO DICALCICO

Sinonimi Fosfato bibasico di calcio; ortofosfato dicalcico

Definizione

EINECS 231-826-1

Denominazione chimica Fosfato monoidrogeno di calcio; ortofosfato di idrogeno di calcio;

fosfato secondario di calcio

Formula chimica Anidro: CaHPO<sub>4</sub>

Diidrato: CaHPO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 136,06 (anidro)

172,09 (diidrato)

Tenore II fosfato dicalcico, dopo essiccazione a 200 °C per tre ore, contiene

non meno del 98 % e non più dell'equivalente del 102 % di

 $CaHPO_4$ 

Tenore di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> tra il 50,0 % e il 52,5 % su base anidra

**Descrizione** Cristalli o granelli, polvere granulare o polvere bianchi

Identificazione

Test del calcio Positivo

Test del fosfato Positivo

Solubilità Moderatamente solubile in acqua. Insolubile in etanolo.

Purezza

Perdita alla combustione Non più dell'8,5 % (anidro), o del 26,5 % (diidrato) dopo combu-

stione a 800 °C  $\pm$  25 °C per 30 minuti

Fluoruri Non più di 50 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Alluminio Non più di 100 mg/kg per la forma anidra e non più di 80 mg/kg per

la forma diidrata (solo come additivo di alimenti per lattanti e bam-

bini)

Non più di 600 mg/kg per la forma anidra e non più di 500 mg/kg per la forma diidrata (per tutti gli usi tranne che come additivo di alimenti per lattanti e bambini). Si applica fino al 31 marzo 2015.

Non più di 200 mg/kg per la forma anidra e per la forma diidrata (per tutti gli usi tranne che come additivo di alimenti per lattanti e bambini). Si applica dal  $1^{\circ}$  aprile 2015.

**▼**<u>C2</u>

E 341 (iii) FOSFATO TRICALCICO

**▼**B

Sinonimi Fosfato di calcio, tribasico; ortofosfato di calcio; monofosfato ossidrilico di pentacalcio; idrossiapatite di calcio

**▼**M31

Definizione

Il fosfato tricalcico consiste in una miscela variabile di fosfati di calcio ottenuta da neutralizzazione di acido fosforico con idrossido

di calcio o carbonato di calcio e avente come composizione appros-

simativa 10CaO·3P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·H<sub>2</sub>O

**▼**<u>B</u>

EINECS 235-330-6 (Monofosfato ossidrilico di pentacalcio)

231-840-8 (Ortofosfato di calcio)

Denominazione chimica Monofosfato ossidrilico di pentacalcio; monofosfato tricalcico

Formula chimica  $Ca_5(PO_4)_3$  OH o  $Ca_3(PO_4)_2$ 

Peso molecolare 502 o 310

Tenore Non meno del 90 % calcolato sulla base combusta

Tenore di  $P_2O_5$  tra il 38,5 % e il 48,0 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca, inodore, stabile in aria

#### Identificazione

Test del calcio Positivo

Test del fosfato Positivo

Solubilità Praticamente insolubile in acqua. Insolubile in etanolo, solubile in

acido cloridrico e nitrico diluito

Purezza

Perdita alla combustione Non più dell' 8 % dopo combustione a 800 °C  $\pm$  25 °C per 0,5 ore

Fluoruri Non più di 50 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Alluminio Non più di 150 mg/kg (solo come additivo di alimenti per lattanti e

bambini)

Non più di 500 mg/kg (per tutti gli usi tranne che come additivo di alimenti per lattanti e bambini). Si applica fino al 31 marzo 2015. Non più di 200 mg/kg (per tutti gli usi tranne che come additivo di alimenti per lattanti e bambini). Si applica dal 1º aprile 2015.

## E 343(i) FOSFATO DI MAGNESIO

Sinonimi Diidrogeno fosfato di magnesio; fosfato di magnesio monobasico; ortofosfato monomagnesico

Definizione

EINECS 236-004-6

Denominazione chimica Diidrogeno monofosfato monomagnesico

Formula chimica  $Mg(H_2PO_4)_2 \text{ nH}_2O \text{ (dove n = da 0 a 4)}$ 

Peso molecolare 218,30 (anidro)

Tenore Non meno del 51,0 % dopo combustione calcolato come P2O5 sulla

base combusta (800 °C ± 25 °C per 30 minuti)

Descrizione Polvere cristallina bianca inodore, leggermente solubile in acqua

Identificazione

Test del magnesio Positivo

Test del fosfato Positivo

Tenore di MgO Non meno del 21,5 % dopo combustione o su base anidra (105 °C,

4 ore)

Purezza

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (come fluoro)

Arsenico

Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## **▼**B

## E 343 (ii) FOSFATO DI DIMAGNESIO

Sinonimi Idrogeno fosfato di magnesio; fosfato di magnesio dibasico; ortofosfato bimagnesico; fosfato di magnesio secondario

**Definizione** 

**EINECS** 231-823-5

Denominazione chimica Monoidrogeno monofosfato bimagnesico

Formula chimica  $MgHPO_4 \cdot nH_2O$  (dove n = 0 - 3)

Peso molecolare 120,30 (anidro)

Non meno del 96 % dopo combustione (800 °C  $\pm$  25 °C per 30 Tenore

Descrizione Polvere cristallina bianca inodore, leggermente solubile in acqua

Identificazione

Test del magnesio Positivo Test del fosfato Positivo

Tenore di MgO Non meno del 33,0 % calcolato su base anidra (105 °C, 4 ore)

Purezza

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg Piombo Non più di 1 mg/kg Cadmio Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## ▼ M<u>45</u>

## E 345 (i) DICITRATO DI TRIMAGNESIO

Sinonimi Citrato di magnesio; citrato di trimagnesio

**Definizione** 

**EINECS** 222-093-9

Trimagnesio bis (2-idrossipropano-1,2,3- tricarbossilato), anidro Denominazione chimica

Formula chimica  $(C_6H_5O_7)_2$  Mg<sub>3</sub> Peso molecolare 451,12 (anidro)

15,0 - 16,5 % Mg sulla sostanza secca pari a 92,8-102,1 % di Tenore

dicitrato di trimagnesio anidro

Descrizione Polvere bianca o quasi bianca, fine, leggermente igroscopica

Non più opalescente della sospensione di riferimento III e non più Aspetto di una soluzione

intensamente colorata della soluzione di riferimento Y7 o BY6

Identificazione

Positivo Test del citrato Test del magnesio Positivo pH (soluzione al 5 %): 6,0-8,5

Solubile in acqua, praticamente insolubile in etanolo (96 %), si Solubilità

scioglie in acido cloridrico diluito.

## **▼** M45

Con metodo STEM — dimensione media ( $D_{50}$ ) delle particelle (in base al numero) non inferiore a 130 nm Dimensioni delle particelle

Con metodo di diffrazione laser — dimensione media (D50) delle

particelle (in base alla massa) non inferiore a 50 µm

Purezza

Perdita all'essiccazione Massimo 3,5 %, determinato su 1 000 g mediante essiccazione in

stufa a  $180 \pm 10$  °C per 5 ore

Acido ossalico/ossalati ≤ 280 mg/kg (0,028 %) come acido ossalico

Solfati  $\leq 2\,000$  mg/kg (0,2 %)

Calcio  $\leq 2\,000$  mg/kg (0,2 %)

Ferro  $\leq 100 \text{ mg/kg}$ 

Mercurio  $\leq 0.1 \text{ mg/kg}$ 

Piombo  $\leq 1 \text{ mg/kg}$ 

Cadmio  $\leq 0.1 \text{ mg/kg}$ 

Arsenico  $\leq 1 \text{ mg/kg}$ 

Materiale non identificato Nessuna impurità legata alla lavorazione o al prodotto. Non si può

escludere la presenza involontaria di forme idrate di dicitrato di

trimagnesio come il nonaidrato.

**▼**B

E 350 (i) MALATO DI SODIO

Sinonimi Sale sodico dell'acido malico, sodio malato

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Disodio DL-malato; sale disodico dell'acido idrossibutandioico

Formula chimica Emiidrato: C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ½ H<sub>2</sub>O

Triidrato: C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 3H<sub>2</sub>O

Peso molecolare Emiidrato: 187,05

Triidrato: 232,10

Non meno del 98,0 % su base anidra Tenore

Descrizione Polvere cristallina o grumi di colore bianco

Identificazione

Test dell'acido 1,2-dicarbossilico Positivo

Test del sodio Positivo

Formazione di azocoloranti Positiva

Solubilità Facilmente solubile in acqua Purezza

Perdita all'essiccazione Emiidrato: non più di 7,0 % (130 °C, 4 ore)

Triidrato: 20,5 % - 23,5 % (130 °C, 4 ore)

Alcalinità Non più dello 0,2 % come Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

Acido fumarico Non più dell'1,0 %

Acido maleico Non più dello 0,05 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 350 (ii) MALATO ACIDO DI SODIO

Sinonimi Sale monosodico dell'acido DL-malico

**Definizione** 

**EINECS** 

Denominazione chimica Monosodio DL-malato, monosodio 2-DL-idrossi-succinato

Formula chimica  $C_4H_5NaO_5$ 

Peso molecolare 156,07

Tenore Non meno del 99,0 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca

Identificazione

Test dell'acido 1,2-dicarbossilico Positivo

Test del sodio Positivo

Formazione di azocoloranti Positiva

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2,0 % (110 °C, 3 ore)

Acido maleico Non più dello 0,05 %

Acido fumarico Non più dell'1,0 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 351 MALATO DI POTASSIO

Sinonimi Sale potassico dell'acido malico

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Bipotassio DL-malato, sale bipotassico dell'acido idrossibutandioico

Formula chimica  $C_4H_4K_2O_5$ 

Peso molecolare 210,27

Tenore Non meno del 59,5 %

**Descrizione** Soluzione acquosa incolore o quasi incolore

Identificazione

Test dell'acido 1,2-dicarbossilico Positivo

Test del potassio Positivo

Formazione di azocoloranti Positiva

Purezza

Alcalinità Non più dello 0,2 % come K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

Acido fumarico

Acido maleico

Non più dell'1,0 %

Non più dello 0,05 %

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## E 352 (i) MALATO DI CALCIO

Sinonimi Sale calcico dell'acido malico

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Calcio DL-malato, calcio-α-idrossisuccinato, sale di calcio dell'acido

idrossibutandioico

Formula chimica  $C_4H_5CaO_5$ Peso molecolare 172,14

Tenore Non meno del 97,5 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca

Identificazione

Saggi del malato Positivi

Test dell'acido 1,2-dicarbossilico Positivo

Test del calcio Positivo

Formazione di azocoloranti Positiva

Solubilità Leggermente solubile in acqua

Purezza

Perdita all'essiccazione

Non più del 2 % (100 °C, 3 ore)

Alcalinità

Non più dello 0,2 % come CaCO<sub>3</sub>

Acido maleico

Acido fumarico

Non più dello 0,05 %

Non più dell'1,0 %

Fluoruri

Non più di 30 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## E 352 (ii) MALATO ACIDO DI CALCIO

Sinonimi Sale monocalcico dell'acido DL-malico

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Monocalcio DL-malato, monocalcio 2-DL-idrossisuccinato

Formula chimica  $(C_4H_5O_5)_2Ca$ 

Peso molecolare

Tenore Non meno del 97,5 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca

Identificazione

Test dell'acido 1,2-dicarbossiolico Positivo

Test del calcio Positivo

Formazione di azocoloranti Positiva

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2,0 % (110 °C, 3 ore)

Acido maleico Non più dello 0,05 %

Acido fumarico Non più di 1,0 %

Fluoruri Non più di 30 mg/kg
Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 353 ACIDO METATARTARICO

Sinonimi Acido ditartarico

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Acido metatartarico

Formula chimica  $C_4H_6O_6$ 

Peso molecolare

Tenore Non meno del 99,5 %

Descrizione Forma cristallina o in polvere di colore bianco o giallastro. Molto

deliquescente con leggero odore di caramello.

Identificazione

Solubilità Estremamente solubile in acqua ed etanolo

Test di identificazione Porre un campione di 1-10 mg della sostanza in una provetta con-

tenente 2 ml di acido solforico concentrato e 2 gocce di reattivo alla resorcina. Alla temperatura di 150 °C appare un'intensa colorazione

violetta.

Purezza

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 354 TARTRATO DI CALCIO

Sinonimi L-tartrato di calcio

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Calcio L(+)-2,3-diidrossibutandioato diidrato

Formula chimica  $C_4H_4CaO_6 \cdot 2H_2O$ 

Peso molecolare 224,18

Tenore Non meno del 98,0 %

**Descrizione** Fina polvere cristallina di colore bianco o biancastro

Identificazione

Solubilità Leggermente solubile in acqua. Solubilità circa 0,01 g/100 ml acqua

(20 °C). Poco solubile in etanolo. Leggermente solubile in ossido di

dietile. Solubile negli acidi.

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  da + 7,0° a + 7,4° (0,1 % in una soluzione 1N HCl)

pH Tra 6,0 e 9,0 (sospensione al 5 %)

Purezza

Solfati Non più di 1 g/kg (come H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 355 ACIDO ADIPICO

Sinonimi

Definizione

EINECS 204-673-3

Denominazione chimica Acido esandioico, acido 1,4-butandicarbossilico

Formula chimica  $C_6H_{10}O_4$ Peso molecolare 146,14

Tenore Non meno del 99,6 %

Descrizione Cristalli o polvere cristallina di colore bianco, inodore

Identificazione

Intervallo di fusione 151,5 - 154,0 °C

Solubilità Leggermente solubile in acqua. Facilmente solubile in etanolo

Purezza

Acqua Non più dello 0,2 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate Non più di 20 mg/kg Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 356 ADIPATO DI SODIO

Sinonimi

**Definizione** 

EINECS 231-293-5

Denominazione chimica Adipato di sodio Formula chimica  $C_6H_8Na_2O_4$  Peso molecolare 190,11

Tenore Non meno del 99,0 % su base anidra

**Descrizione** Cristalli o polvere cristallina bianca inodore

Identificazione

Intervallo di fusione 151 °C - 152 °C (per l'acido adipico)

Solubilità Circa 50 g/100 ml acqua (20 °C)

Test del sodio Positivo

Purezza

Acqua Non più del 3 % (Karl Fischer)

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 357 ADIPATO DI POTASSIO

Sinonimi

Definizione

EINECS 242-838-1

Denominazione chimica Adipato di potassio

Formula chimica  $C_6H_8K_2O_4$ Peso molecolare 222,32

Tenore Non meno del 99,0 % su base anidra

**Descrizione** Cristalli o polvere cristallina bianca inodore

Identificazione

Intervallo di fusione 151 °C - 152 °C (per l'acido adipico)
Solubilità Circa 60 g/100 ml acqua (20 °C)

Test del potassio Positivo

Purezza

Acqua Non più del 3 % (Karl Fischer)

Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 363 ACIDO SUCCINICO

Sinonimi

**Definizione** 

EINECS 203-740-4

Denominazione chimica Acido butandioico

Formula chimica  $C_4H_6O_4$ Peso molecolare 118,09

Tenore Non meno del 99,0 %

**Descrizione** Cristalli inodori, incolori o bianchi

Identificazione

Intervallo di fusione 185,0 °C - 190,0 °C

Purezza

Residuo alla combustione Non più dello 0,025 % (800 °C, 15 min)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 380 CITRATO TRIAMMONICO

Sinonimi Ammonio citrato tribasico

Definizione

EINECS 222-394-5

Denominazione chimica Sale di triammonio dell'acido 2-idrossipropan-1,2,3-tricarbossilico

Formula chimica  $C_6H_{17}N_3O_7$ 

Peso molecolare 243,22

Tenore Non meno del 97,0 %

**Descrizione** Cristalli o polvere di colore da bianco a biancastro

Identificazione

Test dell'ammonio Positivo
Test del citrato Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua

Purezza

Ossalati Non più dello 0,04 % (come acido ossalico)

Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 385 ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI CALCIO DISODICO

Sinonimi Calcio disodico EDTA; edetato di calcio disodico

Definizione

EINECS 200-529-9

Denominazione chimica N,N'-1,2-etanediilbis [N-(carbossimetil)-glicinato] [(4-)-O,O',O<sup>N</sup>,O<sup>N</sup>]cal-

ciato(2)-disodico; etilendiamminotetraacetato di calcio disodico; etilendini-

trilo-tetraacetato di calcio disodico

Formula chimica  $C_{10}H_{12}O_8CaN_2Na_2\cdot 2H_2O$ 

Peso molecolare 410,31

Tenore Non meno del 97 % su base anidra

Descrizione Granuli cristallini bianchi inodori, o polvere bianca o quasi bianca

leggermente igroscopica

Identificazione

Test del sodio Positivo

Test del calcio Positivo

Attività chelante nei confronti degli ioni

metallici

Positiva

pH Tra 6,5 e 7,5 (soluzione all'1 %)

Purezza

Acqua Dal 5 al 13 % (metodo di Karl Fischer)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 392 ESTRATTI DI ROSMARINO

Sinonimi Estratto di foglie di rosmarino (antiossidante)

Definizione Gli estratti di rosmarino contengono vari componenti, le cui funzioni

antiossidanti sono state dimostrate. Tali componenti appartengono principalmente alle classi degli acidi fenolici, flavonoidi, diterpenoidi. Oltre ai componenti antiossidanti, gli estratti possono contenere triterpeni e materie organiche solventi estraibili definite speci-

ficamente nella seguente specifica.

EINECS 283-291-9

Denominazione chimica Estratto di rosmarino (Rosmarinus officinalis)

Descrizione L'antiossidante di estratto di foglie di rosmarino si prepara mediante

l'estrazione di foglie di Rosmarinus officinalis utilizzando un sistema di solventi autorizzato. Gli estratti possono quindi essere deodorati e

decolorati; possono inoltre essere normalizzati.

Identificazione

Componenti antiossidanti di riferimento:

diterpeni fenolici

Acido carnosico (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>)

(che comprendono non meno del 90 % dei diterpeni fenolici totali)

Sostanze volatili di riferimento Borneolo, acetato di bornile, canfora, 1,8-cineol, verbenone

Densità > 0,25 g/ml

Solubilità Insolubile in acqua

Purezza

Perdita all'essiccazione < 5 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

# $1-{\rm Estratti}$ di rosmarino prodotti a partire da foglie di rosmarino essiccate mediante estrazione di acetone

Descrizione

Gli estratti di rosmarino si producono a partire da foglie di rosmarino essiccate mediante estrazione di acetone, filtraggio, purificazione ed

evaporazione di solventi, seguite da essiccazione e setacciamento per

ottenere polvere fina o liquido.

Identificazione

Contenuto di componenti antiossidanti di riferimento

≥ 10 % p/p, espresso come il totale di acido carnosico e di carnosol

Rapporto antiossidanti / sostanze volatili

(% totale p/p di acido carnosico e di carnosol) ≥ 15

(% p/p di sostanze volatili di riferimento)\*

(\* come percentuale delle sostanze volatili totali nell'estratto, misurata mediante rilevazione attraverso gascromatografia - spettrometria

di massa, «GC-MSD»)

Purezza

Solventi residui Acetone: non più di 500 mg/kg

# 2 – Estratti di rosmarino preparati attraverso estrazione di foglie di rosmarino essiccate mediante biossido di carbonio supercritico

Descrizione Estratti di rosmarino prodotti a partire da foglie di rosmarino essiccate, estratte mediante biossido di carbonio supercritico con una

piccola quantità di etanolo come solvente

Identificazione

Contenuto di componenti antiossidanti di

riferimento

 $\geq$  13 % p/p, espresso come totale di acido carnosico e carnosol

Rapporto antiossidanti / sostanze volatili

(% totale p/p di acido carnosico e di carnosol)  $\geq 15$ 

(% p/p di sostanze volatili di riferimento)\*

(\* come percentuale delle sostanze volatili totali nell'estratto, misurata mediante rilevazione attraverso gascromatografia - spettrometria

di massa, «GC-MSD»)

Purezza

Solventi residui Etanolo: non più del 2 %

## 3- Estratti di rosmarino preparati a partire da estratto etanolico di rosmarino deodorato

#### Descrizione

Estratti di rosmarino che sono preparati a partire da estratto etanolico di rosmarino deodorato. Gli estratti possono essere ulteriormente purificati, ad esempio mediante trattamento con carbone attivo e/o distillazione molecolare. Gli estratti possono essere in sospensione in portatori adeguati e approvati o essiccati mediante polverizzazione.

#### Identificazione

Contenuto di componenti antiossidanti di riferimento

 $\geq 5~\%$  p/p, espresso come totale di acido carnosico e carnosol

Rapporto antiossidanti / sostanze volatili

(% totale p/p di acido carnosico e di carnosol) ≥ 15

(% p/p di sostanze volatili di riferimento)\*

(\* come percentuale delle sostanze volatili totali nell'estratto, misurata mediante rilevazione attraverso gascromatografia - spettrometria di massa, «GC-MSD»)

#### Purezza

Solventi residui

Etanolo: non più di 500 mg/kg

## 4 - Estratti di rosmarino decolorati e deodorati ottenuti mediante estrazione in due fasi utilizzando esano ed etanolo

## Descrizione Estratti di rosmarino che sono preparati a partire da estratto etanolico

di rosmarino deodorato, sottoposti a estrazione con esano. Gli estratti possono essere ulteriormente purificati, ad esempio mediante trattamento con carbone attivo e/o distillazione molecolare. Gli estratti possono essere in sospensione in portatori adeguati e autorizzati o

essiccati mediante polverizzazione.

Identificazione

Contenuto di componenti antiossidanti di riferimento

 $\geq$  5 % p/p, espresso come totale di acido carnosico e carnosol

Rapporto antiossidanti / sostanze volatili

(% totale p/p di acido carnosico e di carnosol)  $\geq 15$ 

(% p/p di sostanze volatili di riferimento)\*

(\* come percentuale delle sostanze volatili totali nell'estratto, misurata mediante rilevazione attraverso gascromatografia - spettrometria di massa, «GC-MSD»)

Purezza

Solventi residui Esano: non più di 25 mg/kg

Etanolo: non più di 500 mg/kg

## E 400 ACIDO ALGINICO

## Sinonimi

## Definizione Glicuronoglicano lineare costituito essenzialmente da unità degli

acidi D-mannuronico, legato in posizione  $\beta$ -(1-4) e L-guluronico, legato in posizione  $\alpha$ -(1-4) sotto forma piranosica. Idrato di carbonio colloidale idrofilo proveniente da ceppi naturali di diverse specie di alghe marine brune, estratto con alcale diluito (*Phaeophyceae*)

EINECS 232-680-1

Denominazione chimica

Formula chimica  $(C_6H_8O_6)_n$ 

Peso molecolare 10 000 - 600 000 (valore medio tipico)

Tenore L'acido alginico libera, su base anidra, non meno del 20 % e non

più del 23 % di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), corrispondente a non meno del 91 % e a non più del 104,5 % di acido alginico ( $C_6H_8O_6$ )<sub>n</sub>

(calcolato con peso equivalente 200)

Descrizione

L'acido alginico si presenta in forma fibrosa, granulare e in polvere, è praticamente inodore e di colore da bianco a bruno giallastro

#### Identificazione

Solubilità

Insolubile in acqua e nei solventi organici, lentamente solubile in soluzioni di carbonato di sodio, idrossido di sodio e fosfato trisodico

Test di precipitazione con cloruro di cal-

Ad una soluzione allo 0,5 % del campione in soluzione 1 M di idrossido di sodio aggiungere un quinto del suo volume di una soluzione al 2,5 % di cloruro di calcio. Si forma un precipitato voluminoso e gelatinoso. Questo test separa l'acido alginico da gomma d'acacia, carbossimetilcellulosa di sodio, amido carbossimetilico, carragenina, gelatina, gomma ghatti, gomma di karaya, farina di semi di carrube, metilcellulosa e gomma adragante.

Test di precipitazione con solfato d'am-

Ad una soluzione allo 0,5 % del campione in soluzione 1 M di idrossido di sodio aggiungere la metà del suo volume di una soluzione satura di solfato d'ammonio. Non si forma alcun precipitato. Questo test separa l'acido alginico da agar-agar, carbossimetilcellulosa di sodio, carragenina, pectina deesterificata, gelatina, farina di semi di carrube, metilcellulosa e amido.

Reazione cromatica

Dissolvere il più completamente possibile 0,01 g del campione agitando con 0,15 ml di idrossido di sodio 0,1 N e aggiungere 1 ml di soluzione acidificata di solfato ferrico. Entro 5 minuti si manifesta un colore rosso ciliegia che si trasforma successivamente in rosso porpora.

рΗ

Tra 2,0 e 3,5 (sospensione al 3 %)

#### Purezza

Perdita all'essiccazione

Non più del 15 % (105 °C, 4 ore)

Ceneri solfatate

Non più dell'8 % su base anidra

Sostanze insolubili in idrossido di sodio

(soluzione 1 M)

Non più del 2 % su base anidra

Formaldeide

Non più di 50 mg/kg

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

## Criteri microbiologici

Conta batterica totale

Non più di 5 000 colonie per grammo

Lieviti e muffe

Non più di 500 colonie per grammo

Escherichia coli

Assente in 5 g

Salmonella spp.

Assente in 10 g

## E 401 ALGINATO DI SODIO

#### Sinonimi

#### Definizione

EINECS

Denominazione chimica Sale sodico dell'acido alginico

Formula chimica  $(C_6H_7NaO_6)_n$ 

10 000 - 600 000 (valore medio tipico) Peso molecolare

Tenore L'alginato di sodio libera, su base anidra, non meno del 18 % e non

più del 21 % di anidride carbonica, corrispondenti a non meno del 90,8 % e a non più del 106,0 % di alginato di sodio (calcolato con

peso equivalente 222)

**Descrizione** Polvere fibrosa o granulare praticamente inodore, di colore da bianco

a giallastro

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test dell'acido alginico Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15 % (105 °C, 4 ore)

Sostanze insolubili in acqua Non più del 2 % su base anidra

Formaldeide Non più di 50 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 5 000 colonie per grammo

Lieviti e muffe Non più di 500 colonie per grammo

Escherichia coli Assente in 5 g

Salmonella spp. Assente in 10 g

#### E 402 ALGINATO DI POTASSIO

## Sinonimi

#### Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Sale potassico dell'acido alginico

Formula chimica  $(C_6H_7KO_6)_n$ 

Peso molecolare 10 000 - 600 000 (valore medio tipico)

Tenore L'alginato di potassio libera, su base anidra, non meno del 16,5 % e

non più del 19,5 % di anidride carbonica, corrispondenti a non meno dell'89,2 % e a non più del 105,5 % di alginato di potassio (calco-

lato con peso equivalente 238)

Descrizione Polvere fibrosa o granulare praticamente inodore, di colore da bianco

a giallastro

Identificazione

Test del potassio Positivo
Test dell'acido alginico Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15 % (105 °C, 4 ore)

Sostanze insolubili in acqua Non più del 2 % su base anidra

Formaldeide Non più di 50 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 5 000 colonie per grammo

Lieviti e muffe Non più di 500 colonie per grammo

Escherichia coli Assente in 5 g

Salmonella spp. Assente in 10 g

#### E 403 ALGINATO DI AMMONIO

#### Sinonimi

## Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Sale di ammonio dell'acido alginico

Formula chimica  $(C_6H_{11}NO_6)_n$ 

Peso molecolare 10 000 - 600 000 (valore medio tipico)

Tenore L'alginato di ammonio libera, su base anidra, non meno del 18 % e

non più del 21 % di anidride carbonica, corrispondenti a non meno dell'88,7 % e a non più del 103,6 % di alginato di ammonio (cal-

colato con peso equivalente 217)

Descrizione Polvere fibrosa o granulare di colore da bianco a giallastro

Identificazione

Test dell'ammonio Positivo

Test dell'acido alginico Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15 % (105 °C, 4 ore)

Ceneri solfatate Non più del 7 % su base anidra

Sostanze insolubili in acqua Non più del 2 % su base anidra

Formaldeide Non più di 50 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 5 000 colonie per grammo

Lieviti e muffe Non più di 500 colonie per grammo

Escherichia coli Assente in 5 g

Salmonella spp. Assente in 10 g

#### E 404 ALGINATO DI CALCIO

Sinonimi Sale di calcio dell'alginato

Definizione

EINECS

Denominazione chimica Sale di calcio dell'acido alginico

Formula chimica  $(C_6H_7Ca_{1/2}O_6)_n$ 

10 000 - 600 000 (valore medio tipico) Peso molecolare

Tenore L'alginato di calcio libera, su base anidra, non meno del 18 % e non

più del 21 % di anidride carbonica, corrispondenti a non meno dell'89,6 % e a non più del 104,5 % di alginato di calcio (calcolato

con peso equivalente 219)

Descrizione Polvere fibrosa o granulare praticamente inodore, di colore da bianco

a giallastro

Identificazione

Test del calcio Positivo Test dell'acido alginico Positivo

Purezza

Non più del 15,0 % (105 °C, 4 ore) Perdita all'essiccazione

Formaldeide Non più di 50 mg/kg Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 5 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg Cadmio Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Non più di 5 000 colonie per grammo Conta batterica totale

Lieviti e muffe Non più di 500 colonie per grammo

Escherichia coli Assente in 5 g Salmonella spp. Assente in 10 g

## E 405 ALGINATO DI PROPAN-1,2-DIOLO

Alginato di idrossipropile; estere del propan-1,2-diolo con l'acido Sinonimi

alginico; alginato di glicole propilenico

Definizione

**EINECS** 

Estere del propan-1,2-diolo con l'acido alginico. La sua composi-Denominazione chimica

zione varia a seconda del grado di esterificazione e delle percentuali

di gruppi carbossilici liberi e neutralizzati nella molecola.

Formula chimica (C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>7</sub>)<sub>n</sub> (esterificato)

10 000 - 600 000 (valore medio tipico) Peso molecolare

L'alginato di propan-1,2-diolo libera, su base anidra, non meno del 16 % e non più del 20 % di anidride carbonica (CO $_2$ ) Tenore

Descrizione Polvere fibrosa o granulare praticamente inodore, di colore da bianco

a bruno giallastro

#### Identificazione

Test del propan-1,2-diolo
Positivo (dopo idrolisi)
Test dell'acido alginico
Positivo (dopo idrolisi)

#### Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 20 % (105 °C, 4 ore)

Tenore totale di propan-1,2-diolo

Dal 15 % al 45 %

Tenore di propan-1,2-diolo libero

Non più del 15 %

Sostanze insolubili in acqua Non più del 2 % su base anidra

Formaldeide Non più di 50 mg/kg
Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 5 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg

#### Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 5 000 colonie per grammo

Lieviti e muffe Non più di 500 colonie per grammo

232-658-1

Escherichia coli
Assente in 5 g
Salmonella spp.
Assente in 10 g

#### E 406 AGAR-AGAR

#### Sinonimi

Gelose; agar del Giappone; gelatina del Bengala, della Cina o del Giappone; Layor Carang

#### Definizione

L'agar-agar è un polisaccaride colloidale idrofilo costituito principalmente da unità di galattosio con alternanza regolare di forme isomeriche L e D. Questi esosi sono alternativamente legati con legami alfa-1,3 e beta-1,4 nel copolimero. Ad intervalli di circa 10 unità di D-galattopiranosio, uno dei gruppi idrossilici è esterificato dall'acido solforico neutralizzato dal calcio, dal magnesio, dal potassio o dal sodio. L'agar-agar si estrae da ceppi naturali di alghe marine delle famiglie delle *Gelidiaceae* e *Gracilariaceae*, nonché da ceppi naturali di alghe rosse con esse apparentate della classe delle *Rhodophyceae*.

EINECS

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

La soglia della concentrazione di gel non deve superare lo 0,25 %

#### Descrizione

L'agar-agar può essere inodore o avere un lieve odore caratteristico. Il prodotto non macinato si presenta sotto forma di fasci di strisce sottili, membranose e agglutinate oppure in forma di fiocchi o granuli e può essere incolore oppure variare da arancione pallido a grigio giallastro o giallo pallido. L'agar-agar è tenace quando è umido e fragile quando è secco. Il prodotto in polvere è di colore da bianco a giallastro o giallo pallido. Esaminato al microscopio in acqua, l'agar-agar ha un aspetto granulare e talvolta filamentoso. Possono essere presenti alcuni frammenti delle spicole delle spugne ed alcuni frustoli di diatomee. In soluzione di cloralio idrato, l'agar-agar in polvere ha un aspetto più trasparente che nell'acqua, più o meno granulare, striato e spigoloso, con l'eventuale presenza di frustoli di diatomee. La resistenza del gel può essere standardizzata con l'aggiunta di destrosio e maltodestrine o di saccarosio.

#### Identificazione

Solubilità

Insolubile in acqua fredda, solubile in acqua calda

#### Purezza

Perdita all'essiccazione

Non più del 22 % (105 °C, 5 ore)

Ceneri

Amido

Non più del 6,5 % su base anidra determinato a 550 °C

Ceneri insolubili in soluzione acida (insolubili in acido cloridrico 3 N circa)

Non più dello 0,5 % su base anidra determinato a 550 °C

Sostanze insolubili (dopo agitazione per 10 minuti in acqua calda)

Non più dell'1,0 %

Non rilevabile con il seguente metodo: ad una soluzione 1 a 10 del campione aggiungere alcune gocce di una soluzione di iodio. Non si deve formare alcuna colorazione blu.

Gelatina ed altre proteine

Sciogliere circa 1 g di agar-agar in 100 ml di acqua bollente e lasciar raffreddare a 50 °C circa. A 5 ml della soluzione, aggiungere 5 ml di soluzione di trinitrofenolo (1 g di trinitrofenolo anidro in 100 ml di acqua calda). Non deve manifestarsi intorbidamento entro

10 minuti.

Assorbimento d'acqua

Porre 5 g di agar-agar in un cilindro graduato da 100 ml, portare a segno con acqua, agitare e lasciar riposare per 24 ore alla temperatura di 25 °C circa. Versare il contenuto del cilindro su lana di vetro inumidita, raccogliendo l'acqua in un secondo cilindro graduato da

100 ml. Non debbono ottenersi più di 75 ml di acqua.

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 5 000 colonie per grammo

Lieviti e muffe Non più di 300 colonie per grammo

Escherichia coli Assente in 5 g

Salmonella spp. Assente in 5 g

#### E 407 CARRAGENINA

Sinonimi

I prodotti commerciali sono venduti sotto varie denominazioni, come a esempio:

Musco d'Irlanda; Eucheuman (da *Eucheuma* spp.); Iridophycan (da *Iridaea* spp.); Hypnean (da *Hypnea* spp.); Furcellaria o agar di Danimarca (da *Furcellaria fastigiata*); Carragenina (da *Chondrus* e *Gigartina* spp.)

**Definizione** 

La carragenina è ottenuta per estrazione acquosa o in soluzione alcalina diluita a partire da alghe delle famiglie delle *Gigartinaceae*, *Solieriaceae*, *Hypneaceae* e *Furcellariaceae*, appartenenti alla classe delle *Rhodophyceae* (alghe rosse)

La carragenina è costituita essenzialmente dagli esteri solforici di potassio, sodio, magnesio e calcio dei polisaccaridi del galattosio e del 3,6-anidrogalattosio. Questi esosi sono alternativamente legati con legami alfa-1,3 e beta-1,4 nel copolimero.

I polisaccaridi prevalenti nella carragenina sono designati come kappa, iota, lambda secondo il numero di solfati per unità ripetenti (ossia 1,2,3 solfato). Tra kappa e iota vi è un continuum di composizioni intermedie che differiscono nel numero di solfati per unità ripetenti tra 1 e 2.

Durante il processo non devono essere utilizzati precipitanti organici diversi dal metanolo, dall'etanolo e dal propan-2-olo.

La denominazione di carragenina è riservata al polimero non idrolizzato o altrimenti degradato chimicamente.

La formaldeide può essere presente come impurezza accidentale fino a un massimo di 5 mg/kg.

EINECS 232-524-2

Denominazione chimica Esteri solforici di poligalattosio

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Polvere di colore da giallastro ad incolore, di consistenza da gros-

solana a fine, e praticamente priva di odore

Identificazione

Descrizione

Test del galattosio Positivo

Test dell'anidrogalattosio Positivo

Test del solfato Positivo

Solubilità Solubile in acqua calda; insolubile in alcol per una diluizione

all'1,5 %

Purezza

Residui di solventi Non più dello 0,1 % di metanolo, etanolo, propan-2-olo, singolar-

mente o in combinazione

Viscosità Non meno di 5 mPa.s (soluzione all'1,5 % a 75 °C)

Perdita all'essiccazione Non più del 12 % (105 °C, 4 ore)

Solfati Dal 15 % al 40 % su base anidra (come SO<sub>4</sub>)

Ceneri Dal 15 % al 40 % determinato su base anidra a 550 °C

Ceneri insolubili in soluzione acida Non più dell'1 % su base anidra (insolubili in acido cloridrico al

10 %

Sostanze insolubili in soluzione acida Non più del 2 % su base anidra (insolubili in acido solforico all'1 %

v/v)

Carragenina a basso peso molecolare (frazione di peso molecolare inferiore a

50 kDa)

Non più del 5 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 2 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 5 000 colonie per grammo

**▼**B

Lieviti e muffe Non più di 300 colonie per grammo

Escherichia coli Assente in 5 g

Salmonella spp. Assente in 10 g

#### E 407a ALGA EUCHEUMA TRASFORMATA

Sinonimi PES (acronimo di "processed eucheuma seaweed"). L'alga eucheuma trasformata ottenuta da *Eucheuma cottonii* è generalmente detta

kappa e quella ottenuta da Eucheuma spinosum iota.

Definizione

L'alga eucheuma trasformata si ottiene per trattamento acquoso alcalino (KOH) ad alta temperatura dei ceppi naturali delle alghe

Eucheuma cottonii e Eucheuma spinosum, della classe delle Rhodophyceae (alghe rosse), seguito da lavaggio con acqua fresca per eliminare le impurità ed essiccamento per ottenere il prodotto. Un'ulteriore depurazione può essere ottenuta mediante lavaggio con alcol. I soli alcol autorizzati sono metanolo, etanolo e propan-2-olo. Il prodotto è costituito essenzialmente dagli esteri solforici di potassio, sodio, magnesio e calcio dei polisaccaridi del galattosio e del 3,6-anidrogalattosio. Nel prodotto è inoltre presente fino al 15 % di alga cellulosa. La denominazione di alga eucheuma trasformata è riservata al polimero non idrolizzato o altrimenti degradato chimica-

mente. La formaldeide può essere presente fino a un massimo di

5 mg/kg.

Descrizione Polvere di colore da marrone chiaro a giallastro, di consistenza da

grossolana a fine, praticamente inodore

Identificazione

Test del galattosio Positivo

Test dell'anidrogalattosio Positivo

Test del solfato Positivo

Solubilità Forma soluzioni torbide e viscose in acqua. Insolubile in etanolo per

una soluzione all'1,5 %.

Purezza

Residui di solventi Non più dello 0,1 % di metanolo, etanolo, propan-2-olo, singolar-

mente o in combinazione

Viscosità Non meno di 5 mPa.s (soluzione all'1,5 % a 75 °C)

Perdita all'essiccazione Non più del 12 % (105 °C, 4 ore)

Solfati Dal 15 % al 40 % su base anidra (come SO<sub>4</sub>)

Ceneri Dal 15 % al 40 % determinato su base anidra a 550 °C

Ceneri insolubili in soluzione acida Non più dell'1 % su base anidra (insolubili in acido cloridrico al

10 %)

Sostanze insolubili in soluzione acida Non più dell'8 % su base anidra (insolubili in acido solforico all'1 %

Non più del 5 %

v/v)

Carragenina a basso peso molecolare (frazione di peso molecolare inferiore a

(frazione di peso molecolare inferiore a 50 kDa)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 2 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 5 000 colonie per grammo

Lieviti e muffe Non più di 300 colonie per grammo

Escherichia coli
Assente in 5 g
Salmonella spp.
Assente in 10 g

#### E 410 FARINA DI SEMI DI CARRUBE

Sinonimi Gomma di carrube; gomma Algaroba

Definizione

La farina di semi di carrube è costituita dall'endosperma macinato dei semi di ceppi naturali della pianta del carrube, *Ceratonia siliqua* (L.) Taub. (famiglia delle *Leguminosae*). Essa è costituita essenzial-

mente da un polisaccaride idrocolloidale ad alto peso molecolare, composto principalmente da unità del galattopiranosio e del mannopiranosio collegate attraverso legami glucosidi, che può essere chi-

micamente descritto come un galattomannano.

EINECS 232-541-5

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare 50 000 - 3 000 000

Tenore di galattomannani: non meno del 75 %

**Descrizione** Polvere praticamente inodore, di colore da bianco a bianco-giallastro

Identificazione

Test del galattosio Positivo
Test del mannosio Positivo

Esame al microscopio Porre un campione macinato in una soluzione acquosa contenente lo

0,5 % di iodio e l'1 % di iodato di potassio su un vetrino ed esaminare al microscopio. La farina di semi di carrube contiene cellule tubiformi allungate, separate oppure leggermente distanziate. L'interno delle cellule, di colore marrone, presenta forme meno regolari rispetto alla farina di semi di guar. In quest'ultima si osservano gruppi compatti di cellule circolari oppure a forma di pera. L'interno

di tali cellule è di colore da giallo a marrone.

Solubile in acqua calda, insolubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15 % (105 °C, 5 ore)

Ceneri Non più dell'1,2 % determinato a 800 °C

Proteine (N × 6,25) Non più del 7 %

Sostanze insolubili in soluzione acida Non più del 4 %

Amido Non rilevabile con il seguente metodo: ad una soluzione 1 a 10 del

campione aggiungere alcune gocce di una soluzione di iodio. Non si

deve formare alcuna colorazione blu.

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg Cadmio

Non più dell'1 %, singolarmente o in combinazione Etanolo e propan-2-olo

#### E 412 FARINA DI SEMI DI GUAR

Sinonimi Gomma cyamopsis; farina di guar

Definizione La farina di semi di guar è costituita dall'endosperma macinato dei

semi di ceppi naturali della pianta del guar, Cyamopsis tetragonolobus L Taub. (famiglia delle Leguminosae). Essa è costituita essenzialmente da un polisaccaride idrocolloidale ad alto peso molecolare, composto principalmente da unità del galattopiranosio e del mannopiranosio collegate attraverso legami glucosidi, che può essere chimicamente descritto come un galattomannano. La gomma può essere parzialmente idrolizzata mediante trattamento termico, idrolisi acida

o ossidazione alcalina per modificarne la viscosità.

**EINECS** 232-536-0

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare 50 000 - 8 000 000

Tenore Tenore di galattomannani: non meno del 75 %

Descrizione Polvere praticamente inodore, di colore da bianco a bianco-giallastro

Identificazione

Test del galattosio Positivo Test del mannosio Positivo

Solubilità Solubile in acqua fredda

Purezza

Non più del 15 % (105 °C, 5 ore) Perdita all'essiccazione

Non più del 5,5 % determinato a 800 °C Ceneri

Sostanze insolubili in soluzione acida Non più del 7 %

Proteine Non più del 10 % (fattore N x 6,25)

Amido Non rilevabile con il seguente metodo: ad una soluzione 1 a 10 del

campione aggiungere alcune gocce di una soluzione di iodio. Non si

deve formare alcuna colorazione blu.

Perossidi organici Non più di 0,7 meq di ossigeno attivo/kg di campione

Furfurale Non più di 1 mg/kg

Pentaclorofenolo Non più di 0,01 mg/kg Arsenico Non più di 3 mg/kg Non più di 2 mg/kg Piombo Non più di 1 mg/kg Mercurio Cadmio Non più di 1 mg/kg

## E 413 GOMMA ADRAGANTE

**Definizione** 

Sinonimi Gomma da Tragacanto; Tragant

La gomma adragante è un essudato secco ricavato da fusti e rami di ceppi naturali di Astragalus gummifer Labillardiere e di altre specie asiatiche di Astragalus (fam. Leguminosae). Essa consiste essenzialmente in polisaccaridi ad elevato peso molecolare (galattoarabani e polisaccaridi acidi) che, per idrolisi danno acido galatturonico, galattosio, arabinosio, xilosio e fucosio. Possono inoltre essere presenti piccoli quantitativi di ramnosio e di glucosio (derivanti da tracce di

amido e/o di cellulosa).

EINECS 232-252-5

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare Circa 800 000

Tenore

Descrizione

La gomma adragante non macinata si presenta sotto forma di frammenti piatti e lamelliformi, diritti o ricurvi oppure sotto forma di elementi spiraliformi aventi spessore da 0,5 a 2,5 mm e una lunghezza massima di 3 cm. Il prodotto ha un colore da bianco a giallo pallido, ma alcuni elementi hanno talvolta una sfumatura di rosso. Gli elementi hanno una struttura cornea, con una breve frattura. La sostanza è inodore e le soluzioni hanno un sapore insipido e mucillaginoso. La gomma adragante in polvere ha un colore da bianco a giallo pallido oppure marrone rosato (marrone chiaro).

Identificazione

Solubilità 1 g del campione in 50 ml d'acqua si dilata sino a formare una mucillagine liscia, compatta e opalescente; non si osserva alcuna

dilatazione in soluzione acquosa di etanolo al 60 % (p/v)

Purezza

Test della gomma di karaya Far bol

Far bollire 1 g di sostanza in 20 ml d'acqua, fino a formazione di una mucillagine. Aggiungere 5 ml di acido cloridrico e far bollire di nuovo la miscela per 5 minuti. Non deve aversi colorazione rosea o

rossa permanente.

Perdita all'essiccazione Non più del 16 % (105 °C, 5 ore)

Ceneri totali Non più del 4 %

Ceneri insolubili in soluzione acida Non più dello 0,5 %

Sostanze insolubili in soluzione acida Non più del 2 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Salmonella spp. Assente in 10 g

Escherichia coli Assente in 5 g

E 414 GOMMA D'ACACIA

Sinonimi Gomma arabica

Definizione La gomma d'acacia è un essudato secco ricavato da fusti e rami di

cepi naturali di *Acacia senegal* (L) Willdenow e di altre specie di acacia affini (fam. *Leguminosae*). Essa è costituita essenzialmente da polisaccaridi ad elevato peso molecolare e dai loro sali di calcio, di potassio e di magnesio che per idrolisi danno arabinosio, galattosio,

ramnosio ed acido glucuronic.

EINECS 232-519-5

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare Circa 350 000

Tenore

#### Descrizione

La gomma arabica non macinata si presenta sotto forma di lacrime sferoidali di varie grandezze, di colore bianco o bianco-giallastro oppure sotto forma di frammenti spigolosi ed è talvolta mista con frammenti di colore più scuro. Essa è inoltre disponibile sotto forma di fiocchi, granuli o polveri di colore bianco o bianco-giallastro oppure di sostanza essiccata mediante nebulizzazione.

#### Identificazione

Solubilità

Un grammo della sostanza si scioglie in 2 ml di acqua fredda formando una soluzione facilmente fluidificabile e acida al tornasole; la sostanza non è solubile in etanolo.

#### Purezza

Perdita all'essiccazione

Non più del 17 % (105 °C, 5 ore) per la forma granulare e non più del 10 % (105 °C, 4 ore) per la sostanza essiccata mediante nebulizzazione

Ceneri totali

Non più di 4 %

Ceneri insolubili in soluzione acida

Non più dello 0,5 %

Sostanze insolubili in soluzione acida

Non più dell'1 %

Amido o destrina

Far bollire una soluzione 1/50 della gomma e lasciar raffreddare. Aggiungere a 5 ml della soluzione una goccia di soluzione di iodio. Non si deve formare alcuna colorazione bluastra o rossastra.

Tannino

A 10 ml di una soluzione 1/50 aggiungere circa 0,1 ml di una soluzione di cloruro ferrico (9 g FeCl<sub>3</sub>.6H<sub>2</sub>O portati con acqua a 100 ml). Non si devono formare né colorazione, né precipitato nerastri.

nerasur.

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio Cadmio Non più di 1 mg/kg Non più di 1 mg/kg

Prodotti dell'idrolisi

Sono assenti mannosio, xilosio e acido galatturonico (determinati

con cromatografia)

## Criteri microbiologici

Salmonella spp.
Escherichia coli

Assente in 10 g

Assente in 5 g

## E 415 GOMMA DI XANTANO

#### Sinonimi

Definizione

La gomma di xantano è un polisaccaride ad elevato peso molecolare, ottenuto per fermentazione in coltura pura di un idrato di carbonio con ceppi naturali di *Xanthomonas campestris*, purificato per estrazione con etanolo oppure propan-2-olo, essiccato e macinato. Essa contiene, quali principali esosi, il D-glucosio e il D-mannosio, nonché gli acidi D-glucuronico e piruvico e viene preparata sotto forma di sali di sodio, potassio o di calcio. Le sue soluzioni sono neutre.

**EINECS** 

234-394-2

Denominazione chimica

Formula chimica

Circa 1 000 000

Peso molecolare Tenore

La gomma di xantano libera, su base anidra, non meno del 4,2 % e non più del 5 % di anidride carbonica ( $\rm CO_2$ ), corrispondente a non meno del 91 % e a non più del 108 % di gomma di xantano

**Descrizione** Polvere color crema

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, insolubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15 % (105 °C, 2,5 ore)

Ceneri totali Non più del 16 % su base anidra determinato a 650 °C dopo essic-

camento a 105 °C per 4 ore

Acido piruvico Non meno dell'1,5 %

Azoto Non più dell'1,5 %

Etanolo e propan-2-olo Non più di 500 mg/kg, singolarmente o in combinazione

Piombo Non più di 2 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 5 000 colonie per grammo

Lieviti e muffe Non più di 300 colonie per grammo

Escherichia coli
Assente in 5 g
Salmonella spp.
Assente in 10 g

Xanthomonas campestris Assenza di cellule vitali in 1 g

E 416 GOMMA KARAYA

Sinonimi Katilo; Kadaya; Gomma sterculia; Sterculia; Karaya, gomma karaya; Kullo; Kuterra

Kullo, Kuto

Definizione

La gomma karaya è un essudato secco ricavato da fusti e rami di ceppi naturali di Sterculia urens Roxburgh e altre specie di Sterculia

(fam. Sterculiaceae) o di Cochlochspermum gossypium A.P. De Candolle o altre specie di Cochlospermum (fam. Bixaceae). Essa consiste essenzialmente di polisaccaridi acetilati ad elevato peso molecolare che, per idrolisi, danno galattosio, ramnosio e acido ga-

latturonico e, in quantitativi minori, acido glucuronico.

EINECS 232-539-4

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione

La gomma karaya si presenta sotto forma di gocce di dimensioni variabili e in frammenti di forma irregolare e di caratteristico aspetto semicristallino. Il suo colore varia da giallino a marrone rosato, la struttura è cornea e traslucida. La gomma karaya in polvere ha un

colore da grigio pallido a marrone rosato e ha un caratteristico odore di acido acetico.

Identificazione

Solubilità Insolubile in etanolo

Dilatazione in soluzione di etanolo La gomma karaya si gonfia in una soluzione di etanolo al 60 %,

distinguendosi così dagli altri tipi di gomma

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 20 % (105 °C, 5 ore)

Ceneri totali Non più dell'8 %

Ceneri insolubili in soluzione acida Non più dell'1 %

Sostanze insolubili in soluzione acida Non più del 3 %

Acidità volatile Non meno del 10 % (come acido acetico)

Amido Non rilevabile

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Salmonella spp. Assente in 10 g

Escherichia coli Assente in 5 g

#### E 417 GOMMA DI TARA

Definizione La gomma di tara è costituita dall'endosperma macinato dei semi di

ceppi naturali della *Caesalpina spinosa* (fam. *Leguminosae*). Essa è costituita essenzialmente da polisaccaridi ad alto peso molecolare, composti principalmente di galattomannani. Il componente principale è una catena lineare di unità di (1-4)-β-D-mannopiranosio con unità di a-D-galattopiranosio collegate da legami (1-6). Il rapporto mannosio-galattosio nella gomma di tara è di 3:1 (nella gomma di

carruba questo rapporto è di 4:1 e nella gomma di guar di 2:1).

EINECS 254-409-6

Denominazione chimica

Formula chimica

Tenore

Peso molecolare

Descrizione Polvere di colore da bianco a bianco-giallo, quasi inodore

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, insolubile in etanolo

Formazione di gel Si ha formazione di gel aggiungendo piccole quantità di borato di

sodio a una soluzione acquosa del campione

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15 %
Ceneri Non più dell'1,5 %

Sostanze insolubili in soluzione acida Non più del 2 %

Proteine Non più del 3,5 % (fattore N x 5,7)

Amido Non rilevabile

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

#### E 418 GOMMA DI GELLANO

Sinonimi

**Definizione** La gomma di gellano è un polisaccaride ad elevato peso molecolare,

ottenuto per fermentazione in coltura pura di un idrato di carbonio con ceppi naturali di Pseudomonas elodea, purificato per estrazione con propan-2-olo o etanolo, essiccato e macinato. Il polisaccaride ad elevato peso molecolare è composto principalmente di unità ripetute di tetrasaccaridi: una di ramnosio, una di acido glucuronico e due di glucosio e sostituita da gruppi acilici (acetile e glicerile), come gli esteri legati dagli O-glicosidi. L'acido glucuronico è neutralizzato in

un sale composto da potassio, sodio, calcio e magnesio.

**EINECS** 275-117-5

Denominazione chimica

Formula chimica

Circa 500 000 Peso molecolare

Su base anidra, libera dal 3,3 % al 6,8 % di CO<sub>2</sub> Tenore

Descrizione Polvere biancastra

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua. Forma una soluzione viscosa.

Insolubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15 % dopo l'essiccazione (105 °C, 2,5 ore)

Non più del 3 % Azoto

Propan-2-olo Non più di 750 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg Piombo

Non più di 1 mg/kg Mercurio

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 10 000 colonie per grammo

Lieviti e muffe Non più di 400 colonie per grammo

Escherichia coli Negativo in 5 g

Salmonella spp. Negativo in 10 g

E 420 (i) — SORBITOLO

D-glucitolo; D-sorbitolo Sinonimi

Definizione Il sorbitolo si ottiene per idrogenazione del D-glucosio. È costituito

principalmente da D-sorbitolo. Secondo il livello di D-glucosio, la frazione non costituita da D-sorbitolo è composta da sostanze affini

quali mannitolo, iditolo, maltitolo.

**EINECS** 200-061-5

Denominazione chimica D-glucitolo

Formula chimica  $C_6H_{14}O_6$ 

Peso molecolare 182,2

Tenore Contiene non meno del 97 % di glicitoli totali e non meno del 91 %

di D-sorbitolo, riferiti in ambedue i casi al peso secco (i glicitoli sono composti aventi formula di struttura CH<sub>2</sub>OH-(CHOH)<sub>n</sub>-

CH<sub>2</sub>OH, dove «n» è un numero intero)

Descrizione Polvere, polvere cristallina, scaglie o granuli, bianchi, igroscopici

Aspetto della soluzione acquosa Soluzione limpida

Identificazione

Solubilità Molto solubile in acqua; scarsamente solubile in etanolo

Intervallo di fusione 88-102 °C

Derivato monobenzilidenico del sorbitolo A 5 grammi di campione aggiungere 7 ml di metanolo, 1 ml di

benzaldeide e 1 ml di acido cloridrico. Mescolare e agitare con un agitatore meccanico fino all'apparizione di cristalli. Filtrare sotto vuoto, sciogliere i cristalli in 20 ml di acqua bollente contenente 1 g di bicarbonato di sodio, filtrare a caldo, raffreddare il filtrato, filtrare sotto vuoto, lavare con 5 ml di una miscela metanolo-acqua (1 a 2) ed essiccare all'aria. I cristalli così ottenuti fondono fra

173 °C e 179 °C.

**▼** M4

Purezza

Acqua Non più dell'1,5 % (metodo di Karl Fischer)

Conduttività Non più di 20 µS/cm (in una soluzione al 20 % di sostanza secca) ad

una temperatura di 20 °C

Zuccheri riducenti Non più dello 0,3 % (espressi in glucosio su base anidra)

Zuccheri totali Non più dell'1 % (espressi in glucosio su base anidra)

Nichel Non più di 2 mg/kg (espresso su base anidra)

Arsenico Non più di 3 mg/kg (espresso su base anidra)

Piombo Non più di 1 mg/kg (espresso su base anidra)

**▼**B

#### E 420 (ii) — SCIROPPO DI SORBITOLO

Sinonimi Sciroppo di D-glucitolo

Definizione

Lo sciroppo di sorbitolo, preparato per idrogenazione dello sciroppo di glucosio è costituito da D-sorbitolo, D-mannitolo e da saccaridi

idrogenati.

La frazione non costituita da D-sorbitolo consiste essenzialmente in oligosaccaridi prodotti per idrogenazione dello sciroppo di glucosio usato come materia prima (in questo caso lo sciroppo non è cristallizzabile), o in mannitolo. Possono essere presenti piccole quantità di glicitoli nei quali  $n \leq 4$ . I glicitoli sono composti rispondenti alla formula di struttura  $\mathrm{CH_2OH}\text{-}(\mathrm{CHOH})_{\mathrm{n}}\text{-}\mathrm{CH_2OH}$ , dove «n» è un nu-

mero intero).

EINECS 270-337-8

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Non meno del 69 % di solidi totali e non meno del 50 % di

D-sorbitolo calcolato su base anidra

Descrizione Soluzione acquosa chiara e incolore

Identificazione

Solubilità Miscibile con acqua, glicerolo e con propan-1,2-diolo

Derivato monobenzilidenico del sorbitolo

A 5 g del campione aggiungere 7 ml di metanolo, 1 ml di benzaldeide e 1 ml di acido cloridrico. Mescolare e agitare con un agitatore meccanico fino all'apparizione di cristalli. Filtrare sotto vuoto, sciogliere i cristalli in 20 ml di acqua bollente contenente 1 g di bicarbonato di sodio e filtrare a caldo. Raffreddare il filtrato, filtrare sotto vuoto, lavare con 5 ml di miscela metanolo-acqua (1 a 2) ed essiccare all'aria. I cristalli così ottenuti fondono tra 173 °C e 179 °C.

**▼** M4

Purezza

Acqua Non più del 31 % (metodo di Karl Fischer)

Conduttività Non più di 10 μS/cm (sul prodotto in quanto tale) ad una tempera-

tura di 20 °C

Zuccheri riducenti Non più dello 0,3 % (espressi in glucosio su base anidra)

Nichel

Non più di 2 mg/kg (espresso su base anidra)

Arsenico

Non più di 3 mg/kg (espresso su base anidra)

Piombo

Non più di 1 mg/kg (espresso su base anidra)

## E 421 (i) MANNITOLO PRODOTTO MEDIANTE IDROGENAZIONE

**▼**<u>B</u>

(i) MANNITOLO

Sinonimi D-mannitolo

▼<u>M4</u>

Definizione Prodotto mediante idrogenazione catalitica di soluzioni carboidrate

contenenti glucosio e/o fruttosio.

Il prodotto contiene almeno il 96 % di mannitolo. La frazione non costituita da mannitolo è composta principalmente da sorbitolo (2 % al massimo), maltitolo (2 % al massimo), isomalto [1,1 GPM (1-O-alfa-D-glucopiranosil-D-mannitolo deidrato): 2 % al massimo e 1,6 GPS (6-O-alfa-D-glucopiranosil-D-sorbitolo): 2 % al massimo]. Nessuna impurezza non specificata rappresenta più dello 0,1 %.

**▼**<u>B</u>

EINECS 200-711-8

Denominazione chimica D-mannitolo

Formula chimica  $$C_6H_{14}O_6$$  Peso molecolare \$182,2\$

Tenore Dal 96,0 % al 102 % di D-mannitolo su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca, inodore, cristallina

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo, praticamente in-

solubile in etere

Intervallo di fusione Tra 164 e 169 °C

Spettrometria di assorbimento infrarosso | Confronto con uno standard di riferimento, per es. EP o USP

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  da + 23° a + 25° (soluzione di borato)

pH Tra 5 e 8. Misurare il pH dopo aver aggiunto 0,5 ml di una soluzione satura di cloruro di potassio a 10 ml di una soluzione al 10 % p/v.

**▼**<u>M4</u>

Purezza

Acqua Non più dello 0,5 % (metodo di Karl Fischer)

Conduttività Non più di 20 µS/cm (in una soluzione al 20 % di sostanza secca) ad

una temperatura di 20 °C

Zuccheri riducenti Non più dello 0,3 % (espressi in glucosio)

Zuccheri totali Non più dell'1 % (espressi in glucosio)

Nichel Non più di 2 mg/kg Piombo Non più di 1 mg/kg

**▼**<u>B</u>

## (ii) MANNITOLO PRODOTTO PER FERMENTAZIONE

Sinonimi D-mannitolo

Definizione Prodotto mediante fermentazione discontinua in condizioni aerobi-

che, utilizzando il ceppo tradizionale del lievito Zygosaccharomyces rouxii. La frazione del prodotto non costituita da mannitolo è com-

posta principalmente da sorbitolo, maltitolo e isomalto.

EINECS 200-711-8

Denominazione chimica D-mannitolo

Formula chimica  $C_6H_{14}O_6$ 

Peso molecolare 182,2

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

**Descrizione** Polvere cristallina bianca, inodore

Identificazione

Solubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo, praticamente in-

solubile in etere

Intervallo di fusione Tra 164 e 169 °C

Spettrometria di assorbimento infrarosso | Confronto con uno standard di riferimento, per es. EP o USP

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  da + 23° a + 25° (soluzione di borato)

pH Tra 5 e 8.

Misurare il pH dopo aver aggiunto 0,5 ml di una soluzione satura di

cloruro di potassio a 10 ml di una soluzione al 10 % p/v

**▼**<u>M4</u>

Purezza

Arabitolo Non più dello 0,3 %

Acqua Non più dello 0,5 % (metodo di Karl Fischer)

Conduttività Non più di 20 µS/cm (in una soluzione al 20 % di sostanza secca) ad

una temperatura di 20 °C

Zuccheri riducenti Non più dello 0,3 % (espressi in glucosio)

Zuccheri totali Non più dell'1 % (espressi in glucosio)

Piombo Non più di 1 mg/kg

## Criteri microbiologici

Batteri aerobici mesofili Non più di 1 000 colonie per grammo

Coliformi Assenti in 10 g

Salmonella spp. Assente in 25 g

Escherichia coli Assente in 10 g

Staphylococcus aureus Assente in 10 g

Muffe Non più di 100 colonie per grammo

Lieviti Non più di 100 colonie per grammo

## **▼** M41

## E 422 GLICEROLO

Pseudomonas aeruginosa

Sinonimi Glicerina

Definizione Il glicerolo è ottenuto solo da oli e grassi vegetali, direttamente o dal

Assente in 10 g

glicerolo grezzo ottenuto come sottoprodotto della produzione di biodiesel e sottoposto a processi di purificazione che comprendono la distillazione e ad altre fasi di pulizia per ottenere glicerolo

raffinato.

EINECS 200-289-5

Denominazione chimica 1,2,3-propantriolo; glicerolo; triidrossipropano

Formula chimica  $C_3H_8O_3$ Peso molecolare 92,10

Tenore Non meno del 98 % di glicerolo su base anidra

Descrizione Liquido limpido incolore, igroscopico e sciropposo, avente un leg-

gero odore caratteristico, né acre né sgradevole

Identificazione

Peso specifico (25 °C/25 °C) Non meno di 1,257

Indice di rifrazione  $[n]_D$  20 tra 1,471 e 1,474

Purezza

Acqua Non più del 5 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate Non più dello 0,01 % determinato a 800 ± 25 °C

Butantrioli Non più dello 0,2 %

Acroleina Non più di 3 mg/kg

Acidi ed esteri grassi Non più dello 0,1 % espresso in acido butirrico

Composti clorurati Non più di 30 mg/kg (espressi in cloro)

3-Monocloropropan-1,2-diolo (3-MCPD) Non più di 0,1 mg/kg

Arsenico Non più di 0,1 mg/kg Piombo Non più di 0,1 mg/kg

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

Cadmio Non più di 0,1 mg/kg

## **▼** M7

#### E 423 GOMMA ARABICA MODIFICATA CON ACIDO OTTENILSUC-CINICO

Ottenilbutandioato di idrogeno di gomma arabica; Ottenilsuccinato di Sinonimi idrogeno di gomma arabica; Gomma arabica modificata con OSA;

Gomma d'acacia modificata con OSA

Definizione La gomma arabica modificata con acido ottenilsuccinico è prodotta

esterificando la gomma arabica di Acacia seval o di Acacia senegal in soluzione acquosa con non più del 3 % di anidride ottenilsucci-

nica. È in seguito essiccata a spruzzo.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare medio Frazione (i): 3,105 g/mol

Frazione (ii) 1,106 g/mol

Tenore

Descrizione Polvere bianca di facile scorrimento il cui colore può andare dal

biancastro al marrone molto chiaro

Identificazione

Viscosità a 25 °C di una soluzione al

Non più di 30 mPa.s

Reazione di precipitazione Forma un precipitato flocculento in una soluzione di prova di acetato

basico di piombo

Solubilità Facilmente solubile in acqua; insolubile in etanolo

pH di una soluzione acquosa al 5 %

Dal 3,5 al 6,5

Purezza

Non più del 15 % (105 °C, 5 h) Perdita all'essiccazione

Grado di esterificazione Non più dello 0,6 %

Non più del 10 % (530 °C) Ceneri totali

Ceneri insolubili in soluzione acida Non più dello 0,5 %

Non più dell'1,0 % Sostanze insolubili in acqua

Far bollire una soluzione acquosa 1/50 del campione, aggiungere Test per amido o destrina

circa 0,1 ml di soluzione di prova di iodio. Non si deve formare

alcuna colorazione bluastra o rossastra.

Aggiungere circa 0,1 ml di soluzione di prova di cloruro ferrico a Test per tannino

10 ml di soluzione acquosa 1/50 del campione. Non si deve formare

alcuna colorazione o precipitato nerastro.

Residuo d'acido ottenilsuccinico Non più dello 0,3 %

Piombo Non più di 2 mg/kg

Criteri microbiologici

Assente in 25 g Salmonella sp.

Escherichia coli Assente in 1 g

#### E 425 (i) GOMMA DI KONJAC

#### Sinonimi

### Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica Peso molecolare

Tenore

Descrizione

Identificazione

Solubilità

Formazione di gel

Formazione di gel termostabile

#### Purezza

Perdita all'essiccazione

Amido

Proteine

Viscosità (soluzione all'1 %)

Sostanze solubili in etere

Ceneri totali

Arsenico

Piombo

Criteri microbiologici

Salmonella spp. Escherichia coli La gomma di Konjac è un idrocolloide solubile in acqua ottenuto dalla farina di Konjac mediante estrazione acquosa. La farina di Konjac è il prodotto grezzo non depurato della radice della pianta perenne *Amorphophallus konjac*. Il principale componente della gomma di Konjac è il polisaccaride, ad alto peso molecolare, solubile in acqua, glucomannano, che consiste in unità di D-mannosio e D-glucosio in proporzione molare 1,6:1,0, connesse da legami glicosidici  $\beta(1-4)$ . Le catene laterali brevi sono attaccate mediante legami glicosidici  $\beta(1-3)$  e gruppi acetilici si formano aleatoriamente in proporzione di circa 1 gruppo per 9-19 unità di zucchero.

Il principale componente, il glucomannano, ha un peso molecolare medio compreso fra 200 000 e 2 000 000

Non meno del 75 % di carboidrato

Polvere di colore che va dal bianco crema al marrone chiaro

Disperdibile in acqua calda o fredda, formante una soluzione viscosa con un pH compreso fra 4,0 e 7,0

Aggiungere 5 ml di soluzione di borato di sodio al 4 % a una soluzione all'1 % del campione in una provetta e scuotere vigorosamente. Si forma un gel.

Preparare una soluzione al 2 % del campione riscaldandolo a bagnomaria per 30 minuti con continuo mescolamento e raffreddando quindi la soluzione a temperatura ambiente. Per ogni g del campione utilizzato per preparare 30 g della soluzione al 2 %, aggiungere 1 ml di soluzione di carbonato di potassio al 10 % al campione interamente idratato a temperatura ambiente. Riscaldare il miscuglio a bagnomaria fino a 85 °C e tenere per due ore senza mescolare. In queste condizioni si forma un gel termicamente stabile.

Non più del 12 % (105 °C, 5 ore)

Non più del 3 %

Non più del 3 % (fattore N  $\times$  5,7)

Non meno di 3 kgm $^{-1}$ s $^{-1}$  a 25 °C

Non più dello 0,1 %

Non più del 5,0 % (800 °C, 3-4 ore)

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Assente in 12,5 g Assente in 5 g

### E 425 (ii) GLUCOMANNANO DI KONJAC

### Sinonimi

### **Definizione**

Il glucomannano di Konjac è un idrocolloide solubile in acqua ottenuto da farine di Konjac mediante lavaggio con acqua contenente etanolo. La farina di Konjac è il prodotto grezzo non depurato della radice della pianta perenne *Amorphophallus konjac*. Il principale componente della gomma di Konjac è il polisaccaride, ad alto peso molecolare, solubile in acqua, glucomannano, che consiste in unità di D-mannosio e D-glucosio in proporzione molare 1,6:1,0, connesse da legami glicosidici  $\beta$ (1-4), con una ramificazione a circa ogni  $50^a$  o  $60^a$  unità. Circa ogni  $19^o$  residuo di zucchero è acetilato.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione

Identificazione

Solubilità

Formazione di gel termostabile

Purezza

Perdita all'essiccazione

Amido

Viscosità (soluzione all'1 %)

Proteine

Sostanze solubili in etere

Solfito (come SO<sub>2</sub>)

Cloruri

Sostanze solubili in alcol al 50 %

Ceneri totali

Piombo

Criteri microbiologici

Salmonella spp.

Escherichia coli

E 426 EMICELLULOSA DI SOIA

Sinonimi Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Da 500 000 a 2 000 000

Totale delle fibre dietetiche: non meno del 95 % su base anidra

Polvere a granulometria fine da bianca a leggermente marrone, libera

e inodore

Disperdibile in acqua calda o fredda, formante una soluzione viscosa con un pH compreso tra 5,0 e 7,0. La solubilità aumenta con il

calore e il mescolamento meccanico.

Preparare una soluzione al 2 % del campione riscaldandolo a bagnomaria per 30 minuti con continuo mescolamento e raffreddando quindi la soluzione a temperatura ambiente. Per ogni g del campione utilizzato per preparare 30 g della soluzione al 2 %, aggiungere 1 ml di soluzione di carbonato di potassio al 10 % al campione interamente idratato a temperatura ambiente. Riscaldare il miscuglio a bagnomaria fino a 85 °C e tenere per due ore senza mescolare. In queste condizioni si forma un gel termicamente stabile.

Non più dell'8 % (105 °C, 3 ore)

Non più dell'1 %

Non meno di 20 kgm  $^{-1} s^{-1}$  a 25  $^{\circ} C$ 

Non più dell'1,5 % (N  $\times$  5,7)

Determinare l'azoto con il metodo di Kjeldahl. La percentuale di azoto del campione moltiplicata per 5,7 dà la percentuale di proteine

del campione.

Non più dello 0,5 %

Non più di 4 mg/kg

Non più dello 0,02 %

Non più del 2,0 %

Non più di 2,0 % (800 °C, 3-4 ore)

Non più di 1 mg/kg

Assente in 12,5 g

Assente in 5 g

L'emicellulosa di soia è un polisaccaride raffinato solubile in acqua che si ottiene da ceppi naturali di fibra di soia mediante estrazione con acqua calda. Non devono essere utilizzati precipitanti organici diversi dall'etanolo.

Polisaccaridi di soia solubili in acqua; fibra di soia solubile in acqua

Non meno del 74 % di carboidrati

**Descrizione** Polvere bianca o bianco-giallastra

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua calda e fredda senza formazione di gel

pH  $5.5 \pm 1.5$  (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 7 % (105 °C, 4 ore)

Proteine Non più del 14 %

Viscosità Non più di 200 mPa.s (soluzione al 10 %)

Ceneri totali Non più del 9,5 % (600 °C, 4 ore)

Arsenico Non più di 2 mg/kg

Etanolo Non più di 2 %

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 3 000 colonie per grammo

Lieviti e muffe Non più di 100 colonie per grammo

Escherichia coli Assente in 10 g

## E 427 GOMMA CASSIA

Sinonimi

Definizione

La gomma cassia è l'endosperma triturato e purificato dei semi di *Cassia tora* e *Cassia obtusifoli (Leguminosae*) che contengono meno dello 0,05 % di *Cassia occidentalis*. Consiste prevalentemente in polisaccaridi di elevato peso molecolare composti soprattutto da una catena lineare di unità di 1,4-β-D-mannopiranosio cui si collegano unità di α-D-galattopiranosio con legami 1,6. La proporzione tra mannosio e galattosio è di circa 5:1.

Nella fabbricazione si tolgono ai semi i gusci e i germi mediante un trattamento termico meccanico, seguito dalla macinatura e dalla vagliatura dell'endosperma. L'endosperma triturato viene ulteriormente purificato mediante estrazione con propan-2-olo.

Tenore Non meno del 75 % di galattomannano

**Descrizione** Polvere inodore tra giallo chiaro e biancastro

Identificazione

Solubilità Insolubile in etanolo. Si disperde bene in acqua fredda, formando

una soluzione colloidale.

Formazione di gel con borato

A una dispersione acquosa del campione aggiungere una quantità sufficiente di borato di sodio TS per elevare il pH al di sopra di

9, dopo di che si forma il gel.

Formazione di gel con gomma di xantano

Pesare 1,5 g del campione e 1,5 g di gomma di xantano e mescolare. Aggiungere questa miscela (mescolando rapidamente) in 300 ml di acqua a 80 °C in un becher da 400 ml. Mescolare fino a che la miscela si scioglie e continuare a mescolare per altri 30 minuti dopo la dissoluzione (mentre si mescola, mantenere una temperatura superiore a 60 °C). Quando si finisce di mescolare, lasciare che la miscela si raffreddi a temperatura ambiente per almeno 2 ore.

Quando la temperatura si abbassa al di sotto dei 40 °C, si forma un gel compatto, viscoelastico, ma questo gel non si forma in una soluzione di controllo all'1 % di sola gomma cassia o di sola gomma di xantano che sia stata preparata in modo analogo.

Viscosità Meno di 500 mPa.s (25 °C, 2 ore, soluzione all'1 %), il che corrisponde a un peso molecolare medio di 200 000-300 000 Da

Purezza

Sostanze insolubili in soluzione acida Non più del 2,0 %

pH 5,5-8 (soluzione acquosa all'1 %)

Sostanze grasse gregge Non più dell'1 %
Proteine Non più del 7 %
Ceneri totali Non più dell'1,2 %

Perdita all'essiccazione Non più del 12 % (5 ore, 105 °C)

Totale di antrachinoni Non più di 0,5 mg/kg (limite di rilevazione)
Residui di solventi Non più di 750 mg/kg di propan-2-olo

Piombo Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale

Non più di 5 000 unità formanti colonie per grammo

Lieviti e muffe

Non più di 100 unità formanti colonie per grammo

Salmonella spp Assente in 25 g
Escherichia coli Assente in 1 g

## E 431 STEARATO DI POLIOSSIETILENE(40)

Sinonimi Stearato poliossile (40); monostearato di poliossietilene (40)

Definizione Miscela di mono e diesteri dell'acido stearico commerciale alimen-

tare e di un insieme di dioli del poliossietilene (con una lunghezza media dei polimeri di circa 40 unità di ossietilene) come pure di un poliolo libero

ponoio ne

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

**EINECS** 

Tenore Non meno del 97,5 % su base anidra

**Descrizione** Fiocchi di colore crema o solido di consistenza cerosa a 25 o C, con

un leggero odore

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, etanolo, metanolo e acetato di etile. Insolubile in

olio minerale

Intervallo di congelamento 39 °C-44 °C

poliossietilenico

Purezza

Acqua Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer)

Indice di acidità Non più di 1
Indice di saponificazione Da 25 a 35
Indice di ossidrile Da 27 a 40

1,4-Diossano Non più di 5 mg/kg

## **▼** M37

**▼**<u>B</u>

Glicoli etilenici (mono- e di-)

Arsenico

Piombo

Mon più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

# E 432 MONOLAURATO DI POLIOSSIETILENE SORBITANO (POLISORBATO 20)

Sinonimi

Polisorbato 20; monolaurato di poliossietilene sorbitano (20)

**Definizione** 

Miscela degli esteri parziali del sorbitolo e delle sue mono- e dianidridi con acido laurico commerciale alimentare, condensato con circa 20 moli di ossido di etilene per mole di sorbitolo e relative anidridi

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica
Peso molecolare

Tenore

Non meno del 70 % di gruppi ossietilenici, pari a non meno del 97,3 % di monolaurato di poliossietilene (20) sorbitano su base ani-

dra

Descrizione

Liquido oleoso a 25 o C, di colore tra giallo limone e ambra con un

debole odore caratteristico

Identificazione

Solubilità

Solubile in acqua, etanolo, metanolo, acetato di etile e diossano.

Insolubile in olio minerale ed etere di petrolio.

Spettro di assorbimento infrarosso

Caratteristico di un estere parziale di acido grasso di un polialcol

poliossietilenico

Purezza

Acqua

Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer)

Indice di acidità Non più di 2
Indice di saponificazione Da 40 a 50
Indice di ossidrile Da 96 a 108

1,4-diossano Non più di 5 mg/kg

**▼**M37

**▼**B

Glicoli etilenici (mono- e di-)

Non più dello 0,25 %

Arsenico
Piombo
Non più di 3 mg/kg
Non più di 2 mg/kg
Mercurio
Non più di 1 mg/kg
Non più di 1 mg/kg
Non più di 1 mg/kg

## E 433 MONOLEATO DI POLIOSSIETILENE SORBITANO (POLISORBATO 80)

Sinonimi

Polisorbato 80; monoleato di poliossietilene sorbitano (20)

**Definizione** 

Miscela degli esteri parziali del sorbitolo e delle sue mono- e dianidridi con l'acido oleico commerciale alimentare, condensato con circa 20 moli di ossido di etilene per mole di sorbitolo e relative anidridi

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica Peso molecolare

Tenore

Non meno del 65 % di gruppi ossietilenici, pari a non meno del 96,5 % di monoleato di poliossietilene(20)sorbitano su base anidra

Descrizione

Liquido oleoso a 25 °C, di colore tra giallo limone e ambra con un debole odore caratteristico

Identificazione

Solubilità

Solubile in acqua, etanolo, metanolo, acetato di etile e toluene. Insolubile in olio minerale ed etere di petrolio.

Spettro di assorbimento infrarosso

Caratteristico di un estere parziale di acido grasso di un polialcol poliossietilenico

Purezza

Acqua

Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer)

Indice di acidità

Indice di saponificazione

Da 45 a 55

Indice di ossidrile

Da 65 a 80

1,4-diossano Non più di 5 mg/kg

**▼**<u>M37</u>

**▼**B

Glicoli etilenici (mono- e di-)

Non più dello 0,25 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg

## E 434 MONOPALMITATO DI POLIOSSIETILENE SORBITANO (POLISORBATO 40)

Sinonimi

Polisorbato 40; monopalmitato di poliossietilene sorbitano (20)

Definizione

Miscela degli esteri parziali del sorbitolo e delle sue mono- e dianidridi con l'acido palmitico commerciale alimentare, condensato con circa 20 moli di ossido di etilene per mole di sorbitolo e relative anidridi

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica Peso molecolare

Tenore

Non meno del 66 % di gruppi ossietilenici, pari a non meno del 97 % di monopalmitato di poliossietilene (20) sorbitano su base

anidra

Descrizione

Liquido oleoso o semi-gel a 25  $^{\circ}$ C, di colore tra giallo limone e arancio con un debole odore caratteristico

Identificazione

Solubilità

Solubile in acqua, etanolo, metanolo, acetato di etile e acetone. Insolubile in olio minerale

Spettro di assorbimento infrarosso

Caratteristico di un estere parziale di acido grasso di un polialcol

poliossietilenico

Purezza

Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer) Acqua

Indice di acidità Non più di 2 Da 41 a 52 Indice di saponificazione Indice di ossidrile Dal 90 a 107

1,4-diossano Non più di 5 mg/kg

**▼** M37

**▼**<u>B</u>

Glicoli etilenici (mono- e di-) Non più dello 0,25 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg Cadmio Non più di 1 mg/kg

#### E 435 MONOSTEARATO DI POLIOSSIETILENE SORBITANO (POLI-SORBATO 60)

Sinonimi Polisorbato 60; monostearato di poliossietilene sorbitano (20)

**Definizione** Miscela degli esteri parziali del sorbitolo e delle sue mono- e dianidridi con l'acido stearico commerciale alimentare, condensato con circa 20 moli di ossido di etilene per mole di sorbitolo e relative

anidridi

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Non meno del 65 % di gruppi ossietilenici, pari a non meno del 97 % di monostearato di poliossietilene (20) sorbitano su base anidra

Descrizione Liquido oleoso o semi-gel a 25 °C, di colore tra giallo limone e

arancio con un debole odore caratteristico

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, acetato di etile e toluene. Insolubile in olio mi-

nerale e negli oli vegetali

Caratteristico di un estere parziale di acido grasso di un polialcol Spettro di assorbimento infrarosso

poliossietilenico

Purezza

Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer) Acqua

Indice di acidità Non più di 2 Indice di saponificazione Da 45 a 55

Indice di ossidrile Da 81 a 96

1,4-diossano Non più di 5 mg/kg

▼<u>M37</u>

Glicoli etilenici (mono- e di-)

Arsenico

Non più dello 0,25 %

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

# E 436 TRISTEARATO DI POLIOSSIETILENE SORBITANO (POLISORBATO 65)

Sinonimi Tristearato di poliossietilene sorbitano (20)

Definizione Miscela degli esteri parziali del sorbitolo e delle sue mono- e diani-

dridi con l'acido stearico commerciale alimentare, condensato con circa 20 moli di ossido di etilene per mole di sorbitolo e relative

anidridi

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Non meno del 46 % di gruppi ossietilenici, pari a non meno del

96 % di tristearato di poliossietilene (20) sorbitano su base anidra

**Descrizione** Solido di consistenza cerosa a 25 °C, di colore marrone chiaro con

un debole odore caratteristico

Identificazione

Solubilità Si disperde in acqua. Solubile in olio minerale, oli vegetali, etere di

petrolio, acetone, etere, diossano, etanolo e metanolo.

Intervallo di congelamento 29-33 °C

poliossietilenico

Purezza

Acqua Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer)

Indice di acidità

Indice di saponificazione

Da 88 a 98

Indice di ossidrile

Da 40 a 60

1,4-diossano Non più di 5 mg/kg

**▼**<u>M37</u>

**▼**<u>B</u>

Glicoli etilenici (mono- e di-)

Non più dello 0,25 %

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

### E 440 (i) PECTINA

### Sinonimi

Definizione

La pectina è costituita essenzialmente da esteri metilici parziali dell'acido poligalatturonico e da loro sali di ammonio, sodio, potassio e calcio. La pectina è ottenuta da ceppi naturali di materiali vegetali commestibili, normalmente agrumi o mele, per estrazione in mezzo acquoso. La precipitazione deve essere effettuata unicamente con metanolo, etanolo e propan-2-olo.

Non meno del 65 % di acido galatturonico calcolato su base anidra

EINECS 232-553-0

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

ed esente da ceneri dopo lavaggio con acido e con alcol

Descrizione Polvere bianca, giallo chiaro, grigio chiaro o bruno chiaro

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua con formazione di una soluzione colloidale opale-

scente. Insolubile in etanolo.

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 12 % (105 °C, 2 ore)

Ceneri insolubili in soluzione acida Non più dell'1 % (insolubili in acido cloridrico 3N circa)

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg su base anidra

Tenore di azoto Non più dell'1,0 % dopo lavaggio con acido e etanolo

Totale sostanze insolubili Non più del 3 %

Residui di solventi Non più dell'1 % di metanolo, etanolo e propan-2-olo liberi, singo-

larmente o in combinazione, sulla sostanza esente da materie volatili

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

## E 440 (ii) PECTINA AMIDATA

### Sinonimi

Definizione

La pectina amidata è costituita essenzialmente da esteri metilici e ammidi parziali dell'acido poligalatturonico e dai rispettivi sali di ammonio, sodio, potassio e calcio. La pectina amidata viene ottenuta da ceppi naturali di materiale vegetale commestibile (normalmente agrumi o mele) per estrazione in mezzo acquoso e per trattamento con ammoniaca in ambiente alcalino. La precipitazione deve essere effettuata unicamente con metanolo, etanolo e propan-2-olo.

EINECS

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Non meno del 65 % di acido galatturonico calcolato su base anidra

ed esente da ceneri dopo lavaggio con acido e con alcol

Descrizione Polvere bianca, giallo chiaro, grigio chiaro o bruno chiaro

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua con formazione di una soluzione colloidale opale-

scente. Insolubile in etanolo.

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 12 % (105 °C, 2 ore)

Ceneri insolubili in soluzione acida Non più dell'1 % (insolubili in acido cloridrico 3N circa)

Grado di amidazione Non più del 25 % dei gruppi carbossilici totali

Anidride solforosa residua Non più di 50 mg/kg su base anidra

Tenore di azoto Non più del 2,5 % dopo lavaggio con acido e etanolo

Totale sostanze insolubili Non più del 3 %

Residui di solventi Non più dell'1 % di metanolo, etanolo e propan-2-olo liberi, singo-

larmente o in combinazione, sulla sostanza esente da materie volatili

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

## E 442 FOSFATIDI DI AMMONIO

Sinonimi Sali di ammonio dell'acido fosfatico; sali miscelati di ammonio di gliceridi fosforilati

gitceriai iosiorii

Definizione

Miscela di composti di ammonio degli acidi fosfatidici derivati da grassi e oli alimentari (in genere olio di colza parzialmente idrogenato). Una, due o tre frazioni di gliceride possono essere legate al

fosforo. Inoltre, due esteri di fosforo possono essere legate al

come fosfatidi di fosfatidile.

EINECS

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore II tenore di fosforo è compreso tra il 3 e il 3,4 % in peso; il tenore di ammonio è compreso tra l'1,2 e l'1,5 % (calcolato come N)

**▼**<u>M3</u>

Descrizione Da semisolido untuoso a liquido oleoso

**▼**<u>B</u>

Identificazione

Solubilità Solubile nei grassi. Insolubile in acqua. Parzialmente solubile in

etanolo e acetone.

Test del glicerolo Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Test dei fosfati Positivo

Purezza

Sostanze insolubili in etere di petrolio Non più del 2,5 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

### E 444 ACETATO ISOBUTIRRICO DI SACCAROSIO

Sinonimi SAIB

Definizione L'acetato isobutirrico di saccarosio è una miscela di prodotti di

reazione formati dall'esterificazione del saccarosio alimentare con l'anidride dell'acido acetico e l'anidride isobutirrica seguita da distillazione. La miscela contiene tutte le possibili combinazioni di esteri, nei quali il rapporto molare tra acetato e butirrato è di circa

2:6.

EINECS 204-771-6

Denominazione chimica Esaisobutirrato diacetato di saccarosio

Formula chimica  $C_{40}H_{62}O_{19}$ 

Peso molecolare 832-856 (circa),  $C_{40}H_{62}O_{19}$ : 846,9

Tenore Dal 98,8 % al 101,9 % di C<sub>40</sub>H<sub>62</sub>O<sub>19</sub>

Descrizione Liquido di colore giallino, limpido e privo di sedimenti, di odore

tenue

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua. Solubile nella maggior parte dei solventi

organici

Indice di rifrazione  $[n]_D^{40}$ : 1,4492 - 1,4504

Peso specifico  $[d]^{25}_{D}$ : 1,141 - 1,151

Purezza

Triacetina Non più dello 0,1 %

Indice di acidità Non più di 0,2
Indice di saponificazione Da 524 a 540

Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg

## E 445 ESTERI DELLA GLICERINA DELLA RESINA DEL LEGNO

Sinonimi Gomma ester

Definizione

Miscela complessa di esteri tri- e diglicerolici degli acidi resinici derivanti dalla resina del legno. La resina è ottenuta per estrazione con solvente da vecchi cenni di nino seguita da un processo di

con solvente da vecchi ceppi di pino, seguita da un processo di raffinazione liquido-liquido mediante solventi. Sono escluse da queste specifiche le sostanze derivate dalla colofonia, l'essudato di pini vivi e le sostanze derivate dal tallolio, un sottoprodotto della lavorazione della pasta kraft (carta). Il prodotto finale è composto da

circa il 90 % di acidi resinici e il 10 % di composti neutri (non acidi). La frazione di acidi resinici rappresenta una miscela complessa di acidi monocarbossili diterpenoidi isomerici con la formula molecolare empirica di C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>, principalmente acido abietico. La sostanza è purificata mediante distillazione in corrente di vapore o distillazione a vapore in controcorrente.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Solido duro di colore tra giallo e ambra pallido

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua, solubile in acetone

Spettro di assorbimento infrarosso Caratteristico del composto

Purezza

[d]<sup>20</sup><sub>25</sub> non inferiore a 0,935 quando è determinato in una soluzione Peso specifico della soluzione

al 50 % in d-limonene (97 %, punto di ebollizione 175,5-176 °C,  $d^{20}_{4}$ : 0,84)

Intervallo di rammollimento determinato

con il metodo sfera e anello

Tra 82 °C e 90 °C

Indice di acidità Da 3 a 9

Indice di ossidrile Da 15 a 45

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Test per la determinazione della presenza di resina di tallolio (test dello zolfo)

Riscaldando i composti organici contenenti zolfo in presenza di formiato di sodio, lo zolfo è convertito in acido solfidrico che può essere prontamente individuato mediante carta all'acetato di piombo. Un test positivo indica che è stata impiegata resina di tallolio invece

della resina del legno.

### E 450 (i) DIFOSFATO DISODICO

Sinonimi Diidrogenodifosfato di disodio; diidrogenopirofosfato di disodio; pirofosfato acido di sodio; pirofosfato disodico

Definizione

**EINECS** 231-835-0

Denominazione chimica Diidrogenodifosfato di disodio

Formula chimica  $Na_2H_2P_2O_7$ 

Peso molecolare 221,94

Tenore Non meno del 95 % di difosfato di disodio

Tenore di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> dal 63,0 % al 64,5 %

**Descrizione** Polvere o granuli bianchi

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test del fosfato Positivo

Solubilità Solubile in acqua

pH Tra 3,7 e 5,0 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (105 °C, 4 ore)

Sostanze insolubili in acqua Non più dell'1 %

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Mon più di 1 mg/kg

Non più di 200 mg/kg

E 450 (ii) DIFOSFATO TRISODICO

Sinonimi Pirofosfato trisodico; monoidrogenodifosfato trisodico, monoidroge-

nopirofosfato trisodico; difosfato trisodico

Definizione

EINECS 238-735-6

Denominazione chimica

Formula chimica Monoidrato: Na<sub>3</sub>HP<sub>2</sub>O<sub>7</sub> · H<sub>2</sub>O

Anidro: Na<sub>3</sub>HP<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Peso molecolare Monoidrato: 261,95

Anidro: 243,93

Tenore Non meno del 95 % su base anidra

Tenore di  $P_2O_5$  da 57 % a 59 %

**Descrizione**Il prodotto, anidro o monoidrato, si presenta sotto forma di polvere o

granuli bianchi

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test del fosfato Positivo

Solubilità Solubile in acqua

pH Tra 6,7 e 7,5 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita alla combustione Non più del 4,5 % sul composto anidro (450–550 °C).

Non più dell'11,5 % sulla base monoidrata

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (105 °C, 4 ore) per l'anidro

Non più dell'1,0 % (105 °C, 4 ore) per il monoidrato

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 %

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 450 (iii) DIFOSFATO TETRASODICO

Sinonimi Pirofosfato tetrasodico; disfosfato tetrasodico; fosfato tetrasodico

**Definizione** 

EINECS 231-767-1

Denominazione chimica Difosfato tetrasodico Formula chimica Anidro:  $Na_4P_2O_7$ 

Decaidrato: Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> · 10H<sub>2</sub>O

Peso molecolare Anidro: 265,94

Decaidrato: 446,09

Tenore Non meno del 95 % di Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> sulla base combusta

Tenore di  $P_2O_5$  dal 52,5 % al 54,0 %

Descrizione Cristalli bianchi o incolori oppure polvere cristallina o polvere gra-

nulare bianca. Il decaidrato risulta efflorescente se esposto ad aria

secca.

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test del fosfato Positivo

Solubile in acqua. Insolubile in etanolo

pH Tra 9,8 e 10,8 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita alla combustione Non più dello 0,5 % per il sale anidro, dal 38 % al 42 % per il

decaidrato (105 °C, 4 ore, quindi 550 °C, 30 minuti)

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 %

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 450 (v) DIFOSFATO DI TETRAPOTASSIO

Sinonimi Pirofosfato di tetrapotassio

Definizione

EINECS 230-785-7

Denominazione chimica Difosfato di tetrapotassio

Formula chimica  $K_4P_2O_7$ 

Peso molecolare 330,34 (anidro)

Tenore Non meno del 95 % (800 °C per 0,5 ore)

Tenore di  $P_2O_5$  dal 42,0 % al 43,7 % su base anidra

Descrizione Cristalli incolori o polvere bianca molto igroscopica

Identificazione

Test del potassio Positivo

Test del fosfato Positivo

Solubile in acqua, insolubile in etanolo

pH Tra 10,0 e 10,8 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita alla combustione Non più del 2 % (105 °C, 4 ore, quindi 550 °C, 30 minuti)

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,2 %

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 450 (vi) DIFOSFATO DI DICALCIO

Sinonimi Pirofosfato di calcio

Definizione

EINECS 232-221-5

Denominazione chimica Difosfato di dicalcio; pirofosfato di dicalcio

Formula chimica  $Ca_2P_2O_7$ Peso molecolare 254,12

Tenore Non meno del 96 %

Tenore di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> dal 55 % al 56 %

**Descrizione** Polvere fine, bianca e inodore

Identificazione

Test del calcio Positivo

Test del fosfato Positivo

Solubilità Insolubile in acqua. Solubile in acido cloridrico e nitrico diluito.

pH Tra 5,5 e 7,0 (sospensione acquosa al 10 %)

Purezza

Perdita alla combustione Non più dell'1,5 % (800 °C  $\pm$  25 °C, 30 minuti

Fluoruri Non più di 50 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 450 (vii) DI-IDROGENODIFOSFATO DI CALCIO

Sinonimi Pirofosfato acido di calcio; di-idrogenopirofosfato di monocalcio

**Definizione** 

EINECS 238-933-2

Denominazione chimica Di-idrogenodifosfato di calcio

Formula chimica CaH<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Tenore Non meno del 90 % su base anidra

215,97

Tenore di  $P_2O_5$  dal 61 % al 66 %

**Descrizione** Cristalli o polvere bianchi

Identificazione

Peso molecolare

Test del calcio Positivo

Test del fosfato Positivo

Purezza

Sostanze insolubili in soluzione acida Non più dello 0,4 %

Fluoruri Non più di 30 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Alluminio Non più di 800 mg/kg fino al 31 marzo 2015

Non più di 200 mg/kg dal 1° aprile 2015

#### ▼M10

## E 450 (ix) DI-IDROGENODIFOSFATO DI MAGNESIO

Sinonimi Pirofosfato acido di magnesio, di-idrogeno pirofosfato di monomagnesio, difosfato di magnesio, pirofosfato di magnesio

Definizione

Il di idrogenodifosfato di magnesio è il sale acido di magnesio dell'acido difosforico. È fabbricato mediante l'aggiunta di una lenta

dispersione acquosa di idrossido di magnesio in acido fosforico, fino a raggiungere un rapporto molare pari a circa 1: 2 tra Mg e P. Durante la reazione la temperatura viene mantenuta inferiore a 60 °C. Alla miscela di reazione è aggiunto lo 0,1 % circa di perossido di idrogeno e la sospensione è poi riscaldata e macinata.

## **▼**<u>M10</u>

EINECS 244-016-8

Denominazione chimica Di-idrogenodifosfato di monomagnesio

Formula chimica MgH<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Peso molecolare 200,25

Tenore Contenuto di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> uguale o superiore al 68,0 % e uguale o inferiore

al 70,5 %, espresso come P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Contenuto di Mg uguale o superiore a 18,0 % e uguale o inferiore a

20,5 %, espresso come MgO

**Descrizione** Cristalli o polvere bianchi

Identificazione

Solubilità Leggermente solubile in acqua, praticamente insolubile in etanolo

Dimensioni delle particelle: La dimensione media delle particelle varia tra 10 e 50 μm

Purezza

Perdita alla combustione Non più del 12 % (800 °C, 0,5 ore)

Fluoruro Non più di 20 mg/kg (espressi come fluoro)

Alluminio Non più di 50 mg/kg

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

**▼**B

## E 451 (i) TRIFOSFATO PENTASODICO

Sinonimi Tripolifosfato pentasodico; tripolifosfato di sodio

**Definizione** 

EINECS 231-838-7

Denominazione chimica Trifosfato pentasodico

Formula chimica  $Na_5O_{10}P_3 \cdot nH_2O \ (n = 0 \ o \ 6)$ 

Peso molecolare 367,86

Tenore Non meno dell'85,0 % (anidro) o del 65,0 % (esaidrato)

Tenore di P2O5 dal 56 % al 59 % (anidro) o dal 43 % al 45 %

(esaidrato)

**▼**B

Descrizione Granuli o polvere di colore bianco leggermente igroscopici

Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo

Test del sodio Positivo
Test del fosfato Positivo

pH Tra 9,1 e 10,2 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Anidro: non più dello 0,7 % (105 °C, 1 ora)

Esaidrato: non più del 23,5 % (60 °C, 1 ora, quindi 105 °C, 4 ore)

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,1 %

Polifosfati superiori Non più dell'1 %

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

### E 451 (ii) TRIFOSFATO PENTAPOTASSICO

Sinonimi Tripolifosfato pentapotassico; trifosfato di potassio; tripolifosfato di

potassio

Definizione

EINECS 237-574-9

Denominazione chimica Trifosfato pentapotassico; tripolifosfato pentapotassico

Formula chimica  $K_5O_{10}P_3$ Peso molecolare 448,42

Tenore Non meno del 85 % su base anidra

Tenore di  $P_2O_5$  dal 46,5 % al 48 %

**Descrizione** Polveri o granuli molto igroscopici, bianchi

Identificazione

Solubilità Molto solubile in acqua

Test del potassio Positivo

Test del fosfato Positivo

pH Tra 9,2 e 10,5 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita alla combustione Non più dello 0,4 % (105 °C, 4 ore, quindi 550 °C, 30 minuti)

Sostanze insolubili in acqua Non più del 2 %

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## E 452 (i) POLIFOSFATO DI SODIO

#### I. POLIFOSFATO SOLUBILE

Sinonimi

Esametafosfato di sodio; tetrapolifosfato di sodio; sale di Graham; polifosfati di sodio, vetrosi; polimetafosfato di sodio; metafosfato di sodio; metafosfato di sodio;

**Definizione** 

I polifosfati di sodio solubili sono ottenuti per fusione e successivo raffreddamento degli ortofosfati di sodio. Si tratta di una classe di composti formati da diversi polifosfati amorfi e solubili in acqua che consistono di catene lineari di unità di metafosfato  $(NaPO_3)_x$  dove  $x \geq 2$ , con gruppi terminali di  $Na_2PO_4$ . Tali sostanze sono generalmente identificate sulla base del rapporto  $Na_2O/P_2O_5$  o del loro contenuto di  $P_2O_5$ . Il rapporto  $Na_2O/P_2O_5$  è di circa 1,3 per il tetrapolifosfato di sodio, dove x è circa = 4; di circa 1,1 per il sale di Graham, comunemente detto esametafosfato di sodio, dove x = da 13 a 18; e di circa 1,0 per i polifosfati di sodio con peso molecolare maggiore, dove x è compresa tra 20 e 100 o più. Il pH delle loro soluzioni è compreso tra 3,0 e 9,0.

**EINECS** 

272-808-3

Denominazione chimica

Polifosfato di sodio

Formula chimica

Miscele eterogenee di sali di sodio degli acidi polifosforici lineari condensati aventi la formula generale  $H_{(n+2)}P_nO_{(3n+1)}$  dove «n» è pari o superiore a 2

Peso molecolare

 $(102)_{n}$ 

Tenore

Tenore di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> dal 60 % al 71 % sulla base combusta Scaglie, granuli o polveri trasparenti, incolori o bianchi

Descrizione

Identificazione

Solubilità

Molto solubile in acqua

Test del sodio
Test del fosfato

Positivo Positivo

рН

Tra 3,0 e 9,0 (soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita alla combustione

Non più dell'1 %

Sostanze insolubili in acqua

Non più dello 0,1 %

Fluoruri

Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Cadmio Non più di 1 mg/kg Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## II. POLIFOSFATO INSOLUBILE

Sinonimi

Metafosfato di sodio insolubile; sale di Maddrell; polifosfato di sodio insolubile

Definizione

Il metafosfato di sodio insolubile è un polifosfato di sodio con elevato peso molecolare composto da due lunghe catene di metafosfato (NaPO<sub>3</sub>)<sub>x</sub> che si sviluppano a spirale in direzione opposta attorno a un unico asse. Il rapporto Na<sub>2</sub>O/P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> è circa 1,0. Il pH di una sospensione acquosa 1 a 3 è circa 6,5.

**EINECS** 

272-808-3

Denominazione chimica Polifosfato di sodio

Formula chimica Miscele eterogenee di sali di sodio degli acidi polifosforici lineari

condensati aventi la formula generale  $H_{(n+2)}P_nO_{(3n+1)}$  dove «n» è

pari o superiore a 2

Peso molecolare (102)<sub>n</sub>

Tenore di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> dal 68,7 % al 70,0 %

**Descrizione** Polvere cristallina bianca

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua, solubile negli acidi minerali e in soluzioni di

cloruri di potassio e ammonio (ma non di sodio)

Test del sodio Positivo
Test del fosfato Positivo

pH Circa 6,5 (sospensione acquosa 1 a 3)

Purezza

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

E 452 (ii) POLIFOSFATO DI POTASSIO

Sinonimi Metafosfato di potassio; polimetafosfato di potassio; sale di Kurrol

Definizione

EINECS 232-212-6

Denominazione chimica Polifosfato di potassio

Formula chimica (KPO<sub>3</sub>)n

Miscele eterogenee di sali di potassio degli acidi polifosforici lineari condensati aventi la formula generale  $H_{(n+2)}P_nO_{(3n+1)}$  dove «n» è

pari o superiore a 2

Peso molecolare (118)<sub>n</sub>

Tenore di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> dal 53,5 % al 61,5 % sulla base combusta

**Descrizione** Polvere bianca fine, cristalli o scaglie vitree incolori

Identificazione

Solubilità 1 g si dissolve in 100 ml di una soluzione di acetato di sodio 1 a 25

Test del potassio Positivo
Test del fosfato Positivo

pH Non più di 7,8 (sospensione all'1 %)

Purezza

Perdita alla combustione Non più del 2 % (105 °C, 4 ore quindi 550 °C, 30 minuti)

Fosfato ciclico Non più dell'8 % sul tenore di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Fluoruri Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## E 452 (iii) POLIFOSFATO DI SODIO E CALCIO

Sinonimi Polifosfato di sodio e calcio

**Definizione** 

EINECS 233-782-9

Denominazione chimica Polifosfato di sodio e calcio

Formula chimica (NaPO<sub>3</sub>)<sub>n</sub> CaO dove n è solitamente 5

Peso molecolare

Tenore di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> dal 61 % al 69 % sulla base combusta

**Descrizione** Cristalli vitrei bianchi, sfere

Identificazione

pH Circa 5-7 (impasto all'1 % m/m)

Tenore di CaO 7 % - 15 % m/m

Purezza

Fluoruri Non più di 10 mg/kg
Arsenico Non più di 1 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

### E 452 (iv) POLIFOSFATO DI CALCIO

Sinonimi Metafosfato di calcio; polimetafosfato di calcio

**Definizione** 

EINECS 236-769-6

Denominazione chimica Polifosfato di calcio

Formula chimica (CaP<sub>2</sub>O<sub>6</sub>)n

Miscele eterogenee di sali di calcio degli acidi polifosforici lineari condensati aventi la formula generale  $H_{(n+2)}P_nO_{(n+1)}$  dove «n» è

pari o superiore a 2

Peso molecolare (198)<sub>n</sub>

Tenore di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> dal 71 % al 73 % sulla base combusta

Descrizione Cristalli inodori e incolori o polvere bianca

Identificazione

Solubilità In genere, moderatamente solubile in acqua. Solubile in ambiente

acido.

Test del calcio Positivo

Test del fosfato Positivo

Tenore di CaO 27-29,5 %

Purezza

Perdita alla combustione Non più del 2 % (105 °C, 4 ore quindi 550 °C, 30 minuti)

Fosfato ciclico Non più dell' 8 % sul tenore di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Fluoruri Non più di 30 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## **▼** M<u>23</u>

#### E 456 POLIASPARTATO DI POTASSIO

## Sinonimi

Definizione II poliaspartato di potassio è il sale di potassio dell'acido poliaspar-

tico, prodotto a partire dall'acido L-aspartico e dall'idrossido di potassio. Il processo termico trasforma l'acido aspartico in polisuccinimide, insolubile, che viene trattata con idrossido di potassio, consentendo l'apertura dell'anello e la polimerizzazione delle unità. L'ultima fase è quella dell'essiccazione a spruzzo che la trasforma

in una polvere di colore marrone chiaro.

Numero CAS 64723-18-8

Denominazione chimica Acido L-aspartico, omopolimero, sale di potassio

Formula chimica  $[C_4H_4NO_3K]_n$ 

Peso molecolare medio Circa 5 300 g/mol

Tenore Non meno del 98 % su base anidra

Dimensioni delle particelle Non meno di 45 µm (non più dell'1 %, in peso, di particelle di

dimensioni inferiori a 45 µm)

**Descrizione** Polvere inodore di colore marrone chiaro

Identificazione

Solubilità Molto solubile in acqua e leggermente solubile nei solventi organici

pH 7,5-8,5 (40 % soluzione acquosa)

Purezza

Grado di sostituzione Non meno del 91,5 % su base anidra

Perdita all'essiccazione Non più dell'11 % (105 °C, 12 ore)

Idrossido di potassio Non più del 2 %

Acido aspartico Non più dell'1 %

Altre impurità Non più dello 0,1 %

Arsenico Non più di 2,5 mg/kg

## **▼** M23

Piombo Non più di 1,5 mg/kg
Mercurio Non più di 0,5 mg/kg
Cadmio Non più di 0,1 mg/kg

**▼**B

## E 459 BETA-CICLODESTRINA

Sinonimi

Definizione La beta-ciclodestrina è un saccaride ciclico non riducente formato da

sette unità di D-glucopiranosile con legame α- 1,4. Il prodotto è il risultato dell'azione dell'enzima cicloglicosiltrasferasi (CGTasi) ottenuto da *Bacillus circulans*, *Paenibacillus macerans* o dal ceppo ricombinante SJ1608 di *Bacillus licheniformis* su amido parzialmente

idrolizzato.

EINECS 231-493-2

Denominazione chimica Cicloeptaamilosio

Formula chimica  $(C_6H_{10}O_5)_7$ 

Peso molecolare 1 135

Tenore di (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>7</sub> non meno del 98,0 % su base anidra

Descrizione Solido cristallino bianco o quasi bianco, praticamente inodore

Aspetto della soluzione acquosa Limpida e incolore

Identificazione

Solubilità Poco solubile in acqua; facilmente solubile in acqua calda; legger-

mente solubile in etanolo

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{25}$  da + 160° a + 164° (soluzione all'1 %)

pH 5,0-8,0 (soluzione all'1 %)

Purezza

Acqua Non più del 14 % (metodo di Karl Fischer)

Altre ciclodestrine Non più del 2 % su base anidra

Residui di solventi Non più di 1 mg/kg di toluene e di tricloroetilene

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

**▼** M8

## E 460 (i) CELLULOSA MICROCRISTALLINA, GEL DI CELLULOSA

Sinonimi

**▼**<u>B</u>

Definizione La cellulosa microcristallina è una cellulosa purificata e parzialmente

depolimerizzata preparata trattando l'alfacellulosa con acidi minerali; l'alfacellulosa è ottenuta come pasta da ceppi naturali di fibre vegetali. Il grado di polimerizzazione è di norma inferiore a 400.

EINECS 232-674-9

Denominazione chimica Cellulosa

Formula chimica  $(C_6H_{10}O_5)_n$ Peso molecolare Circa 36 000

Tenore Non meno del 97 % calcolato come cellulosa su base anidra

Dimensione delle particelle Non meno di 5 μm (non più del 10 % di particelle di dimensioni

inferiori a 5 μm)

**Descrizione** Polvere fine, bianca o quasi bianca, inodore

Identificazione

**▼** M24

Solubilità Insolubile in acqua, etanolo, etere e acidi minerali diluiti. Pratica-

mente insolubile o insolubile in soluzione di idrossido di sodio

(concentrazione: 50 g NaOH/L).

**▼**<u>B</u>

Reazione cromatica A 1 mg del campione aggiungere 1 ml di acido fosforico e riscaldare a

bagnomaria per 30 min. Aggiungere 4 ml di una soluzione 1/4 di pirocatecolo con acido fosforico e riscaldare per 30 min. Si ottiene un colore rosso.

Spettroscopia di assorbimento dell'infra-

rosso

Da identificare

Test di sospensione

Mescolare 30 g del campione con 270 ml d'acqua in un miscelatore ad elevata velocità (12 000 g/m) per 5 min. Si ottiene una miscela in forma di sospensione fluida oppure di sospensione pesante e grumosa, scarsamente fluida, con un leggero deposito e numerose bolle d'aria trattenute. Se si ottiene una sospensione fluida, travasare 100 ml della miscela in un cilindro graduato da 100 ml e lasciar riposare per un'ora. I solidi si

depositano e si forma un liquido sopranatante.

pH Il pH del liquido sopranatante è compreso tra 5,0 e 7,5 (sospensione

acquosa al 10 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 7 % (105 °C, 3 ore)

Sostanze solubili in acqua Non più dello 0,24 %

Ceneri solfatate Non più dello 0.5% ( $800 \pm 25$  °C)

Amido Non rilevabile

A 20 ml della dispersione ottenuta nel test di sospensione, aggiungere alcune gocce di soluzione di iodio e mescolare; non si deve

formare alcuna colorazione blu-violacea o blu

Gruppi carbossilici Non più dell'1 %

Arsenico
Piombo
Non più di 3 mg/kg
Non più di 2 mg/kg
Mercurio
Non più di 1 mg/kg
Non più di 1 mg/kg
Non più di 1 mg/kg

E 460 (ii) CELLULOSA IN POLVERE

Definizione La cellulosa in polvere è una cellulosa disintegrata meccanicamente

e purificata, preparata trattando l'alfacellulosa ottenuta come pasta da

ceppi naturali di fibre vegetali

EINECS 232-674-

Denominazione chimica Cellulosa; polimero lineare di residui di glucosio legati in posizione

1:4

Formula chimica  $(C_6H_{10}O_5)_n$ 

Peso molecolare (162)<sub>n</sub> (essendo n prevalentemente pari o superiore a 1 000)

Tenore Non meno del 92 %

Dimensione delle particelle

Non meno di 5  $\mu$ m (non più del 10 % di particelle di dimensioni inferiori a 5  $\mu$ m)

Identificazione

Descrizione

Solubilità Insolubile in acqua, etanolo, etere e acidi minerali diluiti. Legger-

mente solubile in soluzione di idrossido di sodio.

Test di sospensione Mescolare 30 g del campione con 270 ml d'acqua in un miscelatore

Polvere bianca e inodore

ad elevata velocità (12 000 g/m) per 5 min. Si ottiene una miscela in forma di sospensione fluida oppure di sospensione pesante e grumosa, scarsamente fluida, con un leggero deposito e numerose bolle d'aria trattenute. Se si ottiene una sospensione fluida, travasare 100 ml della miscela in un cilindro graduato da 100 ml e lasciar riposare per un'ora. I solidi si depositano e si forma un liquido

sopranatante.

pH Il pH del liquido sopranatante è compreso tra 5,0 e 7,5 (sospensione

acquosa al 10 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 7 % (105 °C, 3 ore)

Sostanze solubili in acqua Non più dell'1,0 %

Ceneri solfatate Non più dello  $0.3 \% (800 \pm 25 \text{ °C})$ 

Amido Non rilevabile

A 20 ml della dispersione ottenuta nel test di sospensione, aggiungere alcune gocce di soluzione di iodio e mescolare; non si deve

formare alcuna colorazione blu-violacea o blu

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

#### E 461 METILCELLULOSA

Sinonimi Etere metilico di cellulosa

Definizione La metilcellulosa è ottenuta direttamente da ceppi naturali di fibre

vegetali e parzialmente eterificata con gruppi metilici

EINECS

Denominazione chimica Etere metilico di cellulosa

Formula chimica I polimeri contengono unità di anidroglucosi sostituiti corrispondenti

alla seguente formula generale:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$  dove  $R_1,\ R_2,\ R_3$  possono essere:

— H

CH<sub>3</sub> oppure

— CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

Peso molecolare Da 20 000 circa a 380 000 circa

Tenore Dal 25 % al 33 % di gruppi metossilici (-OCH<sub>3</sub>) e non più del 5 %

di gruppi idrossietossilici (-OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH)

Descrizione

Polvere granulare o fibrosa, bianca o leggermente giallastra o grigiastra, lievemente igroscopica, inodore ed insapore

Identificazione

Solubilità

La metilcellulosa si dilata nell'acqua, con formazione di una solu-

zione colloidale e viscosa, da limpida a opalescente

Insolubile in etanolo, etere o cloroformio

Solubile in acido acetico glaciale

Da 5,0 a 8,0 (soluzione colloidale all'1 %)

Purezza

рΗ

Perdita all'essiccazione

Non più del 10 % (105 °C, 3 ore)

Ceneri solfatate Non più dell'1,5 % ( $800 \pm 25$  °C)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

#### E 462 ETILCELLULOSA

Sinonimi

Etere etilico di cellulosa

**Definizione** 

L'etilcellulosa è cellulosa ottenuta direttamente da materiale vegetale fibroso e parzialmente eterificato con gruppi etilici

**EINECS** 

Denominazione chimica

Etere etilico di cellulosa

Formula chimica

I polimeri contengono unità di anidroglucosio sostituite con la seguente formula generale:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)$  dove  $R_1$  e  $R_2$  possono essere:

— Н

— CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

Peso molecolare

Tenore

Dal 44 % al 50 % di gruppi etossilici ( $-OC_2H_5$ ) sulla sostanza secca (equivalente a non più di 2,6 gruppi etossilici per unità di anidroglucosio)

Descrizione

Polvere poco igroscopica, di colore da bianco a biancastro, inodore e insapore

Identificazione

Solubilità

Praticamente insolubile in acqua, in glicerolo e in propan-1,2-diolo ma solubile in proporzioni variabili in taluni solventi organici a seconda del contenuto etossilico. L'etilcellulosa contenente meno del 46-48 % di gruppi etossilici è facilmente solubile in tedraidrofurano, in acetato di metile, in cloroformio ed in miscele di idrocarburi aromatici ed etanolo. L'etilcellulosa contenente 46-48 % o più di gruppi etossilici è liberamente solubile in etanolo, in metanolo, in toluene, in cloroformio e in acetato di etile.

Test di formazione di pellicola

Dissolvere 5 g del campione in 95 g di una miscela di toluene ed etanolo 80:20 (p/p). Si forma una soluzione limpida, stabile, leggermente giallastra. Versare alcuni millilitri della soluzione su una piastra di vetro e lasciare evaporare il solvente. Rimane una pellicola, spessa, rigida, continua e limpida. La pellicola è infiammabile.

pH Neutro al tornasole (soluzione colloidale all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 3 % (105 °C, 2 ore)

Ceneri solfatate

Non più dello 0,4 %

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

### E 463 IDROSSIPROPILCELLULOSA

Sinonimi Etere idrossipropilico di cellulosa

Definizione L'idrossipropilcellulosa è ottenuta direttamente da ceppi naturali di

fibre vegetali e parzialmente eterificata con gruppi idrossipropilici

**EINECS** 

Denominazione chimica Etere idrossipropilico di cellulosa

Formula chimica I polimeri contengono unità di anidroglucosio sostituite con la se-

guente formula generale:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$ , dove  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  possono essere:

— H

— 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>

Peso molecolare Da 30 000 circa a 1 000 000 circa

Tenore Non più dell'80,5 % di gruppi idrossipropossilici (-OCH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>3</sub>)

equivalenti a non più di 4,6 gruppi idrossipropilici per unità di anidro-

glucosio su base anidra

Descrizione Polvere granulare o fibrosa, bianca o leggermente giallastra o grigia-

stra, lievemente igroscopica, inodore ed insapore

Identificazione

Solubilità La metilcellulosa si gonfia nell'acqua, con formazione di una solu-

zione colloidale e viscosa, da limpida a opalescente. Solubile in

etanolo. Insolubile in etere.

Gascromatografia Determinare i sostituenti per gascromatografia

pH Da 5,0 a 8,0 (soluzione colloidale all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 10 % (105 °C, 3 ore)

Ceneri solfatate Non più dello 0,5 % determinato a 800 ± 25 °C

Cloroidrine di propilene Non più di 0,1 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

## **▼** M27

#### E 463a IDROSSIPROPILCELLULOSA A BASSA SOSTITUZIONE (L-HPC)

Sinonimi

**Definizione** 

Etere idrossipropilico di cellulosa a bassa sostituzione

La sostanza L-HPC è un etere poli(idrossipropilico) di cellulosa a bassa sostituzione ed è ottenuta attraverso eterificazione parziale delle unità di anidroglucosio della cellulosa pura (pasta di legno) con ossido di propilene/gruppi idrossipropilici. Il prodotto risultante

La L-HPC contiene non meno del 5,0 % e non più del 16,0 % di

La L-HPC è diversa dall'idrossipropilcellulosa (E 463) per quanto riguarda il grado di sostituzione molare con gruppi idrossipropossilici delle unità dell'anello di glucosio (0,2 per la L-HPC rispetto a

Denominazione IUPAC

Numero CAS

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Dimensioni delle particelle

Descrizione

Identificazione

Solubilità

Tenore

рН

Purezza

Perdita all'essiccazione

Residuo alla calcinazione

Cloroidrine di propilene

Arsenico Piombo Mercurio Cadmio Non più di 0,15 mg/kg

è successivamente purificato, essiccato e macinato per ottenere idros-

sipropilcellulosa a bassa sostituzione.

gruppi idrossipropilici, calcolati sulla sostanza secca.

3,5 per la E 463) nella struttura della cellulosa.

Etere 2-idrossipropilico di cellulosa a bassa sostituzione

9004-64-2

Etere idrossipropilico di cellulosa a bassa sostituzione

I polimeri contengono unità di anidroglucosio sostituite con la seguente formula generale:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$ , dove R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> possono essere:

— 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>

Da circa 30 000 a 150 000 g/mol

Il numero medio di gruppi idrossipropossilici

(- OCH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>3</sub>) corrisponde a 0,2 gruppi idrossipropilici per unità di anidroglucosio su base anidra

Con metodo di diffrazione mediante laser - non inferiori a 45 µm (non più dell'1 %, in peso, di particelle di dimensioni inferiori a 45 μm) e non superiori a 65 μm

Con cromatografia di esclusione dimensionale (SEC) - dimensione media (D50) delle particelle compresa tra 47,3 µm e 50,3 µm; valore D90 (90 % al di sotto del valore indicato) tra 126,2 μm e 138 μm

Polvere granulare o fibrosa, bianca o leggermente giallastra o grigiastra, lievemente igroscopica, inodore ed insapore

Positivo

Insolubile in acqua; si dilata nell'acqua. In una soluzione al 10 % di idrossido di sodio si dissolve producendo una soluzione viscosa.

Determinazione del grado di sostituzione molare mediante gascromatografia

Da 5,0 a 7,5 (sospensione colloidale all'1 %)

Non più del 5,0 % (105 °C, 1 ora)

Non più dello 0,8 % determinato a  $800 \pm 25$  °C

Non più di 0,1 mg/kg (su base anidra) [gascromatografia/spettrome-

tria di massa (GC-MS)]

Non più di 2 mg/kg Non più di 1 mg/kg

Non più di 0,5 mg/kg

#### E 464 IDROSSIPROPILMETILCELLULOSA

$\alpha$	٠				٠		٠
	1	n	n	n	1	m	•

**Definizione** 

L'idrossipropilmetilcellulosa è una cellulosa ottenuta direttamente da ceppi naturali di fibre vegetali, parzialmente eterificata con gruppi metilici e contenente una piccola quantità di sostituenti idrossipropilici

**EINECS** 

Denominazione chimica

Etere 2-idrossipropilico di metilcellulosa

Formula chimica

I polimeri contengono unità di anidroglucosio sostituite con la seguente formula generale:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$ , dove  $R_1$ ,  $R_2$   $R_3$  possono essere:

— Н

— 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>

— 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>

Peso molecolare Da 13 000 circa a 200 000 circa

Tenore Dal 19 % al 30 % di gruppi metossilici (-OCH<sub>3</sub>) e dal 3 % al 12 %

di gruppi idrossipropossilici (-OCH2CHOHCH3), su base anidra

Descrizione Polvere granulare o fibrosa, bianca o leggermente giallastra o grigia-

stra, lievemente igroscopica, inodore ed insapore

Identificazione

Solubilità L'idrossipropilcellulosa si gonfia nell'acqua, con formazione di una

soluzione colloidale e viscosa, da limpida e opalescente. Insolubile

in etanolo

Gascromatografia Determinare i sostituenti per gascromatografia

pH Da 5,0 a 8,0 (soluzione colloidale all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 10 % (105 °C, 3 ore)

Ceneri solfatate Non più dell'1,5 % per prodotti con viscosità pari o superiore a

50 mPa.s

Non più del 3 % per prodotti con viscosità inferiore a 50 mPa.s

Cloroidrine di propilene Non più di 0,1 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

#### E 465 ETILMETILCELLULOSA

Sinonimi Metiletilcellulosa

Definizione L'etilmetilcellulosa è una cellulosa ottenuta direttamente da ceppi

naturali di fibre vegetali, parzialmente eterificata con gruppi metilici

ed etilici

EINECS

Denominazione chimica Etere metiletilico della cellulosa

Formula chimica I polimeri contengono unità di anidroglucosio sostituite con la se-

guente formula generale:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$ , dove  $R_1,\ R_2\ R_3$  possono essere:

— Н

— CН<sub>3</sub>

— CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

Peso molecolare Da 30 000 circa a 40 000 circa

Tenore Dal 3,5 % al 6,5 % di gruppi metossilici (-OCH<sub>3</sub>), dal 14,5 % al

19 % di gruppi etossilici (-OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), e dal 13,2 % al 19,6 % di

gruppi alcossilici totali, espressi in gruppi metossilici

Descrizione Polvere granulare o fibrosa, bianca o leggermente giallastra o grigia-

stra, lievemente igroscopica, inodore ed insapore

Identificazione

Solubilità L'etilmetilcellulosa si gonfia nell'acqua, con formazione di una so-

luzione colloidale e viscosa, da limpida a opalescente. Solubile in

etanolo. Insolubile in etere.

pH Da 5,0 a 8,0 (soluzione colloidale all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15 % per la forma fibrosa e non più del 10 % per la

forma in polvere (105 °C fino a peso costante)

Ceneri solfatate Non più dello 0,6 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

## **▼** M8

# E 466 CARBOSSIMETILCELLULOSA SODICA, GOMMA DI CELLULOSA

Sinonimi NaCMC; CMC di sodio

Definizione La carbossimetilcellulosa sodica è un sale sodico parziale di un etere

carbossimetilico della cellulosa, che è ottenuta direttamente da ceppi

naturali di fibre vegetali

**▼**<u>B</u>

**EINECS** 

Denominazione chimica Sale sodico dell'etere carbossimetilico della cellulosa

Formula chimica I polimeri contengono unità di anidroglucosio sostituite con la se-

guente formula generale:

C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>(OR<sub>1</sub>)(OR<sub>2</sub>)(OR<sub>3</sub>), dove R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> R<sub>3</sub> possono essere:

— н

— CH<sub>2</sub>COONa

— CH<sub>2</sub>COOH

Peso molecolare Superiore a 17 000 circa (grado di polimerizzazione circa 100)

Tenore Non meno del 99,5 % su base anidra

Descrizione Polvere granulare o fibrosa, bianca o leggermente giallastra o grigia-

stra, lievemente igroscopica, inodore ed insapore

#### Identificazione

Solubilità

In acqua forma una soluzione colloidale viscosa. Insolubile in

Test della schiuma

Agitare vigorosamente una soluzione allo 0,1 % del campione. Non deve formarsi uno strato di schiuma. (Questo test permette di distinguere la carbossimetilcellulosa di sodio dagli altri eteri di cellulosa)

Formazione di precipitato

A 5 ml di una soluzione allo 0,5 % del campione, aggiungere 5 ml di una soluzione al 5 % di solfato di rame oppure di solfato d'alluminio. Si forma un precipitato. (Questo test permette di distinguere la carbossimetilcellulosa di sodio dagli altri eteri di cellulosa e da gelatina, farina di semi di carruba e gomma adragante)

Reazione cromatica

Aggiungere 0,5 g di carbossimetilcellulosa di sodio in polvere a 50 ml d'acqua e mescolare sino ad ottenere una dispersione uniforme. Continuare a mescolare sino ad ottenere una soluzione limpida, da utilizzare per il seguente test:

In una provetta aggiungere a 1 mg del campione, diluito con un uguale volume d'acqua, 5 gocce di una soluzione di 1-naftolo. Inclinare la provetta e introdurre con cautela lungo la parete della provetta 2 ml di acido solforico in modo da formare uno strato sottostante. Nell'interfaccia si manifesta un colore rosso porpora.

pΗ

Da 5,0 a 8,5 (soluzione colloidale all'1 %)

#### Purezza

Grado di sostituzione

Da 0,2 a 1,5 di gruppi carbossimetilici (-CH<sub>2</sub>COOH) per unità di anidroglucosio

Perdita all'essiccazione

Non più del 12 % (105 °C fino a peso costante)

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Glicolato totale

Non più dello 0,4 %, espresso in glicolato di sodio su base anidra

Sodio

Non più del 12,4 % su base anidra

#### E 468 CARBOSSIMETILCELLULOSA GOMMA DI CELLULOSA RETICOLATA

### SODICA RETICOLATA,

Sinonimi

Carbossimetilcellulosa reticolata; CMC reticolata; CMC di sodio reticolata

Definizione

La carbossimetilcellulosa sodica reticolata è il sale sodico della cellulosa parzialmente O-carbossimetilata reticolata termicamente

**EINECS** 

Denominazione chimica

Sale sodico dell'etere carbossimetilico reticolato della cellulosa

Formula chimica

I polimeri contengono unità di anidroglucosio sostituite con la seguente formula generale:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3) dove \ R_1, \ R_2 \ e \ R_3$  possono essere:

\_ F

— CH<sub>2</sub>COONa

— CH<sub>2</sub>COOH

Peso molecolare

Tenore

Descrizione

Polvere lievemente igroscopica, bianca o biancastra, inodore

Identificazione

Formazione di precipitato

Agitare 1 g con 100 ml di una soluzione contenente 4 mg/kg di blu di metilene e lasciar riposare. La sostanza da esaminare assorbe il blu di metilene e forma una massa blu fibrosa.

Reazione cromatica

Agitare 1 g con 50 ml di acqua. Trasferire 1 ml della miscela in una provetta, aggiungere 1 ml di acqua e 0,05 ml di soluzione di 40 g/l di alfa-naftolo in metanolo, preparata di fresco. Inclinare la provetta e introdurre con cautela lungo la parete della provetta 2 ml di acido solforico in modo da formare uno strato sottostante. Nell'interfaccia si manifesta un colore rosso violetto.

Test del sodio

Positivo

pН

Da 5,0 a 7,0 soluzione all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione

Non più del 6 % (105 °C, 3 ore)

Sostanze solubili in acqua

Non più del 10 %

Grado di sostituzione

Da 0,2 a 1,5 gruppi carbossimetilici per unità di anidroglucosio

Tenore di sodio

Non più del 12,4 % su base anidra

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

### E 469 CARBOSSIMETILCELLULOSA IDROLIZZATA ENZIMATICA-MENTE, GOMMA DI CELLULOSA IDROLIZZATA ENZIMATICA-MENTE

Sinonimi

Carbossimetilcellulosa sodica idrolizzata enzimaticamente

**Definizione** 

La carbossimetileellulosa idrolizzata enzimaticamente si ottiene dalla carbossimetileellulosa per digestione enzimatica con una cellulasi prodotta dal *Trichoderma longibrachiatum* (precedentemente detto *T. reesei*)

**EINECS** 

Denominazione chimica

Carbossimetilcellulosa sodica parzialmente idrolizzata mediante en-

Formula chimica

Sali sodici dei polimeri contenenti unità di anidroglucosio sostituite con la seguente formula generale:

$$\begin{split} &[C_6H_7O_2(OH)_x(OCH_2COONa)_y]_n\\ &dove\ n\ \grave{e}\ il\ grado\ di\ polimerizzazione \end{split}$$

x = 1,50-2,80y = 0,2-1,50

x + y = 3,0

(y = grado di sostituzione)

Peso molecolare

178,14 dove y = 0,20

282,18 dove y = 1,50

Macromolecole: non meno di 800 (n = circa 4)

Tenore

, ,

Non meno del 99,5 %, compresi mono- e disaccaridi, sulla sostanza

secca

Descrizione

Polvere fibrosa o granulare leggermente igroscopica, inodore, bianca o lievemente giallastra o grigiastra

Identificazione

Solubilità

Solubile in acqua, insolubile in etanolo

Test della schiuma

Agitare vigorosamente una soluzione allo 0,1 % del campione: non deve formarsi uno strato di schiuma. Questo test permette di distinguere la carbossimetilcellulosa di sodio, idrolizzata o meno, dagli altri eteri di cellulosa e dagli alginati e dalle gomme naturali.

Formazione di precipitato

A 5 ml di una soluzione allo 0,5 % del campione, aggiungere 5 ml di una soluzione al 5 % di solfato di rame oppure di solfato di alluminio. Si forma un precipitato. Questo test permette di distinguere la carbossimetileellulosa di sodio, idrolizzata o meno, dagli altri eteri di cellulosa e da gelatina, farina di semi di carruba e gomma adragante.

Reazione cromatica

Aggiungere 0,5 g del campione in polvere a 50 ml di acqua e mescolare fino ad ottenere una dispersione uniforme. Continuare a mescolare fino ad ottenere una soluzione limpida. In una piccola provetta, diluire 1 ml della soluzione con uguale volume d'acqua e aggiungere 5 gocce di 1-naftolo TS. Inclinare la provetta e introdurre con cautela lungo la parete della provetta 2 ml di acido solforico in modo da formare uno strato sottostante. Nell'interfaccia si manifesta un colore rosso porpora.

Viscosità (60 % di solidi)

Non meno di 2 500 kgm<sup>-1</sup>s<sup>-1</sup> a 25 °C corrispondente a un peso

molecolare medio di 5 000 D

рΗ

Da 6,0 a 8,5 (soluzione colloidale all'1 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione

Non più del 12 % (105 °C fino a peso costante)

Grado di sostituzione

Da 0,2 a 1,5 gruppi carbossimetilici per unità di anidroglucosio su base anidra

Cloruro di sodio e glicolato di sodio

Non più dello 0,5 %, singolarmente o in combinazione

Attività enzimatica residua

Test positivo. Non si verificano alterazioni della viscosità della soluzione in esame che indicano idrolisi della carbossimetilcellulosa di

Piombo

Non più di 3 mg/kg

#### E 470a SALI DI SODIO, DI POTASSIO E DI CALCIO DEGLI ACIDI GRASSI

	۰
Sino	

Definizione

Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi presenti negli oli e nei grassi alimentari; questi sali sono ottenuti da materie grasse e da oli commestibili oppure da acidi grassi alimentari distillati

EINECS

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Non meno del 95 % su base anidra (105 °C fino a peso costante)

Descrizione

Polveri, scaglie o semisolidi di colore bianco o bianco crema

Identificazione

Solubilità Sali di sodio e di potassio: solubili in acqua ed in etanolo. Sali di

calcio insolubili in acqua, etanolo ed etere.

Test dei cationi Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Purezza

Sodio Dal 9 % al 14 %, espresso in Na<sub>2</sub>O

Potassio Dal 13 % al 21,5 %, espresso in K<sub>2</sub>O

Calcio Dall'8,5 % al 13 %, espresso in CaO

Sostanze insaponificabili Non più del 2 %

Acidi grassi liberi Non più del 3 %, calcolati in acido oleico

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Alcali liberi Non più dello 0,1 %, espresso in NaOH

Sostanze insolubili in alcol Non più dello 0,2 % ((unicamente sali di sodio e di potassio)

## E 470b SALI DI MAGNESIO DEGLI ACIDI GRASSI

Sinonimi

Definizione Sali di magnesio degli acidi grassi presenti negli oli e nei grassi

alimentari; questi sali sono ottenuti da materie grasse e da oli com-

mestibili oppure da acidi grassi alimentari distillati

EINECS

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Non meno del 95 % su base anidra (105 °C fino a peso costante)

Descrizione Polveri, scaglie o semisolidi di colore bianco o bianco crema

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua, parzialmente solubile in etanolo ed etere

Test del magnesio Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Purezza

Magnesio Dal 6,5 % all'11 %,espresso in MgO

Alcali liberi Non più dello 0,1 %, espresso in MgO

Sostanze insaponificabili Non più del 2 %

Acidi grassi liberi Non più del 3 %, calcolati come acido oleico

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg

## **▼** M<u>42</u>

## E 471 MONO- E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

## Sinonimi Definizione

I mono- e digliceridi degli acidi grassi sono costituiti da miscele di mono-, di- e triesteri del glicerolo con acidi grassi presenti negli oli e nei grassi alimentari. Possono contenere piccole quantità di acidi grassi e di glicerolo liberi.

Il glicerolo utilizzato per la fabbricazione dei mono- e digliceridi degli acidi grassi è conforme alle specifiche dell'E 422.

L'E 471 è prodotto a partire da grassi e oli conformi alle prescrizioni dell'Unione in materia di sicurezza alimentare per i grassi e gli oli alimentari.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica Peso molecolare

Tenore

Tenore di mono- e diesteri: non meno del 70 %

Tenore di acido erucico, compreso l'acido erucico legato nel mono/digliceride:

non più dello 0,2 % (solo come additivo di alimenti per lattanti e bambini nella prima infanzia)

non più dello 0,5 % (per tutti gli usi tranne che negli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia)

Il prodotto si presenta in forma di liquido oleoso di colore da giallo chiaro a marrone chiaro oppure in forma di solido di consistenza cerosa di colore bianco o biancastro. I solidi possono presentarsi in forma di scaglie, polvere o granuli.

## Descrizione

## Identificazione

Spettro di assorbimento dell'infrarosso

Test del glicerolo Test degli acidi grassi

Solubilità

Caratteristico degli esteri parziali degli acidi grassi di un poliolo

Positivo Positivo

Insolubile in acqua, solubile in etanolo e toluene a 50 °C

## Purezza

Acqua

Indice di acidità

Glicerolo libero

Glicerolo totale

Non più del 2 % (metodo di Karl Fischer)

Non più di 6 Non più del 7 %

Poligliceroli Non più del 4 % di diglicerolo e non più dell'1 % degli altri poli-

gliceroli, espressi in base al tenore di glicerolo totale

Arsenico
Piombo
Non più di 0,1 mg/kg
Non più di 0,1 mg/kg
Mercurio
Non più di 0,1 mg/kg

Somma di 3-monocloropropandiolo (3-MCPD) e 3-MCPD esteri degli acidi grassi, espressi come 3-MCPD

grassi, espressi come 3-MCPD

Glicidil esteri degli acidi grassi, espressi come glicidolo

Non più di 0,75 mg/kg (solo come additivo di alimenti per lattanti e bambini nella prima infanzia)

Non più di 2,5 mg/kg (per tutti gli usi tranne che negli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia)

Dal 30 luglio 2023 fino al 30 gennaio 2024, non più di 5 mg/kg come additivo di alimenti per lattanti e bambini nella prima infanzia e non più di 10 mg/kg per tutti gli altri usi.

Dal 30 gennaio 2024, non più di 5 mg/kg per tutti gli usi.

Dal 16 % al 33 %

Ceneri solfatate Non più dello 0,5 % determinato a 800 ± 25 °C

Sapone

I criteri di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze (espresse in oleato di sodio) possono tuttavia essere presenti fino a un tenore massimo del 6 %.

## **▼**B

## E 472 a ESTERI ACETICI DI MONO- E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

Sinonimi Esteri acetici acidi di mono- e digliceridi; acetogliceridi; mono- e digliceridi acetilati; esteri acetici ed esteri di acidi grassi di glicerolo

Definizione Esteri del glicerolo con acido acetico ed acidi grassi presenti negli

oli e nei grassi alimentari. Possono contenere allo stato libero piccole quantità di glicerolo, acidi grassi, acido acetico e gliceridi.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Liquidi chiari e mobili oppure solidi, con colore da bianco a giallo

pallido

Identificazione

Test del glicerolo Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Test dell'acido acetico Positivo

Solubilità Insolubile in acqua, solubile in etanolo

Purezza

Acidi diversi dall'acido acetico e dagli Me

acidi grassi

Meno dell'1 %

Glicerolo libero Non più del 2 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Acido acetico totale Dal 9 % al 32 %

Acidi grassi liberi (e acido acetico) Non più del 3 %, calcolati come acido oleico

Glicerolo totale Dal 14 % al 31 %

Ceneri solfatate Non più dello 0,5 % determinato a  $800 \pm 25$  °C

I criteri di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze (espresse in oleato di sodio) possono tuttavia essere presenti fino a un tenore massimo del 6 %

# E 472 b ESTERI LATTICI DI MONO- E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

Sinonimi Esteri lattici acidi di mono- e digliceridi; lattogliceridi; mono- e

digliceridi degli acidi grassi esterificati con acido lattico

Definizione Esteri del glicerolo con acido lattico ed acidi grassi presenti negli oli e nei grassi alimentari. Possono contenere allo stato libero piccole

quantità di glicerolo, acidi grassi, acido lattico e gliceridi.

**▼**B

Descrizione Liquidi chiari e mobili oppure solidi di consistenza cerosa variabile,

di colore da bianco a giallo pallido

Identificazione

Test del glicerolo Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Test dell'acido lattico Positivo

Solubilità Insolubile in acqua fredda, disperdibile in acqua calda

Purezza

Acidi diversi dall'acido lattico e dagli

acidi grassi

Meno dell'1 %

Glicerolo libero Non più del 2 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Acido lattico totale Dal 13 % al 45 %

Acidi grassi liberi (e acido lattico) Non più del 3 %, calcolati come acido oleico

Glicerolo totale Dal 13 % al 30 %

Ceneri solfatate Non più dello 0.5% ( $800 \pm 25$  °C)

I criteri di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze (espresse in oleato di sodio) possono tuttavia essere presenti fino a un tenore massimo del 6 %

## E 472 ¢ ESTERI CITRICI DI MONO- E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

Sinonimi Citrem; esteri citrici acidi di mono- e digliceridi; citrogliceridi; mono- e digliceridi degli acidi grassi esterificati con acido citrico

Definizione Esteri del glicerolo con acido citrico ed acidi grassi presenti negli oli e nei grassi alimentari. Possono contenere allo stato libero piccole

quantità di glicerolo, acidi grassi, acido citrico e gliceridi. Possono essere parzialmente o totalmente neutralizzati con sali di sodio, potassio o calcio idonei allo scopo e autorizzati come additivi alimen-

tari dal presente regolamento.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Liquidi oppure solidi o semisolidi di consistenza cerosa, di colore

giallastro o marrone chiaro

Identificazione

Test del glicerolo Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Test dell'acido citrico Positivo

Solubilità Insolubile in acqua fredda, disperdibile in acqua calda, solubile negli

oli e nei grassi, insolubile in etanolo freddo

Purezza

Acidi diversi dall'acido citrico e dagli

acidi grassi

Meno dell'1 %

Glicerolo libero Non più del 2 %

Glicerolo totale Dall'8 % al 33 %

Acido citrico totale Dal 13 % al 50 %

Ceneri solfatate Prodotti non neutralizzati: non più dello 0,5 % (800 ± 25 °C)

Prodotti parzialmente o interamente neutralizzati: non più del 10 %

 $(800 \pm 25 \, ^{\circ}\text{C})$ 

Piombo Non più di 2 mg/kg

Indice di acidità Non più di 130

I criteri di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze (espresse in oleato di sodio) possono tuttavia essere presenti fino a un tenore massimo del 6 %

# E 472 d ESTERI TARTARICI DI MONO- E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

Sinonimi Esteri tartarici acidi di mono- e digliceridi; mono- e digliceridi degli

acidi grassi esterificati con acido tartarico

**Definizione** Esteri del glicerolo con acido tartarico ed acidi grassi presenti negli

oli e nei grassi alimentari. Possono contenere allo stato libero piccole

quantità di glicerolo, acidi grassi, acido tartarico e gliceridi.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Liquidi giallastri viscosi e collosi oppure cere gialle dure

Identificazione

Test del glicerolo Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Test dell'acido tartarico Positivo

Purezza

Acidi diversi dall'acido tartarico e dagli

acidi grassi

Meno dell'1,0 %

Glicerolo libero Non più del 2 %

Glicerolo totale Dal 12 % al 29 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Acido tartarico totale Dal 15 % al 50 %

Acidi grassi liberi Non più del 3 %, calcolati come acido oleico

Ceneri solfatate Non più dello  $0.5 \% (800 \pm 25 \degree C)$ 

I criteri di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze (espresse in oleato di sodio) possono tuttavia essere presenti fino a un tenore massimo del 6 %

## E 472 e ESTERI MONO- E DIACETILTARTARICI DI MONO- E DIGLI-CERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

Sinonimi Esteri diacetiltartarici acidi di mono- e digliceridi; mono- e digliceridi degli acidi grassi esterificati con acido mono- e diacetiltartarico;

esteri diacetiltartarici ed esteri di acidi grassi di glicerolo

Definizione Miscele di esteri del glicerolo con acidi mono- e diacetiltartarici

(ottenuti da acido tartarico) ed acidi grassi presenti negli oli e nei grassi alimentari. Possono contenere allo stato libero piccole quantità di glicerolo, di acidi grassi, di acidi tartarico ed acetico e delle loro combinazioni, nonché di gliceridi. Contengono inoltre esteri tartarici

ed acetici degli acidi grassi.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Liquidi viscosi e collosi oppure di consistenza oleosa oppure cere

gialle, che in aria umida si idrolizzano liberando acido acetico

Identificazione

Test del glicerolo Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Test dell'acido tartarico Positivo

Test dell'acido acetico Positivo

Purezza

Acidi diversi dall'acido tartarico e dagli

acidi grassi

Meno dell'1 %

Glicerolo libero Non più del 2 %

Glicerolo totale Dall'11 % al 28 %

Ceneri solfatate Non più dello 0.5% determinato a  $800 \pm 25\%$ C

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Acido tartarico totale

Dal 10 % al 40 %

Dall'8 % al 32 %

I criteri di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze (espresse in oleato di sodio) pos-

sono tuttavia essere presenti fino a un tenore massimo del 6 %

# E 472 f ESTERI MISTI ACETICO-TARTARICI DI MONO- E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

Sinonimi Mono- e digliceridi degli acidi grassi esterificati con acido acetico e acido tartarico

Definizione Esteri del glicerolo con acido acetico e tartarico ed acidi grassi,

presenti negli oli e nei grassi alimentari. Possono contenere allo stato libero piccole quantità di glicerolo, di acidi grassi, di acidi tartarico ed acetico, nonché di gliceridi. Possono contenere anche esteri mono- e diacetiltartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi.

EINECS

Denominazione chimica

Formula chimica

Indice di acidità

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Liquidi viscosi oppure solidi, con colore da bianco a giallo pallido

Identificazione

Test del glicerolo Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Test dell'acido tartarico Positivo

Test dell'acido acetico Positivo

Purezza

Acidi diversi dall'acido tartarico e dagli

acidi grassi

Meno dell'1,0 %

Glicerolo libero Non più del 2 %

Glicerolo totale Dal 12 % al 27 %

Ceneri solfatate Non più dello 0.5% ( $800 \pm 25$  °C)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Acido acetico totale Dal 10 % al 20 %

Acido tartarico totale Dal 20 % al 40 %

Acidi grassi liberi Non più del 3 %, calcolati come acido oleico

I criteri di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze (espresse in oleato di sodio) possono tuttavia essere presenti fino a un tenore massimo del 6 %

#### E 473 ESTERI DI SACCAROSIO DEGLI ACIDI GRASSI

Sinonimi	Sucresteri;	esteri	di	saccarosio
----------	-------------	--------	----	------------

Definizione Gli esteri di saccarosio degli acidi grassi sono costituiti essenzial-

mente da mono-, di- e triesteri del saccarosio con acidi grassi presenti negli oli e nei grassi alimentari. Essi possono essere ottenuti dal saccarosio e dagli esteri metilici ed etilici degli acidi grassi alimentari, oppure per estrazione dai sucrogliceridi. Nella loro preparazione non possono essere impiegati solventi organici diversi dal dimetilsolfossido, dalla dimetilformammide, dall'acetato di etile, dal propan-2-olo, dal 2-metilpropan-1-olo, dal propilenglicole e dal metiletilchetone e dal biossido di carbonio supercritico. Nel processo di fabbricazione può essere utilizzato come stabilizzatore il *p*-metossi

Denominazione chimica

Formula chimica

**EINECS** 

Peso molecolare

Tenore Non meno dell'80 %

Descrizione Gel compatti, solidi molli oppure polveri di colore da bianco a

grigiastro

fenolo.

Identificazione

Test del saccarosio Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Solubilità Moderatamente solubile in acqua, solubile in etanolo

Purezza

Ceneri solfatate Non più del 2 % ( $800 \pm 25$  °C)

Saccarosio libero Non più del 5 %

Acidi grassi liberi Non più del 3 %, calcolati come acido oleico

p-Metossi-fenoloNon più di 100 μg/kgAcetaldeideNon più di 50 mg/kgArsenicoNon più di 3 mg/kgPiomboNon più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 10 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Dimetilsolfossido

Non più di 2 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

2-metilpropan-1-olo

Non più di 10 mg/kg

Etil acetato

Propan-2-olo Non più di 350 mg/kg, singolarmente o in combinazione

Propilenglicolo

Metiletilchetone Non più di 10 mg/kg

I criteri di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze (espresse in oleato di sodio) pos-sono tuttavia essere presenti fino a un tenore massimo del 6 %

## E 474 SUCROGLICERIDI

Sinonimi	Gliceridi del saccarosio		
Definizione	I sucrogliceridi vengono prodotti facendo reagire il saccarosio con un grasso o un olio commestibile, in modo da ottenere una miscela costituita essenzialmente da mono-, di- e triesteri del saccarosio con acidi grassi, con residui di mono-, di- e trigliceridi provenienti dal grasso o dall'olio. Nella loro preparazione non possono essere impiegati solventi organici diversi dal cicloesano, dalla dimetilformammide, dall'acetato di etile, dal 2-metilpropan-1-olo e dal propan-2-olo.		
EINECS			
Denominazione chimica			
Formula chimica			
Peso molecolare			
Tenore	Dal 40 % al 60 % di saccaroesteri di acidi grassi		
Descrizione	Masse molli, gel compatti oppure polveri di colore da bianco a biancastro		
Identificazione			
Test del saccarosio	Positivo		
Test degli acidi grassi	Positivo		
Solubilità	Insolubile in acqua fredda, solubile in etanolo		
Purezza			
Ceneri solfatate	Non più del 2 % (800 ± 25 °C)		
Saccarosio libero	Non più del 5 %		
Acidi grassi liberi	Non più del 3 % (calcolati come acido oleico)		
Arsenico	Non più di 3 mg/kg		
Piombo	Non più di 2 mg/kg		
Mercurio	Non più di 1 mg/kg		
Cadmio	Non più di 1 mg/kg		
Metanolo	Non più di 10 mg/kg		
Dimetileformammide	Non più di 1 mg/kg		
2-Metil-1-propanolo	Non più di 10 mg/kg, singolarmente o in combinazione		
Cicloesano			
Etil acetato	N. 1. 250		
Propan-2-olo	Non più di 350 mg/kg, singolarmente o in combinazione		

I criteri di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze (espresse in oleato di sodio) possono tuttavia essere presenti fino a un tenore massimo del 6 %

## **▼** M41

#### E 475 ESTERI POLIGLICERICI DEGLI ACIDI GRASSI

Sinonimi Esteri di poliglicerolo degli acidi grassi; esteri della poliglicerina degli acidi grassi

Definizione Gli esteri poliglicerici degli acidi grassi vengono prodotti per esteri-

> ficazione del poliglicerolo con grassi ed oli commestibili oppure con acidi grassi presenti in grassi ed oli commestibili. La porzione poliglicerolica è costituita essenzialmente da di-, tri- e tetragliceroli e non contiene più del 10 % di poligliceroli pari o superiori all'epta-

glicerolo.

Il poliglicerolo è prodotto a partire da glicerolo conforme alle spe-

cifiche dell'E 422.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica Peso molecolare

Tenore Tenore totale di esteri di acidi grassi non inferiore al 90 %

Descrizione Liquidi oleosi o molto viscosi, di colore da giallo chiaro ad ambra,

solidi plastici o molli, di colore da marrone molto chiaro a marrone medio e solidi duri di consistenza cerosa, di colore marrone molto

chiaro o marrone

Identificazione

Test del glicerolo Positivo Test dei poligliceroli Positivo Test degli acidi grassi Positivo

Solubilità Gli esteri possono essere tanto idrofili quanto liposolubili, ma in

generale sono disperdibili in acqua e solubili in solventi organici e

in oli

Purezza

Ceneri solfatate Non più dello 0,5 % (800  $\pm$  25 °C)

Acidi diversi dagli acidi grassi Meno dell'1 %

Acidi grassi liberi Non più del 6 %, calcolati come acido oleico

Dal 18 % al 60 % Glicerolo e poliglicerolo, totale Glicerolo e poliglicerolo liberi Non più del 7 % Arsenico Non più di 0,1 mg/kg Piombo Non più di 0,3 mg/kg Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

Cadmio Non più di 0,1 mg/kg di 3-monocloropropandiolo Non più di 2,5 mg/kg

(3-MCPD) e 3-MCPD esteri degli acidi

grassi (espressi come 3-MCPD)

Glicidil esteri degli acidi grassi (espressi

come glicidolo)

Non più di 10 mg/kg. Si applica dal 20 luglio 2023 fino al 20 gen-

naio 2024.

Non più di 5 mg/kg. Si applica dal 20 gennaio 2024.

Acido erucico Non più del 2 %

I criteri di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze (espresse in oleato di sodio) possono tuttavia essere presenti fino a un tenore massimo del 6 %.

## E 476 POLIRICINOLEATO DI POLIGLICEROLO

#### Sinonimi

Esteri glicerolici degli acidi grassi dell'olio di ricino condensato; esteri poliglicerolici degli acidi grassi policondensati dell'olio di ricino; esteri poliglicerolici dell'acido ricinoleico interesterificato; **PGPR** 

## **▼** M41

#### **Definizione**

Il poliricinoleato di poliglicerolo si ottiene per esterificazione del poliglicerolo con gli acidi grassi dell'olio di ricino condensato. L'olio di ricino utilizzato per la produzione di poliricinoleato di poliglicerolo è privo di ricina.

Il poliglicerolo è prodotto a partire da glicerolo conforme alle specifiche dell'E 422.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica Peso molecolare

Tenore

Descrizione Liquido fortemente viscoso e limpido

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua ed etanolo; solubile in etere, negli idrocarburi e

idrocarburi alogenati

Test del glicerolo Positivo
Test dei poligliceroli Positivo
Test dell'acido ricinoleico Positivo

Indice di rifrazione  $[n]_D^{65}$  tra 1,4630 e 1,4665

Purezza

Poligliceroli La frazione di poliglicerolo deve essere composta da almeno il 75 %

di di-, tri- e tetragliceroli e non deve contenere più del 10 % di

poligliceroli pari o superiori all'eptaglicerolo

Indice di ossidrile Da 80 a 100
Indice di acidità Non più di 6

Arsenico
Piombo
Non più di 0,1 mg/kg
Non più di 2,5 mg/kg

Somma di 3-monocloropropandiolo (3-MCPD) e 3-MCPD esteri degli acidi grassi (espressi come 3-MCPD)

Glicidil esteri degli acidi grassi (espressi

come glicidolo)

Non più di 1 mg/kg

**▼**<u>B</u>

## E 477 ESTERI DELL'1,2-PROPANDIOLO DEGLI ACIDI GRASSI

Sinonimi E:

Definizione

Esteri del propilenglicole degli acidi grassi

Questi prodotti sono costituiti essenzialmente da miscele di mono- e diesteri di 1,2-propandiolo con acidi grassi presenti negli oli e nei grassi alimentari. La parte alcolica è costituita essenzialmente da 1,2-propandiolo e da un dimero con tracce di trimero. Sono assenti gli acidi organici diversi dagli acidi grassi alimentari.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica Peso molecolare

Tenore Tenore totale di esteri di acidi grassi non inferiore all'85 %

Descrizione Liquidi limpidi o scaglie, granuli o solidi bianchi e cerosi, con un

odore leggero

Identificazione

Test del propilenglicole Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Purezza

Ceneri solfatate Non più dello  $0.5 \% (800 \pm 25 \text{ °C})$ 

Acidi diversi dagli acidi grassi Meno dell'1 %

Acidi grassi liberi Non più del 6 %, calcolati come acido oleico

1,2-propandiolo, totale Dall'11 % al 31 % 1,2-propandiolo libero Non più del 5 %

Dimero e trimero del propilenglicole Non più dello 0,5 %

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

I criteri di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze (espresse in oleato di sodio) possono tuttavia essere presenti fino a un tenore massimo del 6 %

# E 479 b PRODOTTO DI REAZIONE DELL'OLIO DI SOIA OSSIDATO TERMICAMENTE CON MONO- E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

Sinonimi TOSOM

Definizione

Il prodotto di reazione dell'olio di soia ossidato termicamente con mono- e digliceridi degli acidi grassi è una miscela complessa di

esteri del glicerolo e di acidi grassi che si trovano nei grassi alimentari e negli acidi grassi che derivano dall'olio di soia ossidato termicamente. Esso è prodotto per interazione e disodorizzazione sotto vuoto a 130 °C del 10 % di olio di soia ossidato termicamente e del 90 % di mono- e digliceridi degli acidi grassi alimentari. L'olio di soia è ottenuto esclusivamente da varietà naturali di semi di soia.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Consistenza cerosa o solida e colore da giallo pallido a marrone

chiaro

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua. Solubile in oli e grassi bollenti

Purezza

Intervallo di fusione 55-65 °C

Acidi grassi liberi Non più dell'1,5 %, calcolati come acido oleico

Glicerolo libero Non più del 2 %

Acidi grassi totali 83-90 % Glicerolo totale 16-22 %

Esteri di metile degli acidi grassi che non formano prodotti di addizione con l'urea

Non più del 9 % del totale degli esteri di metile degli acidi grassi

Acidi grassi insolubili in etere di petrolio Non più del 2 % del totale degli acidi grassi

Indice di perossido Non più di 3

Epossidi Non più dello 0,03 % di ossigeno ossiranico

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

## E 481 STEAROIL-2-LATTILATO DI SODIO

Sinonimi Stearoil-lattilato di sodio; stearoil-lattato di sodio

**Definizione** Miscela di sali sodici degli acidi stearoil-lattilici e dei loro polimeri e

di quantità minori di sali sodici di altri acidi affini; si ottiene facendo reagire gli acidi stearico e lattico. Possono essere presenti anche altri acidi grassi alimentari, liberi o esterificati, provenienti dall'acido

stearico impiegato.

EINECS 246-929-7

Denominazione chimica 2-stearoillattato di sodio

Di(2-stearoilossi) propionato di sodio

Formula chimica | 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 (componenti principali)

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Polvere o solido friabile di colore bianco o leggermente giallastro,

con un odore caratteristico

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test degli acidi grassi Positivo
Test dell'acido lattico Positivo

Solubilità Insolubile in acqua. Solubile in etanolo.

Purezza

Sodio Dal 2,5 % al 5 %

Indice di esterificazione

Da 90 a 190

Indice di acidità

Da 60 a 130

Acido lattico totale Dal 15 % al 40 %

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

## E 482 STEAROIL-2-LATTILATO DI CALCIO

Sinonimi Stearoil-lattato di calcio

Definizione Miscela di sali di calcio degli acidi stearoil-lattilici e dei loro poli-

meri e di quantità minori di sali di calcio di altri acidi affini; si ottiene facendo reagire gli acidi stearico e lattico. Possono essere presenti anche altri acidi grassi alimentari, liberi o esterificati, pro-

venienti dall'acido stearico impiegato.

EINECS 227-335-7

Denominazione chimica 2-stearoillattato di calcio

Di(2-stearoilossi) propionato di calcio

Formula chimica C<sub>42</sub>H<sub>78</sub>O<sub>8</sub>Ca; C<sub>38</sub>H<sub>70</sub>O<sub>8</sub>Ca, C<sub>40</sub>H<sub>74</sub>O<sub>8</sub>Ca (componenti principali)

Peso molecolare

Tenore

**Descrizione** Polvere o solido friabile di colore bianco o leggermente giallastro,

con un odore caratteristico

Identificazione

Test del calcio Positivo

Test degli acidi grassi Positivo

Test dell'acido lattico Positivo

Solubilità Poco solubile in acqua calda

Purezza

Calcio Dall'1 % al 5,2 %

Indice di esterificazione Da 125 a 190

Acido lattico totale Dal 15 % al 40 %

Indice di acidità Da 50 a 130

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

## E 483 TARTRATO DI STEARILE

Sinonimi Palmitiltartrato di stearile

Definizione Il tartrato di stearile viene ottenuto per esterificazione dell'acido

tartarico con alcol stearilico commerciale, costituito essenzialmente da alcol stearilico e palmitilico. Esso è costituito essenzialmente da diestere, con piccole quantità di monoestere e dei prodotti di base

non modificati.

**EINECS** 

Denominazione chimica Disteariltartrato

Dipalmitiltartrato Stearilpalmitiltartrato

Formula chimica  $C_{40}H_{78}O_6$  (Disteariltartrato)

 $C_{36}H_{70}O_6$  (Dipalmitiltartrato)  $C_{38}H_{74}O_6$  (Stearilpalmitiltartrato)

Peso molecolare 655 (Disteariltartrato)

599 (Dipalmitiltartrato)627 (Stearilpalmitiltartrato)

Tenore Tenore totale di esteri non inferiore al 90 %, corrispondente ad un

indice di esterificazione non inferiore a 163 e non superiore a 180

**Descrizione** Solido untuoso (a 25 °C) di colore crema

## **▼**B

#### Identificazione

Test del tartrato Positivo

Intervallo di fusione Tra 67 °C e 77 °C. Dopo la saponificazione gli alcoli grassi saturi a

catena lunga hanno un intervallo di fusione compreso tra 49 °C e

55 °C

Purezza

Indice di ossidrile

Indice di acidità

Non più di 5,6

Acido tartarico totale

Da 200 a 220

Non più di 5,6

Dal 18 % al 35 %

Ceneri solfatate Non più dello 0.5% ( $800 \pm 25$  °C)

Arsenico
Piombo
Non più di 3 mg/kg
Non più di 2 mg/kg
Mercurio
Non più di 1 mg/kg
Cadmio
Non più di 1 mg/kg
Non più di 1 mg/kg
Sostanze insaponificabili
Dal 77 % all'83 %

Indice di iodio Non più di 4 (metodo di Wijs)

#### E 491 MONOSTEARATO DI SORBITANO

#### Sinonimi

Definizione

Una miscela di esteri parziali del sorbitolo e sue anidridi con l'acido stearico alimentare commerciale

EINECS 215-664-9

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Non meno del 95 % di una miscela di esteri di sorbitolo, sorbitano e

isosorbide

Descrizione Perle o fiocchi leggeri di colore da crema a marrone chiaro o solido

di consistenza cerosa con un leggero odore caratteristico

Identificazione

Solubilità Solubile a temperature superiori al suo punto di fusione in toluene, diossano, tetracloruro di carbonio, etere, metanolo, etanolo e anilina;

insolubile in etere di petrolio e acetone; insolubile in acqua fredda, si disperde però in acqua calda; solubile a temperature superiori a 50 °C in olio minerale e acetato di etile (provoca intorbidimento)

**▼**M28

Test di identificazione Mediante indice di acidità, indice di iodio (non più di 4), gascroma-

tografia

**▼**<u>B</u>

Spettro di assorbimento infrarosso Caratteristico degli esteri parziali degli acidi grassi di un poliolo

Purezza

Acqua Non più del 2 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate Non più dello 0,5 %

Indice di acidità

Non più di 10

Indice di saponificazione

Da 147 a 157

Indice di ossidrile

Arsenico

Piombo

Da 235 a 260

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

#### E 492 TRISTEARATO DI SORBITANO

Sinonimi

Definizione Una miscela degli esteri parziali del sorbitolo e sue anidridi con

l'acido stearico alimentare commerciale

EINECS 247-891-4

Denominazione chimica

Formula chimica
Peso molecolare

Tenore Non meno del 95 % di una miscela di esteri di sorbitolo, sorbitano e

isosorbide

Descrizione Perle o fiocchi leggeri di colore da crema a marrone chiaro o solido

di consistenza cerosa con un leggero odore

Identificazione

Solubilità Moderatamente solubile in toluene, etere, tetracloruro di carbonio e

acetato di etile; si disperde in etere di petrolio, olio minerale, oli vegetali, acetone e diossano; insolubile in acqua, metanolo ed eta-

nolo

**▼** <u>M28</u>

Test di identificazione Mediante indice di acidità, indice di iodio (non più di 4), gascroma-

tografia

**▼**B

Spettro di assorbimento infrarosso Caratteristico degli esteri parziali degli acidi grassi di un poliolo

Purezza

Acqua Non più del 2 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate Non più dello 0,5 %
Indice di acidità Non più di 15
Indice di saponificazione Da 176 a 188

Indice di ossidrile Da 66 a 80

Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg

## E 493 MONOLAURATO DI SORBITANO

Sinonimi

Definizione Una miscela degli esteri parziali del sorbitolo e sue anidridi con

l'acido laurico alimentare commerciale

EINECS 215-663-3

Denominazione chimica

Formula chimica Peso molecolare

Tenore Non meno del 95 % di una miscela di esteri di sorbitolo, sorbitano e

isosorbide

Descrizione Liquido oleoso viscoso di colore ambra, fiocchi o perle leggeri di

colore tra crema e marrone chiaro, o solido di consistenza cerosa con

un leggero odore

Identificazione

Solubilità Si disperde in acqua calda e fredda

Spettro di assorbimento infrarosso Caratteristico degli esteri parziali degli acidi grassi di un poliolo

Purezza

Acqua Non più del 2 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate Non più dello 0,5 %

Indice di acidità

Indice di saponificazione

Indice di ossidrile

Non più di 7

Da 155 a 170

Da 330 a 358

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

#### E 494 MONOOLEATO DI SORBITANO

Sinonimi

Definizione

Una miscela degli esteri parziali del sorbitolo e sue anidridi con l'acido oleico alimentare commerciale. Il componente principale è

1,4-monooleato di sorbitano. Altri componenti sono il monooleato di isosorbide, il dioleato di sorbitano e il trioleato di sorbitano.

isosofotae, ir diotetto di sofotatio e il diotetto di sofotatio

EINECS 215-665-4

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Non meno del 95 % di una miscela di esteri di sorbitolo, sorbitano e

isosorbide

Descrizione Liquido viscoso di colore ambra, fiocchi o perle leggeri di colore tra

crema e marrone chiaro, o solido di consistenza cerosa con un

leggero odore caratteristico

Identificazione

Solubilità Solubile a temperature superiori al suo punto di fusione in etanolo,

etere, acetato di etile, anilina, toluene, diossano, etere di petrolio e tetracloruro di carbonio. Insolubile in acqua fredda, si disperde in

acqua calda

Indice di iodio Il residuo di acido oleico, ottenuto dalla saponificazione del monoo-

leato di sorbitano nel dosaggio, presenta un indice di iodio compreso

tra 80 e 100

Purezza

Acqua Non più del 2 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate Non più dello 0,5 %

Indice di acidità

Indice di saponificazione

Indice di ossidrile

Arsenico

Piombo

Non più di 8

Da 145 a 160

Da 193 a 210

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

#### E 495 MONOPALMITATO DI SORBITANO

Sinonimi Palmitato di sorbitano

Definizione Una miscela degli esteri parziali del sorbitolo e sue anidridi con

l'acido palmitico alimentare commerciale

EINECS 247-568-8

Denominazione chimica

Formula chimica Peso molecolare

Tenore Non meno del 95 % di una miscela di esteri di sorbitolo, sorbitano e

isosorbide

**Descrizione** Fiocchi o perle leggeri di colore tra crema e marrone chiaro, o solido

di consistenza cerosa con un leggero odore caratteristico

Identificazione

Solubilità Solubile a temperature superiori al suo punto di fusione in etanolo,

metanolo, etere, acetato di etile, anilina, toluene, diossano, etere di petrolio e tetracloruro di carbonio. Insolubile in acqua fredda, si

disperde in acqua calda

**▼**M28

Test di identificazione Mediante indice di acidità, indice di iodio (non più di 4), gascroma-

tografia

**▼**<u>B</u>

Spettro di assorbimento infrarosso Caratteristico degli esteri parziali degli acidi grassi di un poliolo

Purezza

Acqua Non più del 2 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate Non più dello 0,5 %
Indice di acidità Non più di 7.5

Indice di saponificazione Da 140 a 150
Indice di ossidrile Da 270 a 305

Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg

#### **▼** M5

## E 499 FITOSTEROLI RICCHI DI STIGMASTEROLO

#### Sinonimi

Definizione

I fitosteroli ricchi di stigmasterolo sono estratti da semi di soia e sono una miscela semplice chimicamente definita che comprende almeno il 95 % di fitosteroli (stigmasterolo, β-sitosterolo, campesterolo e brassicasterolo) e almeno l'85 % di stigmasterolo.

## **▼**<u>M5</u>

**EINECS** Denominazione chimica (3S,8S,9S,10R,13R,14S,17R)-17-(5-etil-6-metil-ept-3-en-2-il)-10,13-Stigmasterolo dimetil-2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16,17-dodecaidro-1H-ciclopenta[a]fenantren-3-olo β-sitosterolo (3S,8S,9S,10R,13R,14S,17R)-17-[(2S,5S)-5-etil-6-metileptan-2-il]-10,13-dimetil-2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16,17-dodecaidro-1H-ciclopenta[a]fenantren-3-olo (3S,8S,9S,10R,13R,14S,17R)-17-(5,6-dimetileptan-2-il)-10,13-dime-Campesterolo til-2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16,17-dodecaidro-1H-ciclopenta[a]fenantren-3-olo Brassicasterolo (3S,8S,9S,10R,13R,14S,17R)-17-[(E,2R,5R)-5,6-dimetilept-3-en-2il]-10,13-dimetil-2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16,17-dodecaidro-1H-ciclopenta[a]fenantren-3-olo Formula chimica  $C_{29}H_{48}O$ Stigmasterolo β-sitosterolo  $C_{29}H_{50}O$ Campesterolo  $C_{28}H_{48}O$ Brassicasterolo C28H46O Peso molecolare Stigmasterolo 412,6 g/mol  $\beta$ -sitosterolo 414,7 g/mol Campesterolo 400,6 g/mol 398,6 g/mol Brassicasterolo Tenore (prodotti contenenti solo steroli e Almeno il 95 % su un totale di steroli/stanoli liberi su base anidra stanoli liberi) Descrizione Polveri, pillole o pastiglie scorrevoli bianche o biancastre; liquidi incolori o giallo chiaro Identificazione Solubilità Praticamente insolubile in acqua. Fitosteroli e fitostanoli sono solubili in acetone e acetato di etile Tenore di stigmasterolo Pari o superiore all'85 % (p/p) Altri steroli/stanoli vegetali: singoli o in Non superiore al 15 % (p/p) combinazione, comprendenti brassicasterolo, campestanolo, compesterolo, Δ-7campesterolo, colesterolo, clerosterolo, sitostanolo e β-sitosterolo. Purezza Totale ceneri Non più dello 0,1 % Solventi residui Etanolo: non più di 5 000 mg/kg Metanolo: non più di 50 mg/kg Non più del 4 % (metodo Karl Fischer) Contenuto d'acqua Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 1 000 CFU/g
Lieviti Non più di 100 CFU/g
Muffe Non più di 100 CFU/g

## **▼**<u>M5</u>

Escherichia coli
Non più di 10 CFU/g
Salmonella spp.
Assente in 25 g

**▼**B

## E 500 (i) CARBONATO DI SODIO

Sinonimi Soda

**Definizione** 

EINECS 207-838-8

Denominazione chimica Carbonato di sodio

Formula chimica  $Na_2CO_3 \cdot nH_2O$  (n = 0, 1 o 10)

Peso molecolare 106,00 (anidro)

Tenore Non meno del 99 % di Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> su base anidra

Descrizione Cristalli incolori o polvere cristallina o polvere granulare bianca

La forma anidra è igroscopica, il decaidrato è efflorescente

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test del carbonato Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2 % (anidro), 15 % (monoidrato) o 55 %-65 % (decai-

drato) (da 70 °C salendo gradualmente a 300 °C, fino a peso co-

stante)

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 500 (ii) CARBONATO ACIDO DI SODIO

Sinonimi Bicarbonato di sodio; carbonato acido di sodio; bicarbonato di soda

Definizione

EINECS 205-633-8

Denominazione chimica Idrogenocarbonato di sodio

Formula chimica  $NaHCO_3$ Peso molecolare 84,01

Tenore Non meno del 99 % su base anidra

**Descrizione** Masse cristalline o polvere cristallina incolori o bianche

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test del carbonato Positivo

pH Tra 8,0 e 8,6 (soluzione all'1 %)

Solubile in acqua. Insolubile in etanolo.

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,25 % (su gel di silice, 4 ore)

Sali di ammonio Dopo riscaldamento non si individua odore di ammoniaca

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 500 (iii) SESQUICARBONATO DI SODIO

#### Sinonimi

## Definizione

EINECS 208-580-9

Denominazione chimica Sodio monoidrogeno bicarbonato Formula chimica Na<sub>2</sub>(CO)<sub>3</sub> · NaHCO<sub>3</sub> · 2H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 226,03

Tenore Da 35,0 % a 38,6 % di NaHCO<sub>3</sub> e da 46,4 % a 50,0 % di Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

Descrizione Scaglie, cristalli o polvere cristallina di colore bianco

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test del carbonato Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua

Purezza

Cloruro di sodio

Ferro

Non più dello 0,5 %

Non più di 20 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## E 501 (i) CARBONATO DI POTASSIO

## Sinonimi

## Definizione

EINECS 209-529-3

Denominazione chimica Carbonato di potassio

Formula chimica  $K_2CO_3 \cdot nH_2O \ (n = 0 \ o \ 1,5)$ 

Peso molecolare 138,21 (anidro)

Tenore Non meno del 99,0 % su base anidra **Descrizione** Polvere bianca molto deliquescente

L'idrato si presenta in cristalli o granuli traslucidi, bianchi e piccoli

Identificazione

Test del potassio Positivo
Test del carbonato Positivo

Solubilità Molto solubile in acqua. Insolubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 5 % (anidro) o 18 % (idrato) (180 °C, 4 ore)

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 501 (ii) CARBONATO ACIDO DI POTASSIO

Sinonimi Bicarbonato di potassio

**Definizione** 

EINECS 206-059-0

Denominazione chimica Idrogenocarbonato di potassio

Formula chimica KHCO<sub>3</sub>
Peso molecolare 100.11

Tenore Dal 99,0 % al 101,0 % di KHCO<sub>3</sub> su base anidra

Descrizione Cristalli incolori o polvere o granuli bianchi

Identificazione

Test del potassio Positivo
Test del carbonato Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,25 % (su gel di silice, 4 ore)

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 503 (i) CARBONATO D'AMMONIO

Sinonimi

Definizione Il carbonato di ammonio è formato da carbammato di ammonio,

carbonato d'ammonio e carbonato acido d'ammonio in proporzioni

variabili

EINECS 233-786-0

Denominazione chimica Carbonato di ammonio

Formula chimica 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>

Peso molecolare Carbammato di ammonio 78,06; carbonato d'ammonio 98,73; car-

bonato acido d'ammonio 79,06

Tenore Dal 30,0 % al 34,0 % di  $NH_3$ 

Descrizione Polvere bianca o masse o cristalli duri, bianchi o traslucidi. Diventa

opaco dietro esposizione all'aria, trasformandosi alla fine in grumi porosi bianchi o polvere (di bicarbonato di ammonio) a causa della

perdita di ammoniaca e anidride carbonica.

Identificazione

Test dell'ammonio Positivo
Test del carbonato Positivo

pH Circa 8,6 (soluzione al 5 %)

Solubilità Solubile in acqua

#### Purezza

Materia non volatile

Cloruri

Non più di 500 mg/kg

Non più di 30 mg/kg

Non più di 30 mg/kg

Non più di 30 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## E 503 (ii) CARBONATO ACIDO DI AMMONIO

Sinonimi Bicarbonato di ammonio

**Definizione** 

EINECS 213-911-5

Denominazione chimica Idrogenocarbonato di ammonio

Formula chimica  $CH_5NO_3$ Peso molecolare 79,06

Tenore Non meno del 99,0 %

**Descrizione** Cristalli o polvere cristallina di colore bianco

Identificazione

Test dell'ammonio Positivo
Test del carbonato Positivo

pH Circa 8,0 (soluzione al 5 %)

Solubilità Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo.

Purezza

Materia non volatile

Cloruri

Non più di 500 mg/kg

Non più di 30 mg/kg

Non più di 30 mg/kg

Non più di 30 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## E 504 (i) CARBONATO DI MAGNESIO

Sinonimi Idromagnesite

Definizione Il carbonato di magnesio è un carbonato basico di magnesio idrato o

monoidrato o una miscela dei due

EINECS 208-915-9

Denominazione chimica Carbonato di magnesio

Formula chimica MgCO<sub>3</sub> · nH<sub>2</sub>O

Tenore Dal 24 % al 26,4 % di Mg

Descrizione Massa bianca leggera friabile o polvere bianca voluminosa, inodore

Identificazione

Test del magnesio Positivo
Test del carbonato Positivo

Solubilità Praticamente insolubile in acqua e in etanolo

Purezza

Sostanze insolubili in soluzione acida

Non più dello 0,05 %

Non più dell'1,0 %

Non più dell'1,0 %

Non più dello 0,4 %

Non più di 4 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 504 (ii) MAGNESIO CARBONATO IDROSSIDO

Sinonimi Idrogenocarbonato di magnesio; sottocarbonato di magnesio (leggero

Non più di 2 mg/kg

o pesante); carbonato di magnesio idrato basico; idrossido carbonato

di magnesio

**Definizione** 

Piombo

EINECS 235-192-7

Denominazione chimica Idrossido carbonato di magnesio idrato

Formula chimica  $4MgCO_3Mg(OH)_2 \cdot 5H_2O$ 

Peso molecolare 485

Tenore Dal 40,0 % al 45,0 % di Mg, calcolato come MgO

Descrizione Massa bianca leggera friabile o polvere bianca voluminosa

Identificazione

Test del magnesio Positivo
Test del carbonato Positivo

Solubilità Praticamente insolubile in acqua. Insolubile in etanolo.

Purezza

Sostanze insolubili in soluzione acida

Non più dello 0,05 %

Non più dell'1,0 %

Non più dell'1,0 %

Non più dell'1,0 %

Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 507 ACIDO CLORIDRICO

Sinonimi Cloruro di idrogeno; acido muriatico

**Definizione** 

EINECS 231-595-7

Denominazione chimica Acido cloridrico

Formula chimica HCl

Peso molecolare 36,46

Tenore L'acido cloridrico è in commercio in diverse concentrazioni. L'acido

cloridrico concentrato contiene non meno del 35,0 % di HCl.

Descrizione Liquido corrosivo trasparente, incolore o leggermente giallastro con

odore pungente

Identificazione

Test dell'acido Positivo
Test del cloruro Positivo

Solubilità Solubile in acqua e in etanolo

Purezza

Composti organici totali (non contenenti fluoro): non più di 5 mg/kg

Benzene: non più di 0,05 mg/kg

Composti fluorurati (totale): non più di 25 mg/kg

Materia non volatile Non più dello 0,5 %

Sostanze riducenti Non più di 70 mg/kg (come SO<sub>2</sub>)

Sostanze ossidanti Non più di 30 mg/kg (come Cl<sub>2</sub>)

Solfato Non più dello 0,5 % Ferro Non più di 5 mg/kg

Arsenico Non più di 1 mg/kg Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 508 CLORURO DI POTASSIO

Sinonimi Silvine; silvita

Definizione

EINECS 231-211-8

Denominazione chimica Cloruro di potassio

Formula chimica KCl
Peso molecolare 74,56

Tenore Non meno del 99 % sula sostanza secca

Descrizione Cristalli incolori di forma allungata, prismatica e cubica o polvere

bianca granulosa. Inodore.

Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo.

Test del potassio Positivo
Test del cloruro Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1 % (105 °C, 2 ore)

Test del sodio Negativo

## **▼**B

Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg

#### E 509 CLORURO DI CALCIO

#### Sinonimi

#### **Definizione**

EINECS 233-140-8

Denominazione chimica Cloruro di calcio

Formula chimica  $CaCl_2 \cdot nH_2O \ (n = 0,2 \ o \ 6)$ 

Peso molecolare 110,99 (anidro), 147,02 (diidrato), 219,08 (esaidrato)

Tenore Non meno del 93,0 % su base anidra

Descrizione Polvere igroscopica o cristalli deliquescenti di colore bianco, inodori

Identificazione

Test del calcio Positivo
Test del cloruro Positivo

Solubilità Solubile in acqua e in etanolo

Purezza

Sali di magnesio e di metalli alcalini Non più del 5 % su base anidra (calcolati come solfati)

Fluoruri Non più di 40 mg/kg
Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 511 CLORURO DI MAGNESIO

#### Sinonimi

#### Definizione

EINECS 232-094-6

Denominazione chimica Cloruro di magnesio
Formula chimica MgCl<sub>2</sub> · 6H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 203,30

Tenore Non meno del 99,0 %

Descrizione Scaglie molto deliquescenti o cristalli incolori, inodori

Identificazione

Test del magnesio Positivo
Test del cloruro Positivo

Solubilità Molto solubile in acqua, facilmente solubile in etanolo

Purezza

Ammonio Non più di 50 mg/kg Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 512 STANNOUS CLORURI

Sinonimi Cloruro di stagno; dicloruro di stagno

Definizione

EINECS 231-868-0

Denominazione chimica Cloruro di stagno diidrato

Formula chimica SnCl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 225,63

Tenore Non meno del 98,0 %

**Descrizione** Cristalli incolori o bianchi

Può avere un lieve odore di acido cloridrico

Identificazione

Test dello stagno (II) Positivo
Test del cloruro Positivo

Solubilità Acqua: è solubile in una quantità d'acqua inferiore al proprio peso,

ma con una quantità di acqua eccessiva forma un sale basico inso-

lubile

Etanolo: solubile

Purezza

Solfato

Non più di 30 mg/kg

Arsenico

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

## E 513 ACIDO SOLFORICO

Sinonimi Olio di vetriolo, diidrogeno solfato

Definizione

EINECS 231-639-5

Denominazione chimica Acido solforico

Formula chimica  $H_2SO_4$ Peso molecolare 98.07

Tenore L'acido solforico è in commercio in diverse concentrazioni. La

forma concentrata contiene non meno del 96,0 %.

Descrizione Liquido oleoso, molto corrosivo, trasparente, incolore o brunastro

Identificazione

Test dell'acido Positivo
Test del solfato Positivo

Solubilità Miscibile con acqua, con sviluppo di molto calore, nonché con

etanolo

#### Purezza

Ceneri Non più dello 0,02 %

Sostanze riducenti Non più di 40 mg/kg (come SO<sub>2</sub>)

Nitrato Non più di 10 mg/kg (su base di H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

Cloruro

Non più di 50 mg/kg

Ferro

Non più di 20 mg/kg

Selenio

Non più di 20 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

## E 514 (i) SOLFATO DI SODIO

#### Sinonimi

#### Definizione

**EINECS** 

Mercurio

Denominazione chimica Solfato di sodio

Formula chimica  $Na_2SO_4 \cdot nH_2O \ (n = 0 \ o \ 10)$ 

Peso molecolare 142,04 (anidro)

322,04 (decaidrato)

Non più di 1 mg/kg

Tenore Non meno del 99,0 % su base anidra

**Descrizione** Cristalli incolori o polvere cristallina fine, bianca

Il decaidrato è efflorescente

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test del solfato Positivo

pH Neutro o lievemente alcalina al tornasole (soluzione al 5 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1,0 % (anidro) o del 57 % (decaidrato) a 130 °C

Selenio Non più di 30 mg/kg
Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 514 (ii) SOLFATO ACIDO DI SODIO

Sinonimi Bisolfato di sodio

Definizione

Denominazione chimica Idrogenosolfato di sodio

Formula chimica  $NaHSO_4$ Peso molecolare 120,06 Tenore Non meno del 95,2 %

Descrizione Cristalli o granuli bianchi inodori

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test del solfato Positivo

pH Le sue soluzioni sono molto acide

Purezza

Perdita all'essiccazione

Non più dello 0,8 %

Sostanze insolubili in acqua

Non più dello 0,05 %

Non più di 30 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## E 515 (i) SOLFATO DI POTASSIO

Sinonimi

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Solfato di potassio

Formula chimica  $K_2SO_4$ Peso molecolare 174,25

Tenore Non meno del 99,0 %

Descrizione Cristalli o polvere cristallina incolore o bianca

Identificazione

Test del potassio Positivo
Test del solfato Positivo

pH 5,5-8,5 (soluzione al 5 %)

Solubilità Facilmente solubile in acqua, insolubile in etanolo

Purezza

Selenio

Non più di 30 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## E 515 (ii) SOLFATO ACIDO DI POTASSIO

Sinonimi Bisolfato di potassio

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Idrogenosolfato di potassio

Formula chimica KHSO<sub>4</sub>

Peso molecolare 136,17

Tenore Non meno del 99 %

**Descrizione** Cristalli, bianchi deliquescenti, scaglie o granuli

Identificazione

A. Punto di fusione 197 °C
Test del potassio Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua, insolubile in etanolo

Purezza

Selenio Non più di 30 mg/kg
Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 516 SOLFATO DI CALCIO

Sinonimi Gesso; selenite; anidrite

Definizione

EINECS 231-900-3

Denominazione chimica Solfato di calcio

Formula chimica  $CaSO_4 \cdot nH_2O \ (n = 0 \ o \ 2)$ 

Peso molecolare 136,14 (anidro), 172,18 (diidrato)

Tenore Non meno del 99,0 % su base anidra

Descrizione Polvere fine, inodore, da bianca a leggermente bianca- giallastra

Identificazione

Test del calcio Positivo
Test del solfato Positivo

Solubilità Leggermente solubile in acqua, insolubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Anidro: non più dell'1,5 % (250 °C, fino a peso costante)

Diidrato: non più del 23 % (250 °C, fino a peso costante)

Fluoruri Non più di 30 mg/kg
Selenio Non più di 30 mg/kg
Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 517 SOLFATO DI AMMONIO

#### Sinonimi

## **Definizione**

EINECS 231-984-1

Denominazione chimica Solfato di ammonio

Formula chimica  $(NH_4)_2SO_4$ 

Peso molecolare 132,14

Tenore Dal 99,0 % al 100,5 %

Descrizione Polvere, placche lucide o frammenti cristallini di colore bianco

Identificazione

Test dell'ammonio Positivo
Test del solfato Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua, insolubile in etanolo

Purezza

Perdita alla combustione

Non più dello 0,25 %

Selenio

Non più di 30 mg/kg

Piombo

Non più di 3 mg/kg

#### E 520 SOLFATO DI ALLUMINIO

Sinonimi Allume

**Definizione** 

**EINECS** 

Denominazione chimica Solfato di alluminio

Formula chimica  $Al_2(SO_4)_3$ Peso molecolare 342,13

Tenore Non meno del 99,5 % su base combusta

Descrizione Polvere, placche lucide o frammenti cristallini di colore bianco

Identificazione

Test dell'alluminio Positivo
Test del solfato Positivo

pH 2,9 o superiore (soluzione al 5 %)

Solubilità Facilmente solubile in acqua, insolubile in etanolo

Purezza

Perdita alla combustione Non più del 5 % (500 °C, 3 ore)

Alcali e terre alcaline

Non più dello 0,4 %

Non più di 30 mg/kg

Non più di 30 mg/kg

Non più di 30 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## E 521 SOLFATO DI ALLUMINIO E SODIO

Sinonimi Allume di sodio

Definizione

EINECS 233-277-3

Denominazione chimica Solfato di alluminio e sodio

Formula chimica  $AlNa(SO_4)_2 \cdot nH_2O (n = 0 \text{ o } 12)$ 

Peso molecolare 242,09 (anidro)

Tenore Non meno del 96,5 % (anidro) e del 99,5 % (dodecaidrato) su base

anidra

Descrizione Cristalli trasparenti o polvere cristallina bianca

Identificazione

Test dell'alluminio Positivo
Test del sodio Positivo
Test del solfato Positivo

Solubilità Il dodecaidrato è facilmente solubile in acqua. La forma anidra si

scioglie lentamente in acqua. Entrambe le forme sono insolubili in

etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Forma anidra: non più del 10,0 % (220 °C, 16 ore)

Dodecaidrato: non più del 47,2 % (50-55 °C, un'ora poi 200 °C, 16

ore)

Sali di ammonio Dopo riscaldamento non si rileva odore di ammoniaca

Selenio
Non più di 30 mg/kg
Non più di 30 mg/kg
Non più di 30 mg/kg
Non più di 3 mg/kg
Non più di 3 mg/kg
Non più di 5 mg/kg
Mercurio
Non più di 1 mg/kg

E 522 SOLFATO DI ALLUMINIO E POTASSIO

Sinonimi Allume di potassio; allume potassico

Definizione

EINECS 233-141-3

Denominazione chimica Solfato di alluminio e potassio dodecaidrato

Formula chimica  $AlK(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$ 

Peso molecolare 474,38

Tenore Non meno del 99,5 %

Descrizione Grandi cristalli trasparenti o polvere cristallina bianca

Identificazione

Test dell'alluminio Positivo
Test del potassio Positivo
Test del solfato Positivo

pH 3,0-4,0 (soluzione al 10 %)

Solubilità Facilmente solubile in acqua, insolubile in etanolo

Purezza

Sali di ammonio Dopo riscaldamento non si rileva odore di ammoniaca

Selenio Non più di 30 mg/kg Fluoruri Non più di 30 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 5 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 523 SOLFATO DI ALLUMINIO E AMMONIO

Sinonimi Allume di ammonio, allume ammonico

**Definizione** 

EINECS 232-055-3

Denominazione chimica Solfato di alluminio e ammonio

Formula chimica  $AlNH_4(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$ 

Peso molecolare 453,32

Tenore Non meno del 99,5 %

**Descrizione** Grandi cristalli trasparenti o polvere bianca

Identificazione

Test dell'alluminio Positivo

Test dell'ammonio Positivo

Test del solfato Positivo

Solubilità Facilmente solubile in acqua, solubile in etanolo

Purezza

Metalli alcalini e terre alcaline

Non più dello 0,5 %

Non più di 30 mg/kg

Fluoruri

Non più di 30 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 3 mg/kg

Non più di 3 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 524 IDROSSIDO DI SODIO

Sinonimi Soda caustica

Definizione

EINECS 215-185-5

Denominazione chimica Idrossido di sodio

Formula chimica NaOH
Peso molecolare 40,0

Tenore Non meno del 98,0 % di alcali totali (come NaOH) nelle forme

solide. Tenore delle soluzioni corrispondente, secondo la percentuale

di NaOH dichiarata o indicata sull'etichetta.

**Descrizione** Grumi, scaglie, bastoncini, masse fuse o altre forme, di colore bianco

o quasi bianco. Le soluzioni sono limpide o lievemente torbide, incolori o lievemente colorate, molto caustiche e igroscopiche e, se esposte all'aria, assorbono anidride carbonica, formando carbonato di

sodio.

Identificazione

Test del sodio Positivo

pH Una soluzione all'1 % è fortemente alcalina

Solubilità Molto solubile in acqua. Facilmente solubile in etanolo

Purezza

Materia insolubile in acqua e organica

Una soluzione al 5 % è perfettamente limpida e da incolore a lieve-

mente colorata

Carbonati Non più dello 0,5 % (come Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più dello 0,5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 525 IDROSSIDO DI POTASSIO

Sinonimi Potassa caustica

Definizione

EINECS 215-181-3

Denominazione chimica Idrossido di potassio

Formula chimica KOH
Peso molecolare 56,11

Tenore Non meno dell'85,0 % di alcali calcolati come KOH

Descrizione Grumi, scaglie, bastoncini, masse fuse o altre forme, di colore bianco

o quasi bianco

Identificazione

Test del potassio Positivo

pH Una soluzione all'1 % è fortemente alcalina

Solubilità Molto solubile in acqua. Facilmente solubile in etanolo

Purezza

Sostanze insolubili in acqua Una soluzione al 5 % è del tutto limpida e incolore

Carbonati Non più del 3,5 % (come K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)

Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 526 IDROSSIDO DI CALCIO

Sinonimi Calce spenta

Definizione

EINECS 215-137-3

Denominazione chimica Idrossido di calcio

Formula chimica  $Ca(OH)_2$ Peso molecolare 74,09 Tenore Non meno del 92,0 %

**Descrizione** Polvere bianca

Identificazione

Test dell'idrossido Positivo
Test del calcio Positivo

Solubilità Leggermente solubile in acqua. Insolubile in etanolo. Solubile in

glicerolo.

Purezza

Ceneri insolubili in soluzione acida

Sali di magnesio e di metalli alcalini

Bario

Non più dell'1,0 %

Non più del 2,7 %

Non più di 300 mg/kg

Fluoruri

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

## E 527 IDROSSIDO DI AMMONIO

Sinonimi Idrato ammonico

**Definizione** 

**EINECS** 

Denominazione chimica Idrossido di ammonio

Formula chimica NH<sub>4</sub>OH
Peso molecolare 35,05

Tenore Non meno del 27 % di NH<sub>3</sub>

Descrizione Soluzione limpida, incolore, con un caratteristico odore molto pun-

gente

Identificazione

Test dell'ammoniaca Positivo

Purezza

Materia non volatile

Arsenico

Non più dello 0,02 %

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

## E 528 IDROSSIDO DI MAGNESIO

Sinonimi

**Definizione** 

**EINECS** 

Denominazione chimica Idrossido di magnesio

Formula chimica  $Mg(OH)_2$ Peso molecolare 58,32

Tenore Non meno del 95,0 % su base anidra

**Descrizione** Polvere grossolana bianca inodore

Identificazione

Test del magnesio Positivo
Test dell'alcali Positivo

Solubilità Praticamente insolubile in acqua e in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2,0 % (105 °C, 2 ore)

Perdita alla combustione Non più del 33 % (800 °C fino a peso costante)

Ossido di calcio

Arsenico

Non più dell'1,5 %

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

#### E 529 OSSIDO DI CALCIO

Sinonimi Calce viva

**Definizione** 

EINECS 215-138-9

Denominazione chimica Ossido di calcio

Formula chimica CaO
Peso molecolare 56,08

Tenore Non meno del 95,0 % su base combusta

Descrizione Masse di granuli inodori, duri, bianchi o grigi, o polvere da bianca a

grigia

Identificazione

Test dell'alcali Positivo
Test del calcio Positivo

Reazione con l'acqua Inumidendo il campione con acqua si genera calore

Solubilità Leggermente solubile in acqua. Insolubile in etanolo. Solubile in

glicerolo.

Purezza

Perdita alla combustione Non più del 10,0 % (circa 800 °C fino a peso costante)

Sostanze insolubili in soluzione acida Non più dell'1,0 %

Bario Non più di 300 mg/kg Sali di magnesio e di metalli alcalini Non più del 3,6 %

Fluoruri Non più di 50 mg/kg
Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg

## E 530 OSSIDO DI MAGNESIO

## Sinonimi

## Definizione

EINECS 215-171-9

Denominazione chimica Ossido di magnesio

Formula chimica MgO
Peso molecolare 40,31

Tenore Non meno del 98,0 % su base combusta

Descrizione Polvere bianca molto grossolana nota come ossido di magnesio leg-

gero, o polvere bianca relativamente densa nota come ossido di magnesio pesante. 5 g di ossido di magnesio leggero occupano un volume di almeno 33 ml, mentre 5 g di ossido di magnesio pesante

occupano un volume di non più di 20 ml.

Identificazione

Test dell'alcali Positivo
Test del magnesio Positivo

Solubilità Praticamente insolubile in acqua. Insolubile in etanolo.

Purezza

Perdita alla combustione Non più del 5,0 % (circa 800 °C fino a peso costante)

Ossido di calcio

Arsenico

Non più dell'1,5 %

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

**▼** <u>M20</u>

E 534 TARTRATO DI FERRO

Sinonimi Meso-tartrato di ferro; prodotto di complessazione del tartrato di

sodio con cloruro di ferro (III)

Definizione Il tartrato di ferro è prodotto mediante isomerizzazione di L-tartrato

fino a una miscela di equilibrio di D-, L-, e meso-tartrato seguita

dall'aggiunta di cloruro di ferro (III).

Numero CAS 1280193-05-9

Denominazione chimica Prodotto di complessazione del ferro (III) con acido D(+)-, L(-)- e

meso-2,3-diidrossibutandioico

Formula chimica Fe(OH)<sub>2</sub> C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>Na

Peso molecolare 261,93

Tenore

meso-tartrato > 28 %, espresso come anione sulla sostanza secca

D(-)- e L(+)-tartrato > 10 %, espresso come anione sulla sostanza secca > 8 %, espresso come anione sulla sostanza secca

Descrizione Soluzione acquosa di colore verde scuro che in genere comprende

circa il 35 % in peso di prodotti di complessazione

Identificazione Altamente solubile in acqua

Test positivi per tartrato e ferro

pH di una soluzione acquosa di prodotti di complessazione al 35 %

compreso tra 3,5 e 3,9

Purezza

Cloruro Non più del 25 %
Sodio Non più del 23 %
Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Ossalati Non più dell'1,5 % espresso come ossalato sulla sostanza secca

## E 535 FERROCIANURO DI SODIO

Sinonimi Esacianoferrato di sodio

**Definizione** 

EINECS 237-081-9

Denominazione chimica Ferrocianuro di sodio Formula chimica  $Na_4Fe(CN)_6\cdot 10~H_2O$ 

Peso molecolare 484,1

Tenore Non meno del 99,0 %

**Descrizione** Cristalli o polvere cristallina di colore giallo

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test del ferrocianuro Positivo

Purezza

Umidità libera Non più dell'1,0 %

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,03 %

Cloruri Non più dello 0,2 % Solfato Non più dello 0,1 %

Cianuro libero Non rilevabile
Ferricianuro Non rilevabile

Piombo Non più di 5 mg/kg

## E 536 FERROCIANURO DI POTASSIO

Sinonimi Esacianoferrato di potassio

Definizione

EINECS 237-722-2

Denominazione chimica Ferrocianuro di potassio

Formula chimica  $K_4Fe(CN)_6 \cdot 3 H_2O$ 

Peso molecolare 422,4

Tenore Non meno del 99,0 %

Descrizione Cristalli giallo limone

Identificazione

Test del potassio Positivo
Test del ferrocianuro Positivo

Purezza

Umidità libera Non più dell'1,0 %
Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,03 %
Cloruri Non più dello 0,2 %

Solfato Non più dello 0,1 %

Cianuro libero Non rilevabile
Ferricianuro Non rilevabile

Piombo Non più di 5 mg/kg

## E 538 FERROCIANURO DI CALCIO

Sinonimi Esacianoferrato di calcio

Definizione

EINECS 215-476-7

Denominazione chimica Ferrocianuro di calcio Formula chimica  $Ca_2Fe(CN)_6$  ·  $12H_2O$ 

Peso molecolare 508,3

Tenore Non meno del 99,0 %

**Descrizione** Cristalli o polvere cristallina di colore giallo

Identificazione

Test del calcio Positivo

Test del ferrocianuro Positivo

Purezza

Umidità libera Non più dell'1,0 %

Sostanze insolubili in acqua Non più dello 0,03 %

Cloruri Non più dello 0,2 %

Solfato Non più dello 0,1 %

Cianuro libero Non rilevabile
Ferricianuro Non rilevabile

Piombo Non più di 5 mg/kg

## E 541 FOSFATO ACIDO DI SODIO E ALLUMINIO

Sinonimi Idrogenofosfato (doppio) di alluminio e sodio

Definizione

EINECS 232-090-4

Denominazione chimica Sodio trialluminio tetradecaidrogeno octafosfato tetraidrato (A); tri-

sodio dialluminio pentadecaidrogeno octafosfato (B)

Formula chimica  $NaAl_3H_{14}(PO_4)_8 \cdot 4H_2O(A)$ 

 $Na_3Al_2H_{15}(PO_4)_8$  (B)

Peso molecolare 949,88 (A)

897,82 (B)

Tenore Non meno del 95,0 % (in entrambe le forme)

**Descrizione** Polvere bianca inodore

Identificazione

Test del sodio Positivo

Test dell'alluminio Positivo

Test del fosfato Positivo

pH Acido al tornasole

Solubilità Insolubile in acqua. Solubile in acido cloridrico.

Purezza

Perdita alla combustione 19,5 %-21,0 % (A) (750 °C-800 °C, 2 ore)

15 %-16 % (B) (750 °C-800 °C, 2 ore)

Fluoruri Non più di 25 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 4 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 551 BIOSSIDO DI SILICIO

Sinonimi Silice; anidride silicica

Definizione Il biossido di silicio è una sostanza amorfa che viene prodotta sin-

teticamente mediante un processo di idrolisi in fase vapore, che dà silice pirogenica, o mediante un processo a umido che dà silice precipitata, gel di silice o silice idrata. La silice pirogenica viene prodotta essenzialmente in uno stato anidro, mentre i prodotti del processo a umido si ottengono come idrati o contengono acqua

assorbita in superficie.

EINECS 231-545-4

Denominazione chimica Biossido di silicio

Formula chimica (SiO<sub>2</sub>)<sub>n</sub>

Peso molecolare 60,08 (SiO<sub>2</sub>)

Tenore Dopo combustione non meno del 99,0 % (silice pirogenica) o del

94,0 % (forme idrate)

Descrizione Polvere impalpabile o granuli di colore bianco. Igroscopica

Identificazione

Test della silice Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2,5 % (silice pirogenica, 105 °C, 2 ore)

Non più dell'8,0 % (silice precipitata e gel di silice, 105 °C, 2 ore)

Non più del 70 % (silice idrata, 105 °C, 2 ore)

Non più del 2,5 % dopo essiccazione (1 000 °C, silice pirogenica) Perdita alla combustione

Non più dell'8,5 % dopo essiccazione (1 000 °C, forme idrate)

Sali ionizzabili solubili Non più del 5,0 % (come Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

Non più di 3 mg/kg Arsenico Piombo Non più di 5 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 552 SILICATO DI CALCIO

#### Sinonimi

**Definizione** Il silicato di calcio è un silicato idratato o anidro con proporzioni

variabili di CaO e SiO2. Il prodotto non deve contenere amianto.

**EINECS** 215-710-8

Denominazione chimica Silicato di calcio

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Su base anidra:

> come SiO<sub>2</sub> dal 50 % al 95 % - come CaO dal 3 % al 35 %

Descrizione Polvere fluida da bianca a biancastra che resta tale dopo assorbi-

mento di quantità relativamente elevate di acqua e altri liquidi

Identificazione

Test del silicato Positivo Test del calcio Positivo

Formazione di gel Forma un gel con gli acidi minerali

Purezza

Non più del 10 % (105 °C, 2 ore) Perdita all'essiccazione

Dal 5 % al 14 % (1 000 °C, fino a peso costante) Perdita alla combustione

Sodio Non più del 3 %

Fluoruri Non più di 50 mg/kg Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 553a (i) SILICATO DI MAGNESIO

#### Sinonimi

**Definizione** Il silicato di magnesio è un composto di sintesi nel quale il rapporto

molare fra ossido di magnesio e biossido di silicio è di circa 2:5

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Non meno del 15 % di MgO e non meno del 67 % di SiO<sub>2</sub> su base

combusta

**Descrizione** Polvere inodore bianca, molto fine, non sabbiosa

Identificazione

Test del magnesio Positivo
Test del silicato Positivo

pH Tra 7,0 e 10,8 (emulsione al 10 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15 % (105 °C, 2 ore)

Perdita alla combustione Non più del 15 % dopo essiccazione (1 000 °C, 20 min)

Sali solubili in acqua Non più del 3 %

Alcali liberi Non più dell'1 % (come NaOH)

Fluoruri Non più di 10 mg/kg
Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 5 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 553a (ii) TRISILICATO DI MAGNESIO

Sinonimi

Definizione

EINECS 239-076-7

Denominazione chimica Trisilicato di magnesio

Formula chimica Mg<sub>2</sub>Si<sub>3</sub>O<sub>8</sub> · nH<sub>2</sub>O (composizione approssimativa)

Peso molecolare

Tenore Non meno del 29,0 % di MgO e non meno del 65,0 % di SiO<sub>2</sub>,

entrambi su base combusta

**Descrizione** Polvere inodore bianca, fine, non sabbiosa

Identificazione

Test del magnesio Positivo
Test del silicato Positivo

pH Tra 6,3 e 9,5 (emulsione al 5 %)

Purezza

Perdita alla combustione Dal 17 % al 34 % (1 000 °C)

Sali solubili in acqua Non più del 2 %

Alcali liberi Non più dell'1 % (come NaOH)

Fluoruri Non più di 10 mg/kg
Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 5 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 553b TALCO

Sinonimi Talcum

Definizione Forma presente in natura dell'idrosilicato di magnesio contenente

vari tenori di minerali associati quali quarzo alfa, calcite, clorite, dolomite, magnesite e flogopite. Il prodotto non deve contenere

amianto.

EINECS 238-877-9

Denominazione chimica Metasilicato di magnesio idrogeno

Formula chimica  $Mg_3(Si_4O_{10})(OH)_2$ 

Peso molecolare 379,22

Tenore

Descrizione Polvere bianca o biancastra, leggera, omogenea, grassa al tatto

Identificazione

Spettro di assorbimento dell'infrarosso Picchi caratteristici a 3 677, 1 018 e 669 cm<sup>-1</sup>

Diffrazione dei raggi X Picchi a 9,34/4,66/3,12 Å

Solubilità Insolubile in acqua ed etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (105 °C, 1 ora)

Sostanze solubili in acidi

Non più del 6 %

Sostanze solubili in acqua

Non più dello 0,2 %

Ferro solubile in acido Non rilevabile

Arsenico Non più di 10 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

## E 554 SILICATO DI SODIO E ALLUMINIO

Sinonimi Silicoalluminato di sodio; alluminosilicato di sodio; silicato di allu-

minio e sodio

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Silicato di sodio e alluminio

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Su base anidra:

— come SiO $_2$  dal 66,0 % all'88,0 % — come Al $_2$ O $_3$  dal 5,0 % al 15,0 %

**Descrizione** Polvere bianca fina amorfa o granuli

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test dell'alluminio Positivo
Test del silicato Positivo

pH Tra 6,5 e 11,5 (sospensione al 5 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'8,0 % (105 °C, 2 ore)

Perdita alla combustione Dal 5,0 % all'11,0 % su base anidra (1 000 °C, fino a peso costante)

Sodio Dal 5 % all'8,5 % (come Na<sub>2</sub>O) su base anidra

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 5 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 555 SILICATO DI POTASSIO E ALLUMINIO

Sinonimi Mica

Definizione La mica naturale è costituita principalmente da silicato di potassio e

alluminio (muscovite)

EINECS 310-127-6

Denominazione chimica Silicato di potassio e alluminio

Formula chimica KAl<sub>2</sub>[AlSi<sub>3</sub>O<sub>10</sub>](OH)<sub>2</sub>

Peso molecolare 398

Tenore Non meno del 98 %

**Descrizione** Piastre o polvere cristallina di colore bianco o grigio

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua, acidi e alcali diluiti e solventi organici

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (105 °C, 2 ore)

Antimonio Non più di 20 mg/kg Zinco Non più di 25 mg/kg Non più di 25 mg/kg Bario Non più di 100 mg/kg Cromo Rame Non più di 25 mg/kg Nichel Non più di 50 mg/kg Arsenico Non più di 3 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg Cadmio Non più di 2 mg/kg Piombo Non più di 5 mg/kg

#### **▼** M3

## E 556 SILICATO DI CALCIO E ALLUMINIO (1)

#### **▼**B

Sinonimi Alluminosilicato di calcio; silicoalluminato di calcio; silicato di alluminio e calcio

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Silicato di calcio e alluminio

<sup>(1)</sup> Periodo di applicazione: fino al 31 gennaio 2014.

# **▼**B

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Su base anidra:

come SiO<sub>2</sub> dal 44,0 % al 50,0 %
 come Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> dal 3,0 % al 5,0 %
 come CaO dal 32,0 % al 38,0 %

**Descrizione** Polvere fine fluida, bianca

Identificazione

Test del calcio Positivo
Test dell'alluminio Positivo
Test del silicato Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 10,0 % (105 °C, 2 ore)

Perdita alla combustione Dal 14,0 % al 18,0 % su base anidra (1 000 °C, fino a peso co-

stante)

Fluoruri Non più di 50 mg/kg
Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 5 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

# **▼** M3

# E 559 SILICATO DI ALLUMINIO (CAOLINO) (1)

# **▼**<u>B</u>

Sinonimi Caolino, leggero o pesante

Definizione

L'idrosilicato di alluminio (caolino) è un'argilla plastica bianca depurata composta da caolinite, silicato di potassio e alluminio, faldoneto a guerro. Il trottomento pon provede la calcinazione. Il

feldspato e quarzo. Il trattamento non prevede la calcinazione. Il livello di diossina presente nell'argilla caolinitica grezza utilizzata per la produzione di silicato di alluminio non deve renderlo nocivo alla salute o inadatto al consumo umano. Il prodotto non deve

contenere amianto.

EINECS 215-286-4 (caolinite)

Denominazione chimica

Formula chimica Al<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>5</sub>(OH)<sub>4</sub> (caolinite)

Peso molecolare 264

Tenore Non meno del 90 % (somma di silice e allumina, dopo la combu-

stione)

Silice (SiO<sub>2</sub>) Dal 45 % al 55 %

Allumina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Dal 30 % al 39 %

Descrizione Polvere untuosa fine, bianca o grigiastra. Il caolino è costituito da

libere aggregazioni di colonne a orientamento aleatorio di fiocchi di

caolinite o di fiocchi individuali esagonali.

Identificazione

Test dell'allumina Positivo
Test del silicato Positivo

Diffrazione dei raggi X Picchi caratteristici a 7,18/3,58/2,38/1,78 Å

Spettro di assorbimento infrarosso Picchi a 3 700 e 3 620 cm<sup>-1</sup>

<sup>(1)</sup> Periodo di applicazione: fino al 31 gennaio 2014.

#### Purezza

Perdita alla combustione Tra il 10 % e il 14 % (1 000 °C, fino a peso costante)

Sostanze solubili in acqua Non più dello 0,3 %

Sostanze solubili in soluzione acida Non più del 2 %

Ferro Non più del 5 %

Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) Non più del 5 %

Carbonio Non più dello 0,5 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 570 ACIDI GRASSI

**EINECS** 

#### Sinonimi

**Definizione** Acidi grassi lineari: acido caprilico  $(C_8)$ , acido caprico  $(C_{10})$ , acido la principio  $(C_8)$ , acido principio  $(C_8)$ , acido

laurico ( $C_{12}$ ), acido miristico ( $C_{14}$ ), acido palmitico ( $C_{16}$ ), acido

stearico (C<sub>18</sub>), acido oleico (C<sub>18:1</sub>)

Denominazione chimica

acido ottanoico  $(C_8)$ ; acido decanoico  $(C_{10})$ ; acido dodecanoico  $(C_{12})$ ; acido tetradecanoico  $(C_{14})$ ; acido esadecanoico  $(C_{16})$ ; acido

ottadecanoico (C<sub>18</sub>); acido 9-ottadecenoico (C<sub>18:1</sub>)

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Non meno del 98 % mediante cromatografia

Descrizione Liquido incolore o solido bianco ottenuto dagli oli e dai grassi

Identificazione

Test di identificazione I singoli acidi grassi sono identificabili mediante indice di acidità,

indice di iodio, gascromatografia

Purezza

Residuo alla combustione Non più dello 0,1 %

Sostanze insaponificabili Non più dell'1,5 %

Acqua Non più dello 0,2 % (metodo di Karl Fischer)

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 1 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 574 ACIDO GLUCONICO

Sinonimi Acido D-gluconico; acido destrosico

Definizione L'acido gluconico è una soluzione acquosa di acido gluconico e

gluconedeltalattone

**EINECS** 

Denominazione chimica Acido gluconico

Formula chimica  $C_6H_{12}O_7$  (acido gluconico)

Peso molecolare 196,2

Tenore Non meno del 49,0 % (come acido gluconico)

Descrizione Liquido sciropposo limpido da incolore a giallino

Identificazione

Formazione di un derivato della fenilidra-

zina

Test positivo. Il composto formatosi fonde fra 196 °C e 202 °C con

decomposizione.

Purezza

Residuo alla combustione Non più dell'1,0 % 550 °C +/- 20 °C fino a scomparsa dei residui

organici (black spots)

Sostanze riducenti Non più del 2,0 % (come D-glucosio)

Cloruri Non più di 350 mg/kg
Solfato Non più di 240 mg/kg
Solfito Non più di 20 mg/kg
Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 1 mg/kg

E 575 GLUCONEDELTALATTONE

Mercurio

Sinonimi Gluconelattone; GDL; delta-lattone dell'acido D-gluconico;

delta-gluconolattone

Non più di 1 mg/kg

Definizione Il gluconedeltalattone è l'estere ciclico 1,5-intramolecolare dell'acido

D-gluconico. In mezzi acquosi viene idrolizzato fino a una miscela di equilibrio di acido D-gluconico (55- 66 %) e delta- e

gamma-lattoni.

EINECS 202-016-5

Denominazione chimica D-Glucone-1,5-lattone

Formula chimica  $C_6H_{10}O_6$ Peso molecolare 178,14

Tenore Non meno del 99,0 % su base anidra

**Descrizione** Polvere cristallina quasi inodore, bianca e fine

Identificazione

Formazione di un derivato della fenilidra-

zina

Test positivo. Il composto formatosi fonde fra 196 °C e 202 °C con  $\dot{}$ 

decomposizione.

Solubilità Facilmente solubile in acqua. Poco solubile in etanolo.

Purezza

Acqua Non più dello 0,2 % (metodo di Karl Fischer)

Sostanze riducenti Non più dello 0,5 % (come D-glucosio)

Piombo Non più di 1 mg/kg

#### E 576 GLUCONATO DI SODIO

Sinonimi Sale sodico dell'acido D-gluconico

Definizione Prodotto per fermentazione o ossidazione catalitica chimica

EINECS 208-407-7

Denominazione chimica  $\qquad$  D-gluconato di sodio Formula chimica  $\qquad$   $C_6H_{11}NaO_7$  (anidro)

Peso molecolare 218,14

Tenore Non meno del 99,0 %

Descrizione Polvere cristallina da bianca a bruno chiaro, da granulare a fine

Identificazione

Test del sodio Positivo
Test del gluconato Positivo

Solubilità Molto solubile in acqua. Scarsamente solubile in etanolo.

pH Tra 6,5 e 7,5 (soluzione al 10 %)

Purezza

Sostanze riducenti Non più dell'1,0 % (come D-glucosio)

Piombo Non più di 1 mg/kg

## E 577 GLUCONATO DI POTASSIO

Sinonimi Sale potassico dell'acido D-gluconico

Definizione

EINECS 206-074-2

Denominazione chimica D-gluconato di potassio

Formula chimica  $C_6H_{11}KO_7$  (anidro)

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>KO<sub>7</sub> · H<sub>2</sub>O (monoidrato)

Peso molecolare 234,25 (anidro)

252,26 (monoidrato)

Tenore Dal 97,0 % al 103,0 % su base anidra

Descrizione Polvere cristallina o granuli inodori, fluida, di colore da bianco

a giallino-bianco

Identificazione

Test del potassio Positivo
Test del gluconato Positivo

pH Tra 7,0 e 8,3 (soluzione al 10 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Anidro: non più del 3,0 % (105 °C, 4 ore, sottovuoto)

Monoidrato: dal 6 % al 7,5 % (105 °C, 4 ore, sottovuoto)

Sostanze riducenti Non più dell'1,0 % (come D-glucosio)

Piombo Non più di 2 mg/kg

## E 578 GLUCONATO DI CALCIO

Sinonimi Sale di calcio dell'acido D-gluconico

Definizione

EINECS 206-075-8

Denominazione chimica Di-D-gluconato di calcio

Formula chimica  $C_{12}H_{22}CaO_{14}$  (anidro)

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>CaO<sub>14</sub> · H<sub>2</sub>O (monoidrato)

Peso molecolare 430,38 (anidro)

448,39 (monoidrato)

Tenore Anidro: dal 98 % al 102 % sula sostanza secca

Monoidrato: dal 98 % al 102 % «tal quale»

Descrizione Granuli cristallini o polvere di colore bianco, inodore, stabili all'aria

Identificazione

Test del calcio Positivo

Test del gluconato Positivo

Solubilità Solubile in acqua, insolubile in etanolo

pH Tra 6,0 e 8,0 (soluzione al 5 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 3,0 % (105 °C, 16 ore) (anidro)

Non più del 2,0 % (105 °C, 16 ore) (monoidrato)

Sostanze riducenti Non più dell'1,0 % (come D-glucosio)

Piombo Non più di 2 mg/kg

#### E 579 GLUCONATO FERROSO

Sinonimi

Definizione

EINECS 206-076-3

Denominazione chimica Di-D-gluconato ferroso diidrato; ferro (II)-di-D-gluconato diidrato

Formula chimica  $C_{12}H_{22}FeO_{14}\cdot 2H_2O$ 

Peso molecolare 482,17

Tenore Non meno del 95 % sulla sostanza secca

Descrizione Granuli o polvere di colore da verdino-giallo a giallo- grigio con

leggero odore di zucchero bruciato

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua moderatamente riscaldata. Praticamente insolubile

in etanolo.

Test degli ioni ferrosi Positivo

Formazione di un derivato della fenilidra- Test positivo

zina

pH Tra 4 e 5,5 (soluzione al 10 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 10 % (105 °C, 16 ore)

Acido ossalico Non rilevabile

Ferro (Fe III) Non più del 2 %

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg
Cadmio Non più di 1 mg/kg

Sostanze riducenti Non più dello 0,5 % espresse in glucosio

# E 585 LATTATO FERROSO

Sinonimi Lattato di ferro (II);

2-idrossi-propionato di ferro (II); acido propionico, sale (2:1) di

2-idrossi-ferro(2+)

**Definizione** 

EINECS 227-608-0

Denominazione chimica 2-idrossi-propionato ferroso

Formula chimica  $C_6H_{10}FeO_6$   $nH_2O$  (n = 2 o 3)

Peso molecolare 270,02 (diidrato)

288,03 (triidrato)

Tenore Non meno del 96 % sulla sostanza secca

Descrizione Cristalli bianco-verdastri o polvere verdina con un odore caratteri-

stico

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua. Praticamente insolubile in etanolo.

Test degli ioni ferrosi Positivo
Test del lattato Positivo

pH Tra 4 e 6 (soluzione al 2 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 18 % (100 °C, sottovuoto, circa 700 mm Hg)

Ferro (Fe III)

Arsenico

Non più dello 0,6 %

Non più di 3 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

#### E 586 4-ESILRESORCINOLO

Sinonimi 4-Esil-1,3-benzendiolo; 4-esilresorcinolo

Definizione

EINECS 205-257-4

Denominazione chimica 4-Esilresorcinolo

Formula chimica  $C_{12}H_{18}O_2$ Peso molecolare 197,24

Tenore Non meno del 98 % sula sostanza secca (4 ore a temperatura am-

biente)

**Descrizione** Polvere bianca

Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in etere e acetone; poco solubile in acqua

Test dell'acido nitrico Aggiungere 1 ml di acido nitrico a 1 ml di soluzione satura del

campione. Appare una colorazione rossa chiara.

Test del bromo

Aggiungere 1 ml di bromo TS a 1 ml di soluzione satura del cam-

pione. Un precipitato giallo, flocculante si dissolve producendo una

soluzione gialla.

Purezza

Intervallo di fusione 62-67 °C

Acidità Non più dello 0,05 %

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Resorcinolo e altri fenoli Scuotere circa 1 g del campione con 50 ml di acqua per alcuni

minuti, filtrare e alla sostanza filtrata aggiungere 3 gocce di cloruro

ferrico TS. Non si produce alcuna colorazione rossa o blu.

Nichel Non più di 2 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 3 mg/kg

## E 620 ACIDO GLUTAMMICO

Sinonimi L-acido glutammico; L-α-acido amminoglutarico

Definizione

EINECS 200-293-7

Denominazione chimica L-acido glutammico; L-2- acido ammino-pentandioico

Formula chimica  $C_5H_9NO_4$ Peso molecolare 147,13

Tenore Dal 99,0 % al 101,0 % su base anidra

Solubilità Poco solubile in acqua; praticamente insolubile in etanolo o etere

**Descrizione** Cristalli o polvere cristallina bianchi

Identificazione

Test dell'acido glutammico (mediante

cromatografia su strato sottile)

Positivo

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  tra + 31,5° e + 32,2°

[soluzione al 10 % (base anidra) in 2N HCl, provetta da 200 mm]

pH Tra 3,0 e 3,5 (soluzione satura)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,2 % (80 °C, 3 ore)

Ceneri solfatate Non più dello 0,2 %
Cloruri Non più dello 0,2 %

Pirrolidone acido carbossilico Non più dello 0,2 %

riffondone acido carbossinco

Arsenico Non più di 2,5 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

#### E 621 GLUTAMMATO DI MONOSODIO

Sinonimi Glutammato di sodio; MSG

**Definizione** 

EINECS 205-538-1

Denominazione chimica L-glutammato di monosodio monoidrato

Formula chimica C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>NaNO<sub>4</sub> · H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 187,13

Tenore Dal 99,0 % al 101,0 % su base anidra

Solubilità Facilmente solubile in acqua; praticamente insolubile in etanolo o

etere

Descrizione Cristalli o polvere cristallina bianchi, praticamente inodori

Positivo

Identificazione

Test del sodio Positivo

Test dell'acido glutammico (mediante

cromatografia su strato sottile)

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  tra + 24,8° e + 25,3°

[soluzione al 10 % (base anidra) in 2N HCl, provetta da 200 mm]

pH Tra 6,7 e 7,2 (soluzione al 5 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (98 °C, 5 ore)

Cloruri Non più dello 0,2 %

Pirrolidone acido carbossilico Non più dello 0,2 %

Piombo Non più di 1 mg/kg

## E 622 GLUTAMMATO DI MONOPOTASSIO

Sinonimi Glutammato di potassio; MPG

Definizione

EINECS 243-094-0

Denominazione chimica L-glutammato di monopotassio monoidrato

Formula chimica  $C_5H_8KNO_4 \cdot H_2O$ 

Peso molecolare 203,24

Tenore Dal 99,0 % al 101,0 % su base anidra

Solubilità Facilmente solubile in acqua; praticamente insolubile in etanolo o

etere

Descrizione Cristalli o polvere cristallina bianchi, praticamente inodori

Identificazione

Test del potassio Positivo

Test dell'acido glutammico (mediante

cromatografia su strato sottile)

Positivo

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  tra + 22,5° e + 24,0°

[soluzione al 10 % (base anidra) in 2N HCl, provetta da 200 mm]

pH Tra 6,7 e 7,3 (soluzione al 2 %)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,2 % (80 °C, 5 ore)

Cloruri Non più dello 0,2 %
Pirrolidone acido carbossilico Non più dello 0,2 %
Piombo Non più di 1 mg/kg

## E 623 DIGLUTAMMATO DI CALCIO

Sinonimi Glutammato di calcio

Definizione

EINECS 242-905-5

Denominazione chimica Di-L-glutammato di monocalcio

Formula chimica  $C_{10}H_{16}CaN_2O_8 \cdot nH_2O \ (n = 0, 1, 2 o 4)$ 

Peso molecolare 332,32 (anidro)

Tenore Dal 98,0 % al 102,0 % su base anidra

Solubilità Facilmente solubile in acqua; praticamente insolubile in etanolo o

etere

Descrizione Cristalli o polvere cristallina bianchi, praticamente inodori

Identificazione

Test del calcio Positivo

Test dell'acido glutammico (mediante

cromatografia su strato sottile)

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  tra + 27,4° e + 29,2° (per il diglutammato di calcio con

n = 4) [soluzione al 10 % (base anidra) in 2N HCl, provetta da

200 mm]

Positivo

Purezza

Acqua Non più del 19,0 % (per il diglutammato di calcio con n = 4)

(metodo di Karl Fischer)

Cloruri Non più dello 0,2 %
Pirrolidone acido carbossilico Non più dello 0,2 %
Piombo Non più di 1 mg/kg

# E 624 GLUTAMMATO DI MONOAMMONIO

Sinonimi Glutammato di ammonio

**Definizione** 

EINECS 231-447-1

Denominazione chimica L-glutammato di monoammonio monoidrato

Formula chimica  $C_5H_{12}N_2O_4 \cdot H_2O$ 

Peso molecolare 182,18

Tenore Dal 99,0 % al 101,0 % su base anidra

Solubilità Facilmente solubile in acqua; praticamente insolubile in etanolo o

Descrizione Cristalli o polvere cristallina bianchi, praticamente inodori

Positivo

Identificazione

Test dell'ammonio Positivo

Test dell'acido glutammico (mediante

cromatografia su strato sottile)

 $[\alpha]_D^{20}$  tra + 25,4° e + 26,4° Potere rotatorio specifico

[soluzione al 10 % (base anidra) in 2N HCl, provetta da 200 mm]

рΗ Tra 6,0 e 7,0 (soluzione al 5 %)

Purezza

Non più dello 0,5 % (50 °C, 4 ore) Perdita all'essiccazione

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 % Non più dello 0,2 % Pirrolidone acido carbossilico Piombo Non più di 1 mg/kg

## E 625 DIGLUTAMMATO DI MAGNESIO

Sinonimi Glutammato di magnesio

**Definizione** 

**EINECS** 242-413-0

Denominazione chimica Di-L-glutammato di monomagnesio tetraidrato

Formula chimica  $C_{10}H_{16}MgN_2O_8$  ·  $4H_2O$ 

388,62 Peso molecolare

Tenore Dal 95,0 % al 105,0 % su base anidra

Solubilità Molto solubile in acqua; praticamente insolubile in etanolo o etere

Descrizione Cristalli o polvere bianchi o biancastri, inodori

Identificazione

Test del magnesio Positivo

Test dell'acido glutammico (mediante

cromatografia su strato sottile)

Positivo

 $[\alpha]_D^{20}$  tra + 23,8° e + 24,4° Potere rotatorio specifico

[soluzione al 10 % (base anidra) in 2N HCl, provetta da 200 mm]

Tra 6,4 e 7,5 (soluzione al 10 %) рΗ

Purezza

Non più del 24 % (metodo di Karl Fischer) Acqua

Cloruri Non più dello 0,2 % Pirrolidone acido carbossilico Non più dello 0,2 % Piombo Non più di 1 mg/kg

## E 626 ACIDO GUANILICO

Sinonimi Acido 5'-guanilico

**Definizione** 

**EINECS** 201-598-8

Denominazione chimica Acido -5'-monofosforico di guanosina

Formula chimica  $C_{10}H_{14}N_5O_8P$ 

Peso molecolare 363,22

Tenore Non meno del 97,0 % su base anidra

Solubilità Leggermente solubile in acqua, praticamente insolubile in etanolo

Descrizione Cristalli o polvere cristallina incolori o bianchi, inodori

Identificazione

Test del ribosio Positivo

Test del fosfato organico Positivo

pH Tra 1,5 e 2,5 (soluzione allo 0,25 %)

Spettrometria Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a

256 nm

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1,5 % (120 °C, 4 ore)

Altri nucleotidi Non rilevabili mediante cromatografia su strato sottile

Piombo Non più di 1 mg/kg

E 627 GUANILATO BISODICO

Sinonimi Guanilato sodico; 5'-guanilato sodico

Definizione

**▼**<u>M3</u>

Einecs 226-914-1

**▼**<u>B</u>

Denominazione chimica 5'-monofosfato di guanosina bisodico

Formula chimica  $C_{10}H_{12}N_5Na_2O_8P \cdot nH_2O$  (n = ca. 7)

Peso molecolare 407,19 (anidro)

Tenore Non meno del 97,0 % su base anidra

Solubilità Solubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo, praticamente in-

solubile in etere

Descrizione | Cristalli o polvere cristallina incolori o bianchi, inodori

Identificazione

Test del ribosio Positivo

Test del fosfato organico Positivo

Test del sodio Positivo

pH Tra 7,0 e 8,5 (soluzione al 5 %)

Spettrometria Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a

256 nm

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 25 % (120 °C, 4 ore)

Altri nucleotidi Non rilevabili mediante cromatografia su strato sottile

Piombo Non più di 1 mg/kg

#### E 628 GUANILATO DIPOTASSICO

Sinonimi Guanilato dipotassico;5'-guanilato potassico

**Definizione** 

**▼**<u>M3</u>

Einecs 221-849-5

**▼**<u>B</u>

Denominazione chimica 5'-monofosfato di guanosina dipotassico

Formula chimica  $C_{10}H_{12}K_2N_5O_8P$ 

Peso molecolare 439,40

Tenore Non meno del 97,0 % su base anidra

Solubilità Facilmente solubile in acqua, praticamente insolubile in etanolo

Descrizione Cristalli incolori o bianchi o polvere cristallina bianca, inodori

Identificazione

Test del ribosio Positivo

Test del fosfato organico Positivo

Test del potassio Positivo

pH Tra 7,0 e 8,5 (soluzione al 5 %)

Spettrometria Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a

256 nm

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 5 % (120 °C, 4 ore)

Altri nucleotidi Non rilevabili mediante cromatografia su strato sottile

Piombo Non più di 1 mg/kg

# E 629 GUANILATO DI CALCIO

Sinonimi 5'-guanilato di calcio

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica 5'-monofosfato di guanosina calcico

Formula chimica  $C_{10}H_{12}CaN_5O_8P\cdot nH_2O$ 

Peso molecolare 401,20 (anidro)

Tenore Non meno del 97,0 % su base anidra

Solubilità Scarsamente solubile in acqua

**Descrizione** Cristalli o polvere bianchi o biancastri, inodori

Identificazione

Test del ribosio Positivo

Test del fosfato organico Positivo

Test del calcio Positivo

pH Tra 7,0 e 8,0 (soluzione allo 0,05 %)

Spettrometria Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a

256 nm

# **▼**B

#### Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 23,0 % (120 °C, 4 ore)

Altri nucleotidi Non rilevabili mediante cromatografia su strato sottile

Piombo Non più di 1 mg/kg

#### E 630 ACIDO INOSINICO

Sinonimi Acido 5'-inosinico

**Definizione** 

EINECS 205-045-1

Denominazione chimica Acido 5'-monofosforico di inosina

Formula chimica  $C_{10}H_{13}N_4O_8P$ 

Peso molecolare 348,21

Tenore Non meno del 97,0 % su base anidra

Solubilità Facilmente solubile in acqua, leggermente solubile in etanolo

**Descrizione** Cristalli o polvere incolori o bianchi, inodori

Identificazione

Test del ribosio Positivo
Test del fosfato organico Positivo

pH Tra 1,0 e 2,0 (soluzione al 5 %)

Spettrometria Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a

250 nn

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 3,0 % (120 °C, 4 ore)

Altri nucleotidi Non rilevabili mediante cromatografia su strato sottile

Piombo Non più di 1 mg/kg

# E 631 INOSINATO DISODICO

Sinonimi Inosinato di sodio; 5'-inosinato di sodio

Definizione

EINECS 225-146-4

Denominazione chimica 5'-monofosfato di inosina bisodica

Formula chimica  $C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P \cdot H_2O$ 

Peso molecolare 392,17 (anidro)

Tenore Non meno del 97,0 % su base anidra

Solubilità Solubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo, praticamente in-

solubile in etere

Descrizione Cristalli o polvere incolori o bianchi, inodori

Identificazione

Test del ribosio Positivo
Test del fosfato organico Positivo
Test del sodio Positivo

pH Tra 7,0 e 8,5

Spettrometria Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a

250 nm

Purezza

Acqua Non più del 28,5 % (metodo di Karl Fischer)

Altri nucleotidi Non rilevabili mediante cromatografia su strato sottile

Piombo Non più di 1 mg/kg

## E 632 INOSINATO DIPOTASSICO

Sinonimi Inosinato di potassio; 5'-inosinato di potassio

**Definizione** 

EINECS 243-652-3

Denominazione chimica 5'-monosfato di inosina dipotassica

Formula chimica  $C_{10}H_{11}K_2N_4O_8P$ 

Peso molecolare 424,39

Tenore Non meno del 97,0 % su base anidra

Solubilità Facilmente solubile in acqua; praticamente insolubile in Etanolo

Descrizione Cristalli o polvere incolori o bianchi, inodori

Identificazione

Test del ribosio Positivo

Test del fosfato organico Positivo

Test del potassio Positivo

pH Tra 7,0 e 8,5 (soluzione al 5 %)

Spettrometria Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a

250 nm

Purezza

Acqua Non più del 10,0 % (metodo di Karl Fischer)

Altri nucleotidi Non rilevabili mediante cromatografia su strato sottile

Piombo Non più di 1 mg/kg

# E 633 INOSINATO DI CALCIO

Sinonimi 5'-inosinato di calcio

**Definizione** 

**EINECS** 

Denominazione chimica 5'-monofosfato di inosina calcica

Formula chimica  $C_{10}H_{11}CaN_4O_8P \cdot nH_2O$ 

Peso molecolare 386,19 (anidro)

Tenore Non meno del 97,0 % su base anidra

Solubilità Scarsamente solubile in acqua

**Descrizione** Cristalli o polvere incolori o bianchi, inodori

Identificazione

Test del ribosio Positivo

Test del fosfato organico Positivo

Test del calcio Positivo

pH Tra 7,0 e 8,0 (soluzione allo 0,05 %)

Spettrometria Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a

250 nm

Purezza

Acqua Non più del 23,0 % (metodo di Karl Fischer)

Altri nucleotidi Non rilevabili mediante cromatografia su strato sottile

Piombo Non più di 1 mg/kg

## E 634 5'RIBONUCLEOTIDE DI CALCIO

Sinonimi

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica II 5'-ribonucleotide di calcio è essenzialmente un miscuglio di

5'-monofosfato di inosina calcica e 5'-monofosfato di guanosina cal-

cica

Formula chimica  $C_{10}H_{11}N_4CaO_8P \cdot nH_2O_8$ 

 $C_{10}H_{12}N_5CaO_8P\cdot nH_2O$ 

Peso molecolare

Tenore Non meno del 97,0 % dei due principali componenti e dal 47,0 % al

53 % di ciascuno di essi, su base anidra

Solubilità Scarsamente solubile in acqua

Descrizione Cristalli o polvere bianchi o biancastri, inodori

Identificazione

Test del ribosio Positivo

Test del fosfato organico Positivo

Test del calcio Positivo

pH Tra 7,0 e 8,0 (soluzione allo 0,05 %)

Purezza

Acqua Non più del 23,0 % (metodo di Karl Fischer)

Altri nucleotidi Non rilevabili mediante cromatografia su strato sottile

Piombo Non più di 1 mg/kg

## E 635 5'RIBONUCLEOTIDE DI DISODIO

Sinonimi 5'-ribonucleotide di sodio

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica II 5'-ribonucleotide di disodio è essenzialmente un miscuglio di 5'-

monofosfato di inosina disodica e 5'-monofosfato di guanosina di-

sodica

Formula chimica  $C_{10}H_{11}N_4O_8P \cdot nH_2O$ 

 $C_{10}H_{12}N_5Na_2O_8P \cdot nH_2O$ 

Peso molecolare

Tenore Non meno del 97,0 % dei due principali componenti e dal 47,0 % al

53 % di ciascuno di essi, su base anidra

Solubilità Solubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo, praticamente in-

solubile in etere

Descrizione Cristalli o polvere bianchi o biancastri, inodori

Identificazione

Test del ribosio Positivo

Test del fosfato organico Positivo

Test del sodio Positivo

pH Tra 7,0 e 8,5 (soluzione al 5 %)

Purezza

Acqua Non più del 26,0 % (metodo di Karl Fischer)

Altri nucleotidi Non rilevabili mediante cromatografia su strato sottile

Piombo Non più di 1 mg/kg

## E 640 GLICINA E SUO SALE DI SODIO

(i) GLICINA

Sinonimi Acido amminoacetico; glicocolla

Definizione

EINECS 200-272-2

Denominazione chimica Acido amminoacetico

Formula chimica  $C_2H_5NO_2$ Peso molecolare 75,07

Tenore Non meno del 98,5 % su base anidra

Descrizione Cristalli o polvere cristallina bianchi

Identificazione

Test dell'amminoacido Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,2 % (105 °C, 3 ore)

Residuo alla combustione

Arsenico

Non più dello 0,1 %

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## (ii) GLICINATO DI SODIO

# Sinonimi

# Definizione

EINECS 227-842-3

Denominazione chimica Glicinato di sodio Formula chimica  $C_2H_5NO_2$  Na

Torrida cirimica

Tenore Non meno del 98,5 % su base anidra

Descrizione Cristalli o polvere cristallina bianchi

Identificazione

Peso molecolare

Test dell'amminoacido Positivo
Test del sodio Positivo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,2 % (105 °C, 3 ore)

Residuo alla combustione

Arsenico

Non più dello 0,1 %

Non più di 3 mg/kg

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

## **▼**M18

## E 641 L-LEUCINA

Sinonimi Acido 2-aminoisobutilacetico; acido L-2-amino-4-metilvalerico;

acido alfa-aminoisocaproico; acido (S)-2-amino-4-metilpentanoico;

L-Leu

Definizione

EINECS 200-522-0 Numero CAS 61-90-5

Denominazione chimica L-leucina; acido L-2-amino-4-metilpentanoico

Formula chimica  $C_6H_{13}NO_2$ Peso molecolare 131.17

Tenore Non inferiore al 98,5 % e non superiore al 101,0 % su base anidra

Descrizione Polvere cristallina bianca o quasi bianca o fiocchi brillanti

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, acido acetico, acido cloridrico diluito e carbonati e

idrossidi alcalini; leggermente solubile in etanolo

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20} da + 14,5^{\circ} a + 16,5^{\circ}$ 

[soluzione al 4 % (base anidra) in 6N acido cloridrico]

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (100 °C – 105 °C)

Ceneri solfatate

Non più dello 0,1 %

Cloruri

Non più di 200 mg/kg

Solfati

Non più di 300 mg/kg

Ammonio

Non più di 200 mg/kg

Non più di 200 mg/kg

Non più di 10 mg/kg

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 650 ACETATO DI ZINCO

Sinonimi Acido acetico; sale di zinco; diidrato

**Definizione** 

**EINECS** 

Denominazione chimica Acetato di zinco diidrato

Formula chimica  $C_4H_6O_4\ Zn\ \cdot\ 2H_2O$ 

219,51 Peso molecolare

Tenore Dal 98 % al 102 % di  $C_4H_6O_4\ Zn$  ·  $2H_2O$ 

Descrizione Cristalli incolori o polvere fine biancastra

Identificazione

Test dell'acetato Positivo

Test dello zinco Positivo

рΗ Tra 6,0 e 8,0 (soluzione al 5 %)

Purezza

Non più dello 0,005 %Sostanze insolubili

Cloruri Non più di 50 mg/kg

Solfati Non più di 100 mg/kg

Alcali e terre alcaline Non più dello 0,2 %

Impurità volatili organiche Positivo

Ferro Non più di 50 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 20 mg/kg

Non più di 5 mg/kg Cadmio

#### E 900 DIMETILPOLISILOSSANO

Sinonimi Polidimetilsilossano; fluido di silicone; olio di silicone; dimetilsili-

cone

Definizione Il dimetilpolisilossano è una miscela di polimeri silossani lineari

completamente metilati contenenti unità ripetute della formula (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> SiO e stabilizzati con gruppi terminali trimetilsilossici della

formula (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> SiO

**EINECS** 

Denominazione chimica Silossani e siliconi dimetilici

Formula chimica (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>-Si-[O-Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]n-O-Si(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

Peso molecolare

Tenore Dal 37,3 % al 38,5 % di silicone totale

Descrizione Liquido viscoso limpido e incolore

Identificazione

Peso specifico (25 °/25 °C) Tra 0,964 e 0,977

Indice di rifrazione  $[n]_D^{25}$  tra 1,400 e 1,405

Spettro di assorbimento dell'infrarosso Lo spettro di assorbimento infrarosso di una pellicola liquida del

campione tra due piastre di cloruro di sodio presenta massimi relativi alle stesse lunghezze d'onda di quelli di una preparazione simile

dello standard di riferimento per il dimetilpolisilossano

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,5 % (150 °C, 4 ore)

Viscosità Non meno di 1,00 · 10<sup>-4</sup> m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup> a 25 °C

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 901 CERA D'API, BINACA E GIALLA

Sinonimi Cera vergine; cera gialla

Definizione La cera d'api gialla è la cera che si ottiene fondendo con acqua calda

le pareti del favo costruito dalle api mellifere, Apis mellifera L., e

rimuovendo le sostanze estranee

La cera d'api bianca si ottiene sbiancando la cera gialla

EINECS 232-383-7

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Pezzi o lastre di colore bianco-giallastro (forma bianca) o da gialla-

stro a grigio-bruno (forma gialla) con frattura a grana fine e non

cristallina, con un odore gradevole simile al miele

Identificazione

Intervallo di fusione Tra 62 °C e 65 °C

Peso specifico Circa 0,96

Solubilità Insolubile in acqua; poco solubile in alcol; molto solubile in cloro-

formio e in etere

Purezza

Indice di acidità Da 17 a 24

Indice di saponificazione 87-104

Indice di perossido Non più di 5

Glicerolo e altri polioli Non più dello 0,5 % (come glicerolo)

Ceresina, paraffine e alcune altre cere

Trasferire 3,0 g del campione in un pallone a fondo tondo da 100 ml, aggiungere 30 ml di una soluzione al 4 % p/v di idrossido di potassio in etanolo esente da aldeide e fare bollire dolcemente sotto un condensatore di riflusso per 2 ore. Rimuovere il condensatore e inserire immediatamente un termometro. Immergere il pallone in acqua a 80 °C e lasciare raffreddare mescolando continuamente la soluzione. Non si forma precipitato prima che la temperatura raggiunga i 65 °C, anche se la soluzione può essere opalescente.

Grassi, cera del Giappone, colofonia e

saponi

Fare bollire 1 g del campione per 30 minuti in 35 ml di una soluzione 1 a 7 di idrossido di sodio, mantenendo il volume con l'aggiunta occasionale di acqua, e lasciare raffreddare la miscela. La cera si separa e il liquido rimane limpido. Filtrare la miscela fredda e acidificare il filtrato con acido cloridrico. Non si forma precipitato.

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

## E 902 CERA CANDELILLA

Sinonimi

Definizione La cera candelilla è una cera purificata ottenuta dalle foglie dell'Eu-

phorbia antisyphilitica

EINECS 232-347-0

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Cera di consistenza dura, giallastra-bruna, da opaca a traslucida

Descrizione Identificazione

Peso specifico Circa 0,98

Intervallo di fusione Tra 68,5 °C e 72,5 °C

Solubilità Insolubile in acqua, solubile in cloroformio e toluene

Purezza

Indice di acidità Da 12 a 22

Indice di saponificazione Da 43 a 65

Arsenico Non più di 3 mg/kg
Piombo Non più di 2 mg/kg
Mercurio Non più di 1 mg/kg

#### E 903 CERA CARNAUBA

Sinonimi

**Definizione** La cera carnauba è una cera purificata ottenuta dalle gemme fogliari

e dalle foglie della Copernicia cerifera Mart.

EINECS 232-399-4

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Polvere o scaglie di colore da bruno chiaro a giallino, o solido duro Descrizione

e friabile con frattura resinosa

Identificazione

Peso specifico Circa 0,997

Tra 82 °C e 86 °C Intervallo di fusione

Solubilità Insolubile in acqua, parzialmente solubile in etanolo bollente, solu-

bile in cloroformio ed etere etilico

Purezza

Ceneri solfatate Non più dello 0,25 %

Indice di acidità Da 2 a 7

Indice di esterificazione Da 71 a 88

Dal 50 % al 55 % Sostanze insaponificabili

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 904 GOMMALACCA

Sinonimi Gommalacca bianca; gommalacca sbiancata

**Definizione** La gommalacca è lacca purificata e sbiancata, ottenuta dalla secrezione resinosa dell'insetto Laccifer (Tachardia) lacca (fam. Cocci-

dae)

**EINECS** 232-549-9

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Gommalacca sbiancata: resina granulare biancastra, amorfa

Gommalacca sbiancata senza cera: resina granulare giallina, amorfa

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua; facilmente solubile (sebbene molto lentamente)

in alcol; moderatamente solubile in acetone

Indice di acidità Tra 60 e 89 Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 6,0 % (40 °C, su gel di silice, 15 ore)

Colofonia Assente

Cera Gommalacca sbiancata: non più del 5,5 %

Gommalacca sbiancata senza cera: non più dello 0,2 %

Piombo Non più di 2 mg/kg

E 905 CERA MICROCRISTALLINA

Sinonimi Paraffina; cera di idrocarburi; cera Fischer-Tropsch; cera sintetica;

paraffina sintetica

Definizione Miscele raffinate di idrocarburi saturi solidi, ottenuti dal petrolio o

da materie prime sintetiche

**Descrizione** Cera inodore di colore bianco ambrato

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo

Indice di rifrazione  $[n]_D^{100}$  1,434-1,448

Alternativa [n]<sub>D</sub><sup>120</sup> 1,426-1,440

Purezza

Peso molecolare Media non inferiore a 500

Viscosità Non meno di  $1.1 \times 10^{-5}$  m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup> a 100 °C

Alternativa: non meno di  $0.8 \times 10^{-5}$  m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup> a 120 °C, se solido a

100 °C

Residuo alla combustione Non più dello 0,1 %

Numero di carbonio al punto di distilla-

zione del 5 %

Non più del 5 % di molecole con numero di carbonio inferiore a 25

Colore Test positivo

Zolfo Non più dello 0,4 % in peso

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 3 mg/kg

Composti policiclici aromatici Benzo(a)pirene non più di 50 µg/kg

E 907 POLI-1-DECENE IDROGENATO

Sinonimi Polidec-1-ene idrogenato; poli-alfa-olefina idrogenata

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica  $C_{10n}H_{20n+2}$  dove n = 3 - 6

Peso molecolare 560 (media)

Tenore Non meno del 98,5 % di poli-1-decene idrogenato, avente la se-

guente distribuzione oligomerica:

 $C_{30}$ : 13–37 %  $C_{40}$ : 35–70 %  $C_{50}$ : 9–25 %  $C_{60}$ : 1–7 %

#### Descrizione

## Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua; leggermente solubile in etanolo; solubile in

toluene

Combustione La combustione produce una fiamma brillante e un odore caratteri-

stico simile a quello della paraffina

Viscosità Tra  $5.7 \times 10^{-6}$  e  $6.1 \times 10^{-6}$  m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup> a 100 °C

Purezza

Composti con numero di carbonio infe-

riore a 30

Non più dell'1,5 %

Sostanze facilmente carbonizzabili Dopo essere stato agitato per 10 minuti in un bagno di acqua bol-

lente, un tubo di acido solforico contenente un campione di 5 g di poli-1-decene idrogenato non è più scuro di un colore paglierino

molto leggero

Nichel Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

## **▼** M15

## **▼**B

#### E 914 CERA POLIETILENICA OSSIDATA

<b>C</b> •		٠
Sino	nım	1
OHILL		

Definizione Prodotti di reazione polare da ossidazione moderata del polietilene

EINECS

Denominazione chimica Polietilene ossidato

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

**Descrizione** Fiocchi, polvere, granuli o pellet di colore biancastro

Identificazione

Densità Tra 0,92 e 1,05 (20 °C)

Punto di sgocciolamento Superiore a 95 °C

Purezza

Indice di acidità Non più di 70

Viscosità Non meno di 8,1 · 10<sup>-5</sup> m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup> a 120 °C

Altri tipi di cera Non rilevabili (mediante analisi calorimetrica differenziale e/o spet-

troscopia ai raggi infrarossi)

Ossigeno Non più del 9,5 %

Cromo Non più di 5 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

## E 920 L-CISTEINA

Sinonimi

Definizione L-cisteina cloridrato o cloridrato monoidrato. I capelli umani non

possono essere utilizzati come fonte per questa sostanza

EINECS 200-157-7 (anidro)

Denominazione chimica

Formula chimica  $C_3H_7NO_2S \cdot HCl \cdot nH_2O \text{ (dove n = 0 o 1)}$ 

Peso molecolare 157,62 (anidro)

Tenore Dal 98,0 % al 101,5 % su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca o cristalli incolori

Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in acqua e in etanolo

Intervallo di fusione La forma anidra fonde a circa 175 °C

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$ : tra + 5,0° e + 8,0° o

 $\left[\alpha\right]_{D}^{25}$ : tra + 4,9° e 7,9°

Purezza

Perdita all'essiccazione Tra 8,0 % e 12,0 %

Non più del 2,0 % (forma anidra)

Residuo alla combustione Non più dello 0,1 %

Ione ammonio Non più di 200 mg/kg

Arsenico Non più di 1,5 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

# E 927b CARBAMMIDE

Sinonimi Urea

Definizione

EINECS 200-315-5

Denominazione chimica

Formula chimica CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O

Peso molecolare 60,06

Tenore Non meno del 99,0 % su base anidra

Descrizione Polvere cristallina prismatica da incolore a bianca o piccoli grumi

bianchi

Identificazione

Solubilità Molto solubile in acqua

Solubile in etanolo

Precipitazione con acido nitrico II test è positivo se si forma un precipitato bianco cristallino

Reazione cromatica II test è positivo se si produce una colorazione rosso- violetto

Intervallo di fusione Da 132 °C a 135 °C

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1,0 % (105 °C, 1 ora)

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Materia insolubile in etanolo Non più dello 0,04 %

Alcalinità Test positivo

Ione ammonio

Non più di 500 mg/kg

Biureto

Non più dello 0,1 %

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

E 938 ARGON

Sinonimi

Definizione

EINECS 231-147-0

Denominazione chimica Argon

Formula chimica Ar

Peso atomico 40

Tenore Non meno del 99 %

**Descrizione** Gas incolore, inodore, non infiammabile

Identificazione

Purezza

Acqua Non più dello 0,05 %

Metano e altri idrocarburi Non più di 100 μl/l (calcolati come metano)

E 939 ELIO

Sinonimi

Definizione

EINECS 231-168-5

Denominazione chimica Elio
Formula chimica He

Peso atomico

Tenore Non meno del 99 %

**Descrizione** Gas incolore, inodore, non infiammabile

Identificazione

Purezza

Acqua Non più dello 0,05 %

Metano e altri idrocarburi Non più di 100 μl/l (calcolati come metano)

## E 941 AZOTO

Sinonimi

**Definizione** 

EINECS 231-783-9

Denominazione chimica Azoto

Formula chimica N<sub>2</sub>

Peso molecolare 28

Tenore Non meno del 99 %

**Descrizione** Gas incolore, inodore, non infiammabile

Identificazione

Purezza

Acqua Non più dello 0,05 %

Ossido di carbonio Non più di 10 µl/l

Metano e altri idrocarburi Non più di 100 μl/l (calcolati come metano)

Biossido di azoto e ossido di azoto Non più di 10 μl/l

Ossigeno Non più dell'1 %

## E 942 PROTOSSIDO DI AZOTO

Sinonimi

**Definizione** 

EINECS 233-032-0

Denominazione chimica Ossido di diazoto

Formula chimica  $N_2O$ Peso molecolare 44

Tenore Non meno del 99 %

Descrizione Gas incolore, non infiammabile, di odore dolciastro

Identificazione

Purezza

Acqua Non più dello 0,05 %

Ossido di carbonio Non più di 30 µl/l

Biossido di azoto e ossido di azoto Non più di 10 μl/l

## E 943a BUTANO

Sinonimi n-Butano

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Butano

Formula chimica CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

Peso molecolare 58,12

Tenore Non meno del 96 %

Descrizione Gas o liquido incolore con debole odore caratteristico

Identificazione

Pressione di vapore 108,935 kPa a 20 °C

Purezza

Metano
Non più dello 0,15 % v/v

Etano
Non più dello 0,5 % v/v

Propano
Non più dell'1,5 % v/v

Isobutano Non più del 3,0 % v/v

1,3-butadiene Non più dello 0,1 % v/v

Umidità Non più dello 0,005 %

E 943b ISOBUTANO

Sinonimi 2-metil propano

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica 2-metil propano
Formula chimica (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH CH<sub>3</sub>

Peso molecolare 58,12

Tenore Non meno del 94 %

**Descrizione** Gas o liquido incolore con caratteristico odore delicato

Identificazione

Pressione di vapore 205,465 kPa a 20 °C

Purezza

Metano Non più dello 0,15 % v/v

Etano Non più dello 0,5 % v/v

Propano Non più del 2,0 % v/v

n-Butano Non più del 4,0 % v/v

1,3-butadiene Non più dello 0,1 % v/v

Umidità Non più dello 0,005 %

## E 944 PROPANO

#### Sinonimi

## Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Propano

Formula chimica CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

Peso molecolare 44,09

Tenore Non meno del 95 %

Identificazione

Gas o liquido incolore con debole odore

caratteristico

732,910 kPa a 20 °C

Gas o liquido incolore con debole odore caratteristico

## Purezza

Descrizione

Metano
Non più dello 0,15 % v/v

Etano
Non più dell'1,5 % v/v

Isobutano
Non più del 2,0 % v/v

Non più dell'1,0 % v/v

Non più dello 0,1 % v/v

Umidità
Non più dello 0,005 %

# E 948 OSSIGENO

# Sinonimi

# Definizione

EINECS 231-956-9

Denominazione chimica Ossigeno

Formula chimica O<sub>2</sub>

Peso molecolare 32

Tenore Non meno del 99 %

**Descrizione** Gas incolore, inodore, non infiammabile

Identificazione

Purezza

Acqua Non più dello 0,05 %

Metano e altri idrocarburi Non più di 100 μl/l (calcolati come metano)

## E 949 IDROGENO

## Sinonimi

## Definizione

EINECS 215-605-7 Denominazione chimica Idrogeno Formula chimica  $H_2$  Peso molecolare 2

Tenore Non meno del 99,9 %

**Descrizione** Gas incolore, inodore, altamente infiammabile

Identificazione

Purezza

Acqua Non più dello 0,005 % v/v
Ossigeno Non più dello 0,001 % v/v
Azoto Non più dello 0,07 % v/v

E 950 ACESULFAME K

Sinonimi Acesulfame potassio; sale di potassio di 3,4 diidro-6-metil-1,2,3-os-

satiazina-4-one, 2,2 diossido

Definizione

EINECS 259-715-3

Denominazione chimica 6-metil-1,2,3-ossatiazina-4(3H)-one-2,2-diossido di sale di potassio

Formula chimica C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>KNO<sub>4</sub>S

Peso molecolare 201,24

Tenore Non meno del 99 % di C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>KNO<sub>4</sub>S su base anidra

Descrizione Polvere bianca, inodore, cristallina. Circa 200 volte più dolce del

saccarosio.

Identificazione

Solubilità Molto solubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo

Assorbimento per ultravioletti Massimo 227 ± 2 nm per una soluzione di 10 mg in 1 000 ml di

acqua

Test del potassio Positivo (sul residuo ottenuto con incenerimento di 2 g del cam-

pione)

Test di precipitazione Si aggiungono poche gocce di una soluzione al 10 % di cobaltnitrito

di sodio a una soluzione di 0,2 g del campione in 2 ml di acido acetico e 2 ml d'acqua. Si produce un precipitato di colore giallo.

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1 % (105 °C, 2 ore)

Impurezze organiche Positivo per 20 mg/kg di componenti UV attivi

Fluoruri Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 1 mg/kg Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 951 ASPARTAME

Sinonimi Metil-estere dell'aspartil-fenilalanina

**Definizione** 

EINECS 245-261-3

Denominazione chimica Metil-estere della N-L-α-aspartil-L-fenilalanina-1, N-metil-estere del-

l'acido 3 ammino-N-(α-carbometossi-fenetil)-succinamico

Formula chimica  $C_{14}H_{18}N_2O_5$ 

Peso molecolare 294,31

Tenore Dal 98 % al 102 % di C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> su base anidra

Descrizione Polvere bianca cristallina, inodore, di sapore dolce. Potere dolcifi-

cante circa 200 volte superiore a quello del saccarosio.

Identificazione

Solubilità Poco solubile in acqua e in etanolo

pH Tra 4,5 e 6,0 (soluzione 1 a 125)

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$ : da 14,5° a + 16,5°

Determinata alla concentrazione del 4 % in acido formico 15 N,

entro 30 minuti dalla preparazione del campione

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 4,5 % (105 °C, 4 ore)

Ceneri solfatate Non più dello 0,2 % su base anidra

Trasmittanza di una soluzione all'1 % in acido cloridrico 2 N,

determinata in una cella ottica di 1 cm a 430 nm con uno spettrofotometro adeguato, utilizzando acido cloridrico 2 N nella cella di riferimento, non deve essere inferiore a 0,95, equivalente a un'assor-

banza di non oltre 0,022 all'incirca

Arsenico Non più di 3 mg/kg su base anidra

Piombo Non più di 1 mg/kg su base anidra

Acido 5-benzil-3,6-diosso-2-i-perazinace-

tico

Non più dell'1,5 % su base anidra

## E 952 ACIDO CICLAMICO E SUOI SALI DI Na E

## (i) ACIDO CICLAMICO

Sinonimi Acido cicloesilsulfammico; ciclammato

Definizione

EINECS 202-898-1

Denominazione chimica Acido cicloesansulfammico; acido cicloesilamminosolfonico

Formula chimica C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>S

Peso molecolare 179,24

Tenore L'acido cicloesilsulfammico contiene dal 98 % al 102 % di C 6 H 13

NO 3 S, calcolato su base anidra

Descrizione Polvere cristallina bianca, praticamente incolore. Potere dolcificante

circa 40 volte superiore a quello del saccarosio.

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua e in etanolo

Test di precipitazione Acidificare con acido cloridrico una soluzione al 2 %, aggiungere

1 ml di una soluzione all'incirca molare di cloruro di bario in acqua, filtrare nel caso la soluzione sia torbida o si formi un precipitato. Aggiungere alla soluzione limpida 1 ml di una soluzione di nitrito di

sodio al 10 %. Si forma un precipitato bianco.

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1 % (105 °C, 1 ora)

Selenio Non più di 30 mg/kg su base anidra

Piombo Non più di 1 mg/kg su base anidra
Arsenico Non più di 3 mg/kg su base anidra
Cicloesilammina Non più di 10 mg/kg su base anidra
Dicicloesilammina Non più di 1 mg/kg su base anidra
Anilina Non più di 1 mg/kg su base anidra

#### (ii) CICLAMMATO DI SODIO

Sinonimi Ciclammato; sale sodico dell'acido ciclamico

**Definizione** 

EINECS 205-348-9

Denominazione chimica Cicloesansolfammato di sodio, cicloesilsolfammato di sodio Formula chimica C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>NNaO<sub>3</sub>S e la forma diidrata C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>NNaO<sub>3</sub>S·2H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 201,22 calcolato sulla forma anidra

237,22 calcolato sulla forma idrata

Tenore Dal 98 % al 102 % sulla sostanza secca

Forma diidrata: non meno dell'84 % sulla sostanza secca

Descrizione Cristalli o polvere cristallina bianchi, inodori, con potere dolcificante

circa 30 volte superiore a quello del saccarosio

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, praticamente insolubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1 % (105 °C, 1 ora)

Non più del 15,2 % (105 °C, 2 ore) per la forma diidrata

Selenio

Non più di 30 mg/kg su base anidra

Non più di 3 mg/kg su base anidra

Non più di 1 mg/kg su base anidra

Non più di 1 mg/kg su base anidra

Non più di 10 mg/kg su base anidra

Non più di 1 mg/kg su base anidra

Non più di 1 mg/kg su base anidra

Non più di 1 mg/kg su base anidra

## (iii) CICLAMMATO DI CALCIO

Sinonimi Ciclammato; sale di calcio dell'acido ciclamico

Definizione

EINECS 205-349-4

Denominazione chimica Cicloesansolfammato di calcio, cicloesilsolfammato di calcio

Formula chimica  $C_{12}H_{24}CaN_2O_6S_2 \cdot 2H_2O$ 

Peso molecolare 432,57

Tenore Dal 98 % al 101 % sulla sostanza secca

Descrizione Cristalli o polvere cristallina bianchi, inodori, con potere dolcificante

circa 30 volte superiore a quello del saccarosio

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo

#### Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1 % (105 °C, 1 ora)

Non più dell'8,5 % (140 °C, 4 ore) per la forma diidrata

Selenio Non più di 30 mg/kg su base anidra

Arsenico Non più di 3 mg/kg su base anidra

Piombo Non più di 1 mg/kg su base anidra

Cicloesilammina Non più di 10 mg/kg su base anidra

Dicicloesilammina Non più di 1 mg/kg su base anidra

Anilina Non più di 1 mg/kg su base anidra

# E 953 ISOMALTO

**EINECS** 

Sinonimi Isomaltulosio idrogenato

Definizione È prodotto per conversione enzimatica di saccarosio con cellule non

vitali di Protaminobacter rubrum seguita da idrogenazione catalitica

Denominazione chimica L'isomalto è una miscela di mono- e disaccaridi idrogenati i cui

principali componenti sono i disaccaridi:

6-O-α-D-glucopuranosil-D-sorbitolo (1,6-GPS) e

1-O-α-D-glucopiranosil-D-mannitolo diidrato (1,1-GPM)

Formula chimica  $6-O-\alpha-D$ -glucopiranosil-D-sorbitolo:  $C_{12}H_{24}O_{11}$ 

1-O-α-D-glucopiranosil-D-mannitolo diidrato: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>11</sub>.2H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 6-O-α-D-glucopiranosil-D-sorbitolo: 344,3

1-O-α-D-glucopiranosil-D-mannitolo diidrato: 380,3

Tenore Non meno del 98 % di mono- e disaccaridi idrogenati e non meno

dell'86 % della miscela di 6-O-α-D-glucopiranosil-D-sorbitolo e 1-O-α- D-glucopiranosil-D-mannitolo diidrato, determinati su base anidra

**▼**<u>M4</u>

Descrizione Massa cristallina inodore, bianca, lievemente igroscopica o soluzione

acquosa con concentrazione minima del 60 %

**▼**<u>B</u>

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, molto debolmente solubile in etanolo

Test HPLC II confronto con un appropriato standard di riferimento dell'isomalto

indica che i due picchi principali nel cromatogramma della soluzione di test presentano un tempo di ritenzione simile a quello dei due picchi principali del cromatogramma ottenuto con la soluzione di

riferimento

**▼**M4

Purezza

Acqua Non più del 7 % per il prodotto solido (metodo di Karl Fischer)

Conduttività Non più di 20 µS/cm (in una soluzione al 20 % di sostanza secca) ad

una temperatura di 20 °C

D-mannitolo Non più del 3 %

D-sorbitolo Non più del 6 %

# **▼**<u>M4</u>

Zuccheri riducenti Non più dello 0,3 % (espressi in glucosio su base anidra)

Nichel Non più di 2 mg/kg (espresso su base anidra)

Arsenico Non più di 3 mg/kg (espresso su base anidra)

Piombo Non più di 1 mg/kg (espresso su base anidra)

**▼**<u>B</u>

# E 954 SACCARINA E SUOI SALI Na, K E Ca

# (i) SACCARINA

# Sinonimi

# Definizione

EINECS 201-321-0

Denominazione chimica 1,1-diossido di 3-oxo-2,3-diidro-benzo(d)isotiazolo

Formula chimica C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>S

Peso molecolare 183,18

Tenore Dal 99 % al 101 % di C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>S su base anidra

Descrizione Cristalli bianchi o polvere cristallina bianca, inodori o con debole

odore, aromatico. Potere dolcificante da 300 a 500 volte superiore a

quello del saccarosio.

Identificazione

Solubilità Poco solubile in acqua, solubile in soluzione basica, scarsamente

solubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'1 % (105 °C, 2 ore)

Intervallo di fusione 226-230 °C

Ceneri solfatate Non più dello 0,2 % su base anidra

Acidi benzoico e salicilico Aggiungere 3 gocce di una soluzione circa 1 M di cloruro ferrico in

acqua, a 10 ml di una soluzione 1 a 20 precedentemente acidificata con 5 gocce di acido acetico. Non si nota la comparsa né di preci-

pitato né di una colorazione violetta.

o-Toluenesolfonammide Non più di 10 mg/kg su base anidra

p- Toluenesolfonammide Non più di 10 mg/kg su base anidra

p-Solfonammide dell'acido benzoico Non più di 25 mg/kg su base anidra

Sostanze facilmente carbonizzabili Assenti

Arsenico

Non più di 3 mg/kg su base anidra

Selenio

Non più di 30 mg/kg su base anidra

Piombo Non più di 1 mg/kg su base anidra

# (ii) SALE SODICO DELLA SACCARINA

Sinonimi Saccarina; sale di sodio della saccarina

# Definizione

EINECS 204-886-1

Denominazione chimica o-Benzosolfimmide di sodio; sale di sodio del 2,3-diidro-3-ossoben-

zisosolfonazolo; sale di sodio diidrato del 1,2-benzisotiazolin-3-one-

1,1- diossido

Formula chimica C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>NNaO<sub>3</sub>S·2H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 241,19

Tenore Dal 99 % al 101 % di C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>NNaO<sub>3</sub>S su base anidra

Descrizione Cristalli bianchi o polvere cristallina bianca efflorescente, inodori o

con un debole odore. Potere dolcificante da 300 a 500 volte supe-

riore a quello del saccarosio in soluzione diluita.

Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15 % (120 °C, 4 ore)

Acidi benzoico e salicilico Aggiungere 3 gocce di una soluzione circa 1 M di cloruro ferrico in

acqua, a 10 ml di una soluzione 1 a 20 precedentemente acidificata con 5 gocce di acido acetico. Non si nota la comparsa né di preci-

pitato né di una colorazione violetta.

o-Toluenesolfonammide Non più di 10 mg/kg su base anidra

p- Toluenesolfonammide Non più di 10 mg/kg su base anidra

p-Solfonammide dell'acido benzoico Non più di 25 mg/kg su base anidra

Sostanze facilmente carbonizzabili Assenti

Arsenico Non più di 3 mg/kg su base anidra

Selenio Non più di 30 mg/kg su base anidra

Piombo Non più di 1 mg/kg su base anidra

# (iii) SALE DI CALCIO DELLA SACCARINA

Sinonimi Saccarina

Definizione

Denominazione chimica o-Benzosolfimmide di calcio, sale di calcio del 2,3-diidro-3-ossoben-

zisosolfonazolo, sale di calcio idrato (2:7) del 1,2-benzisotiazolin-3-

one-1,1- diossido

EINECS 229-349-9

Formula chimica  $C_{14}H_8CaN_2O_6S_2\cdot3\frac{1}{2}H_2O$ 

Peso molecolare 467,48

Tenore Non meno del 95 % di C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>CaN<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub> su base anidra

Descrizione Cristalli bianchi o polvere cristallina bianca, inodori o con un debole

odore. Potere dolcificante da 300 a 500 volte superiore a quello del

saccarosio in soluzione diluita.

Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in acqua, solubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 13,5 % (120 °C, 4 ore)

Acidi benzoico e salicilico

Aggiungere 3 gocce di una soluzione circa 1 M di cloruro ferrico in

acqua, a 10 ml di una soluzione 1 a 20 precedentemente acidificata con 5 gocce di acido acetico. Non si nota la comparsa né di preci-

pitato né di una colorazione violetta.

o-Toluenesolfonammide Non più di 10 mg/kg su base anidra

p- Toluenesolfonammide Non più di 10 mg/kg su base anidra

p-Solfonammide dell'acido benzoico Non più di 25 mg/kg su base anidra

Sostanze facilmente carbonizzabili Assenti

Arsenico

Non più di 3 mg/kg su base anidra

Selenio

Non più di 30 mg/kg su base anidra

Piombo

Non più di 1 mg/kg su base anidra

# (iv) SALE DI POTASSIO DELLA SACCARINA

Sinonimi Saccarina

**Definizione** 

EINECS

Denominazione chimica o-Benzosolfimmide di potassio, sale di potassio del 2,3-diidro-3-os-

sobenzisosolfonazolo, sale di potassio monoidrato del 1,2-benzisotia-

zolin-3- one-1,1 diossido

Formula chimica C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>KNO<sub>3</sub>S·H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 239,77

Tenore Dal 99 % al 101 % di C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>KNO<sub>3</sub>S su base anidra

Descrizione Cristalli bianchi o polvere cristallina bianca, inodori o con un debole

odore, di sapore molto dolce anche in soluzioni molto diluite. Potere dolcificante da 300 a 500 volte superiore a quello del saccarosio.

Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in acqua, poco solubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'8 % (120 °C, 4 ore)

Acidi benzoico e salicilico Aggiungere 3 gocce di una soluzione circa 1 M di cloruro ferrico in

acqua, a 10 ml di una soluzione 1 a 20 precedentemente acidificata con 5 gocce di acido acetico. Non si nota la comparsa né di preci-

pitato né di una colorazione violetta.

o-Toluenesolfonammide Non più di 10 mg/kg su base anidra

p- Toluenesolfonammide Non più di 10 mg/kg su base anidra

p-Solfonammide dell'acido benzoico Non più di 25 mg/kg su base anidra

Sostanze facilmente carbonizzabili Assenti

Arsenico Non più di 3 mg/kg su base anidra Selenio Non più di 30 mg/kg su base anidra

Piombo Non più di 1 mg/kg su base anidra

## E 955 SUCRALOSIO

Sinonimi 4,1',6'-Triclorogalattosucrosio

Definizione

EINECS 259-952-2

Denominazione chimica 1,6-dicloro-1,6-didesossi-β-D-fruttofuranosil-4- cloro-4-desossi-α-D-

galattopiranoside

Formula chimica  $C_{12}H_{19}Cl_3O_8$ 

Peso molecolare 397,64

Tenore Dal 98 % al 102 % di C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>3</sub>O<sub>8</sub> calcolati su base anidra.

Descrizione Polvere cristallina da bianca a biancastra, praticamente inodore

Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in acqua, metanolo ed etanolo

Poco solubile nell'acetato d'etile

Spettro di assorbimento dell'infrarosso

Lo spettro infrarosso di una dispersione del campione nel bromuro di

potassio presenta valori massimi relativi a numeri di onde analoghe a quelli dello spettro di riferimento ottenuto attraverso uno standard di

riferimento del sucralosio.

Cromatografia su strato sottile

La macchia principale della soluzione di test ha lo stesso valore Rf della macchia principale della soluzione standard A che funge da

riferimento nel test degli altri disaccaridi clorurati. Questa soluzione titolata è ottenuta tramite la dissoluzione di 1,0 g di uno standard di

riferimento di sucralosio in 10 ml di metanolo.

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  da + 84,0° a + 87,5° calcolato su base anidra (soluzione al

10 % p/v)

Purezza

Acqua Non più del 2,0 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate Non più dello 0,7 %

Altri disaccaridi clorurati Non più dello 0,5 %

Monosaccaridi clorurati Non più dello 0,1 %

Ossido di trifenilfosfina Non più di 150 mg/kg

Metanolo Non più dello 0,1 %

Piombo Non più di 1 mg/kg

# E 957 TAUMATINA

# Sinonimi

## Definizione

EINECS 258-822-2

Denominazione chimica La taumatina si ottiene per estrazione acquosa a pH 2,5-4,0 dagli

arilli del frutto del ceppo naturale del *Thaumatococcus daniellii* (Benth). È composta essenzialmente da due proteine: la Taumatina I e la Taumatina II, accompagnate da piccole quantità di costituenti

della pianta, provenienti dal materiale di partenza.

Formula chimica Polipeptide composto da 207 amminoacidi

Peso molecolare Taumatina I 22209

Taumatina II 22293

Tenore Non meno del 15,1 % di azoto sula sostanza secca, equivalente a

non meno del 93 % di proteine (N × 6,2)

**Descrizione** Polvere color crema, inodore. Potere dolcificante da 2 000 a 3 000

volte superiore a quello del saccarosio.

Identificazione

Solubilità Molto solubile in acqua, insolubile in acetone

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 9 % (105 °C fino a peso costante)

Carboidrati Non più del 3 % su base anidra

Ceneri solfatate Non più del 2 % su base anidra

Alluminio Non più di 100 mg/kg su base anidra

**▼**B

Arsenico Non più di 3 mg/kg su base anidra

Piombo Non più di 3 mg/kg su base anidra

Criteri microbiologici

Conta totale dei microrganismi aerobi

Non più di 1 000 colonie per grammo

Escherichia coli Assente in 1 g

## E 959 NEOESPERIDINA DIIDROCALCONE

Sinonimi Neosperidina diidrocalcone; NHDC; esperetina diidrocalcone-4'-β-

neoesperidoside; neoesperidina DC

Definizione Si ottiene per idrogenazione catalitica della neoesperidina

EINECS 243-978-6

Denominazione chimica 2-O-α-L-ramnopiranosil-4'-β-D-glucopiranosil-esperetina diidrocal-

con

Formula chimica  $$C_{28}H_{36}O_{15}$$ Peso molecolare 612,6

Tenore Non meno del 96 % sulla sostanza secca

Descrizione Polyere cristallina biancastra, inodore. Potere dolcificante da 1 000 a

1 800 volte superiore a quello del saccarosio.

Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in acqua calda, molto poco solubile in acqua

fredda, praticamente insolubile in etere e in benzene

Assorbimento massimo all'ultra-violetto | 282-283 nm per una soluzione di 2 mg in 100 ml di metanolo

Test di Neu Sciogliere circa 10 mg di neoesperidina DC in 1 ml di metanolo,

aggiungere 1 ml di una soluzione all'1 % di 2-amminoetil difenilbo-

rato in metanolo. Si ottiene un colore giallo vivo.

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dell'11 % (105 °C, 3 ore)

Ceneri solfatate Non più dello 0,2 % su base anidra

Arsenico Non più di 3 mg/kg su base anidra

Piombo Non più di 2 mg/kg su base anidra

**▼** M33

# E 960a GLICOSIDI STEVIOLICI DA STEVIA

**▼**M21

Sinonimi

**Definizione** 

Il processo di fabbricazione comprende due fasi principali: la prima consiste nell'estrazione acquosa delle foglie di *Stevia rebaudiana* Bertoni e nella purificazione preliminare dell'estratto mediante cromatografia a scambio ionico per ottenere un estratto primario di glicoside steviolico; la seconda consiste nella ricristallizzazione dei glicosidi steviolici da metanolo o etanolo acquoso, da cui risulta un prodotto finale contenente non meno del 95 % degli 11 glicosidi dello steviolo di seguito identificati, in qualsiasi combinazione e rapporto.

L'additivo può contenere residui di resine a scambio ionico utilizzate nel processo di fabbricazione. Sono stati individuati in piccole quantità (0,10-0,37 % p/p) vari altri glicosidi steviolici che possono generarsi per effetto del processo di produzione, ma non sono naturalmente presenti nella *Stevia rebaudiana*.

Denominazione chimica

Steviolbioside: 13-[(2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl) oxy]kaur-16-en-18-oic acid

Rubusoside: 13- $\beta$ -D-glucopyranosyloxykaur-16-en-18-oic acid,  $\beta$ -D-glucopyranosyl ester

Dulcoside A:  $13-[(2-O-\alpha-L-rhamnopyranosyl-\beta-D-glucopyranosyl)$  oxy]kaur-16-en-18-oic acid,  $\beta$ -D-glucopyranosyl ester

Stevioside: 13-[(2-O-β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl) oxy]kaur-16-en-18-oic acid, β-D-glucopyranosyl ester

Rebaudioside A: 13-[(2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl-3-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid,  $\beta$ -D- glucopyranosyl ester

Rebaudioside B: 13-[(2-O-β–D-glucopyranosyl-3-O-β–D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid

Rebaudioside C: 13-[(2-O- $\alpha$ -L-rhamnopyranosyl-3-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid,  $\beta$ -D-glucopyranosyl ester

Rebaudioside D: 13-[(2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl-3-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid, 2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl ester

Rebaudioside E: 13-[(2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl) oxy]kaur-16-en-18-oic acid, 2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl ester

Rebaudioside F: 13[(2-O- $\beta$ -D-xylofurananosyl-3-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid,  $\beta$ -D-glucopyranosyl ester

Rebaudioside M: 13-[(2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl-3-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid, 2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl-3-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl ester

Formula molecolare

Nome comune	Formula	Fattore di conversione
Steviolo	$C_{20}  H_{30}  O_3$	1,00
Steviolbioside	$C_{32} \ H_{50} \ O_{13}$	0,50
Rubusoside	$C_{32} \ H_{50} \ O_{13}$	0,50
Dulcoside A	$C_{38} \ H_{60} \ O_{17}$	0,40
Stevioside	$C_{38} \ H_{60} \ O_{18}$	0,40
Rebaudioside A	C <sub>44</sub> H <sub>70</sub> O <sub>23</sub>	0,33
Rebaudioside B	$C_{38}\ H_{60}\ O_{18}$	0,40
Rebaudioside C	C <sub>44</sub> H <sub>70</sub> O <sub>22</sub>	0,34
Rebaudioside D	C <sub>50</sub> H <sub>80</sub> O <sub>28</sub>	0,29
Rebaudioside E	C <sub>44</sub> H <sub>70</sub> O <sub>23</sub>	0,33
Rebaudioside F	C <sub>43</sub> H <sub>68</sub> O <sub>22</sub>	0,34
Rebaudioside M	C <sub>56</sub> H <sub>90</sub> O <sub>33</sub>	0,25

# **▼**<u>M21</u>

Peso molecolare e n. CAS	Nome comune	Numero CAS	Peso molecolare (g/mol)
	Steviolo		318,46
	Steviolbioside	41093-60-1	642,73
	Rubusoside	64849-39-4	642,73
	Dulcoside A	64432-06-0	788,87
	Stevioside	57817-89-7	804,88
	Rebaudioside A	58543-16-1	967,01
	Rebaudioside B	58543-17-2	804,88
	Rebaudioside C	63550-99-2	951,02
	Rebaudioside D	63279-13-0	1 129,15
	Rebaudioside E	63279-14-1	967,01
	Rebaudioside F	438045-89-7	936,99
	Rebaudioside M	1220616-44-3	1 291,30
Tenore	Non meno del 95 % di steviolbioside, rubusoside, dulcoside A, stevioside, rebaudiosidi A, B, C, D, E, F e M sulla sostanza secca, in qualsiasi combinazione e rapporto.		
Descrizione	Polvere bianco-giallina. Potere dolcificante da 200 a 350 volte superiore a quello del saccarosio (saccarosio equivalente al 5 %).		
Identificazione			
Solubilità	Da solubile a deboln	nente solubile in acqua	
pH	Tra 4,5 e 7,0 (soluzi	one 1 a 100)	
Purezza			
Ceneri totali	Non più dell'1 %		
Perdita all'essiccazione	Non più del 6 % (105 °C, 2 ore)		
Solventi residui	Non più di 200 mg/kg metanolo		
	Non più di 5 000 mg/kg etanolo		
Arsenico	Non più di 1 mg/kg		
Piombo	Non più di 1 mg/kg		

## **▼** M33

# E 960c (i) REBAUDIOSIDE M PRODOTTO MEDIANTE MODIFICAZIONE ENZIMATICA DEI GLICOSIDI STEVIOLICI DA STEVIA

Sinonimi	
Definizione	Il rebaudioside M è un glicoside steviolico prevalentemente costituito da rebaudioside M con quantità minori di altri glicosidi steviolici quali rebaudioside A, rebaudioside B, rebaudioside D, rebaudioside I e stevioside.
	Il rebaudioside M è ottenuto mediante bioconversione enzimatica di estratti purificati di foglie di glicosidi steviolici (95 % di glicosidi steviolici) di <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni utilizzando gli enzimi UDP-glucosiltransferasi e saccarosio sintasi prodotti dai lieviti geneticamente modificati <i>K. phaffi</i> (precedentemente noto come <i>Pichia pastoris</i> ) UGT-a e <i>K. phaffi</i> UGT-b, che facilitano il trasferimento del glucosio dal saccarosio e dall'UDP-glucosio ai glicosidi steviolici attraverso legami glicosidici.

	Dopo la rimozione degli enzimi mediante separazione solido-liquido e trattamento termico, la purificazione comporta la concentrazione del rebaudioside M mediante assorbimento della resina, seguita dalla ricristallizzazione del rebaudioside M, risultante in un prodotto finale contenente non meno del 95 % di rebaudioside M. ►M38 Nell'additivo alimentare non si devono rilevare cellule vitali dei lieviti K. phaffii UGT-a e K. phaffii UGT-b né il loro DNA. ◀		
Denominazione chimica	Rebaudioside M: 13-[(2-O-β-D-glucopyranosyl-3-O-β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid, 2-O-β-D-glucopyranosyl-3-O-β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl ester		
Formula molecolare	Nome comune	Formula	Fattore di conver- sione
	Rebaudioside M	C <sub>56</sub> H <sub>90</sub> O <sub>33</sub>	0,25
Peso molecolare e n. CAS	Nome comune	Numero CAS	Peso molecolare (g/mol)
	Rebaudioside M	1220616-44-3	1291,29
Tenore	Non meno del 95 %	di rebaudioside M sull	a sostanza secca.
Descrizione	Polvere bianco-giallina. Potere dolcificante da 200 a 350 volte superiore a quello del saccarosio (saccarosio equivalente al 5 %).		
Identificazione			
Solubilità	Da solubile a debolmente solubile in acqua		
рН	Tra 4,5 e 7,0 (soluzione 1 a 100)		
Purezza			
Ceneri totali	Non più dell'1 %		
Perdita all'essiccazione	Non più del 6 % (105 °C, 2 ore)		
Solventi residui	Non più di 5 000 mg/kg etanolo		
Arsenico	Non più di 0,015 mg/kg		
Piombo	Non più di 0,2 mg/kg		
Cadmio	Non più di 0,015 mg/kg		
Mercurio	Non più di 0,07 mg/kg		
Proteine residue	Non più di 5 mg/kg		
Dimensione delle particelle	Non meno di 74 μm [utilizzando un setaccio a maglie #200 con un limite di dimensione delle particelle pari a 74 μm]		

# **▼**<u>M38</u>

# E 960c (ii) REBAUDIOSIDE M PRODOTTO MEDIANTE CONVERSIONE ENZIMATICA DI REBAUDIOSIDE A DA ESTRATTI ALTAMENTE PURIFICATI DI FOGLIE DI STEVIA

Sinonimi				
Definizione	rebaudioside A da é è un glicoside stevio M con quantità mino	Il rebaudioside M prodotto mediante conversione enzimatic rebaudioside A da estratti altamente purificati di foglie di S è un glicoside steviolico prevalentemente costituito da rebaudi M con quantità minori di altri glicosidi steviolici quali rebaudi A e rebaudioside D.		
	estratti altamente pui (95 % di glicosidi si diana Bertoni utilizzi carosio sintasi prodot (pPM294, pFAF170 glucosio dal saccaro attraverso legami gli diante separazione so zione comporta la assorbimento della re sidi steviolici, risulta del 95 % di rebaud vono rilevare cellu	Il rebaudioside M è prodotto mediante conversione enzimatica estratti altamente purificati del glicoside steviolico rebaudioside (95 % di glicosidi steviolici) ottenuti dalla pianta di <i>Stevia reba diana</i> Bertoni utilizzando gli enzimi UDP-glucosiltransferasi e sa carosio sintasi prodotti dai ceppi geneticamente modificati di <i>E. ci</i> (pPM294, pFAF170 e pSK401) che facilitano il trasferimento glucosio dal saccarosio e dall'UDP-glucosio ai glicosidi stevioli attraverso legami glicosidici. Dopo la rimozione degli enzimi mi diante separazione solido-liquido e trattamento termico, la purificzione comporta la concentrazione del rebaudioside M median assorbimento della resina, seguita dalla ricristallizzazione dei glici sidi steviolici, risultante in un prodotto finale contenente non me del 95 % di rebaudioside M. Nell'additivo alimentare non si ci vono rilevare cellule vitali di <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF170 pSK401) né il loro DNA.		
Denominazione chimica	nosyl-β-D-glucopyra	Rebaudioside M: 13-[(2- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-3- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid, 2- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-3- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl ester		
Formula molecolare	Nome comune	Formula	Fattore di conver- sione	
	Rebaudioside M	C <sub>56</sub> H <sub>90</sub> O <sub>33</sub>	0,25	
Peso molecolare e n. CAS	Nome comune	Numero CAS	Peso molecolare (g/mol)	
	Rebaudioside M	1220616-44-3	1 291,29	
Tenore	Non meno del 95 %	Non meno del 95 % di rebaudioside M sulla sostanza secca.		
Descrizione		Polvere bianco-giallina. Potere dolcificante da 150 a 350 volte superiore a quello del saccarosio (saccarosio equivalente al 5 %).		
Identificazione				
Solubilità	Da solubile a debolr	mente solubile in acqua		
рН	Tra 4,5 e 7,0 (soluz	ione 1 a 100)		
Purezza				
Ceneri totali	Non più dell'1 %	Non più dell'1 %		
Perdita all'essiccazione	Non più del 6 % (1	Non più del 6 % (105 °C, 2 ore)		
Solventi residui	Non più di 5 000 m	Non più di 5 000 mg/kg etanolo		
Arsenico	Non più di 0,015 m	Non più di 0,015 mg/kg		
Piombo	Non più di 0,2 mg/l	Non più di 0,2 mg/kg		
Cadmio	Non più di 0,015 m	Non più di 0,015 mg/kg		

# **▼**<u>M38</u>

Mercurio	Non più di 0,07 mg/kg
Proteine residue	Non più di 5 mg/kg
Dimensione delle particelle	Non meno di 74 μm [utilizzando un setaccio a maglie #200 con un limite di dimensione delle particelle pari a 74 μm].

# E 960c (iii) REBAUDIOSIDE D PRODOTTO MEDIANTE CONVERSIONE ENZIMATICA DI REBAUDIOSIDE A DA ESTRATTI ALTAMENTE PURIFICATI DI FOGLIE DI STEVIA

Sinonimi				
Definizione	rebaudioside A da è un glicoside stevio	Il rebaudioside D prodotto mediante conversione enzimatica del rebaudioside A da estratti altamente purificati di foglie di Stevia è un glicoside steviolico prevalentemente costituito da rebaudioside D con quantità minori di altri glicosidi steviolici quali rebaudioside A e rebaudioside M		
	estratti altamente pu (95 % di glicosidi si diana Bertoni, utilizzi carosio sintasi prodo (pPM294, pFAF170 glucosio dal saccarda attraverso legami gli diante separazione si zione comporta la ci sorbimento della resi steviolici risultante i 95 % di rebaudiosidi non si devono rileva	Il rebaudioside D è prodotto mediante conversione enzimati estratti altamente purificati del glicoside steviolico rebaudiosi (95 % di glicosidi steviolici) ottenuti dalla pianta di <i>Stevia r diana</i> Bertoni, utilizzando gli enzimi UDP-glucosiltransferasi e carosio sintasi prodotti dai ceppi geneticamente modificati <i>E</i> (pPM294, pFAF170 e pSK401) che facilitano il trasferiment glucosio dal saccarosio e dall'UDP-glucosio ai glicosidi stev attraverso legami glicosidici. Dopo la rimozione degli enzim diante separazione solido-liquido e trattamento termico, la pur zione comporta la concentrazione del rebaudioside D median sorbimento della resina, seguita dalla ricristallizzazione dei glic steviolici risultante in un prodotto finale contenente non men 95 % di rebaudioside D e rebaudioside A. Nell'additivo alimo non si devono rilevare cellule vitali di <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF pSK401) né il loro DNA.		
Denominazione chimica	nosyl-β-D-glucopyra	Rebaudioside D: 13-[(2- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-3- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid, 2- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl ester.		
			osyl-3- <i>O</i> -β-D-glucopyra- 8-oic acid, β-D-gluco-	
Formula molecolare	Nome comune	Formula	Fattore di conver- sione	
	Rebaudioside D	C <sub>50</sub> H <sub>80</sub> O <sub>28</sub>	0,29	
	Rebaudioside A	C <sub>44</sub> H <sub>70</sub> O <sub>23</sub>	0,33	
Peso molecolare e n. CAS	Nome comune	Numero CAS	Peso molecolare (g/mol)	
	Rebaudioside D	63279-13-0	1 291,15	
	Rebaudioside A	58543-16-1	967,01	
Tenore	Non meno del 95 %	⁄₀ di rebaudiosidi D e	A sulla sostanza secca.	
Descrizione	ı e	Polvere bianco-giallina. Potere dolcificante da 150 a 350 volte superiore a quello del saccarosio (saccarosio equivalente al 5 %).		
Identificazione				
Solubilità	Da solubile a deboli	Da solubile a debolmente solubile in acqua		
pH	Tra 4,5 e 7,0 (soluz	Tra 4,5 e 7,0 (soluzione 1 a 100)		

# **▼**<u>M38</u>

Purezza	
Ceneri totali	Non più dell'1 %
Perdita all'essiccazione	Non più del 6 % (105 °C, 2 ore)
Solventi residui	Non più di 5 000 mg/kg etanolo
Arsenico	Non più di 0,015 mg/kg
Piombo	Non più di 0,2 mg/kg
Cadmio	Non più di 0,015 mg/kg
Mercurio	Non più di 0,07 mg/kg
Proteine residue	Non più di 5 mg/kg
Dimensione delle particelle	Non meno di 74 μm [utilizzando un setaccio a maglie #200 con un limite di dimensione delle particelle pari a 74 μm].

# E 960c (iv) REBAUDIOSIDE AM PRODOTTO MEDIANTE CONVERSIONE ENZIMATICA DI STEVIOSIDE DA ESTRATTI ALTAMENTE PURIFICATI DI FOGLIE DI STEVIA

Sinonimi				
Definizione	stevioside da estratti glicoside steviolico p	Il rebaudioside AM prodotto mediante conversione enzimatica dello stevioside da estratti altamente purificati di foglie di Stevia è un glicoside steviolico prevalentemente costituito da rebaudioside AM con quantità minori di altri glicosidi steviolici quali stevioside e rebaudioside E.		
	estratti altamente pur di glicosidi steviolici Bertoni, utilizzando g sintasi prodotti da (pPM294, pFAF170 glucosio dal saccaro attraverso legami gli diante separazione so zione comporta la c assorbimento della re sidi steviolici risultar del 95 % di rebaud devono rilevare cell	Il rebaudioside AM è prodotto mediante conversione enzimat estratti altamente purificati del glicoside steviolico steviolo (di glicosidi steviolici) ottenuti dalla pianta di <i>Stevia rebau</i> . Bertoni, utilizzando gli enzimi UDP-glucosiltransferasi e sacca sintasi prodotti dai ceppi geneticamente modificati <i>E.</i> (pPM294, pFAF170 e pSK401) che facilitano il trasferiment glucosio dal saccarosio e dall'UDP-glucosio ai glicosidi stevattraverso legami glicosidici. Dopo la rimozione degli enzim diante separazione solido-liquido e trattamento termico, la pur zione comporta la concentrazione del rebaudioside AM medassorbimento della resina, seguita dalla ricristallizzazione dei sidi steviolici risultante in un prodotto finale contenente non del 95 % di rebaudioside AM. Nell'additivo alimentare n devono rilevare cellule vitali di <i>E. coli</i> (pPM294, pFAF1 pSK401) né il loro DNA.		
Denominazione chimica	syl)oxy]kaur-16-en-1	Rebaudioside AM: 13-[(2- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid, 2- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-3- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl ester.		
Formula molecolare	Nome comune	Formula	Fattore di conver- sione	
	Rebaudioside AM	C <sub>50</sub> H <sub>80</sub> O <sub>28</sub>	0,29	
Peso molecolare e n. CAS	Nome comune	Numero CAS	Peso molecolare (g/mol)	
	Rebaudioside AM	2222580-26-7	1 291,15	

Tenore	Non meno del 95 % di rebaudioside AM sulla sostanza secca.	
Descrizione	Polvere bianco-giallina. Potere dolcificante da 150 a 350 volsuperiore a quello del saccarosio (saccarosio equivalente al 5 %	
Identificazione		
Solubilità	Da solubile a debolmente solubile in acqua	
рН	Tra 4,5 e 7,0 (soluzione 1 a 100)	
Purezza		
Ceneri totali	Non più dell'1 %	
Perdita all'essiccazione	Non più del 6 % (105 °C, 2 ore)	
Solventi residui	Non più di 5 000 mg/kg etanolo	
Arsenico	Non più di 0,015 mg/kg	
Piombo	Non più di 0,2 mg/kg	
Cadmio	Non più di 0,015 mg/kg	
Mercurio	Non più di 0,07 mg/kg	
Proteine residue	Non più di 5 mg/kg	
Dimensione delle particelle	Non meno di 74 μm [utilizzando un setaccio a maglie #200 con un limite di dimensione delle particelle pari a 74 μm]	

# ▼<u>M40</u> E 960d GLICOSIDI STEVIOLICI GLUCOSILATI

Sinonimi	
Definizione	Miscela di glicosidi di steviolo a maggior peso molecolare ottenuti dalla glucosilazione di glicosidi steviolici estratti dalle foglie della pianta di <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni. La miscela è composta da glicosidi steviolici glucosilati e da residui di glicosidi steviolici d'origine ottenuti dalle foglie di Stevia. I glicosidi steviolici glucosilati sono prodotti mediante il trattamento dei glicosidi steviolici, estratti dalle foglie di Stevia, e di amido adatto al consumo umano con ciclomaltodestrina glucanotransferasi (EC 2.4.1.19) ottenuta da un ceppo non geneticamente modificato di <i>Anoxybacillus caldiproteolyticus St-88</i> . L'enzima trasferisce le unità di glucosio dall'amido ai glicosidi steviolici. Il materiale così ottenuto è riscaldato e trattato con carbone attivo per rimuovere l'enzima, e successivamente è fatto passare attraverso resina di adsorbimento/desorbimento per rimuovere l'amido idrolizzato residuo (destrina); seguono la purificazione e la preparazione del prodotto finale, mediante processi che possono includere la decolorazione, la concentrazione e l'essicazione a spruzzo.
Denominazione chimica	Steviolbioside: 13-[(2- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid Rubusoside: 13-β-D-glucopyranosyloxykaur-16-en-18-oic acid, β-D-glucopyranosyl ester
	Dulcoside A: 13-[(2- <i>O</i> -α–L-rhamnopyranosyl-β–D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid, β-D-glucopyranosyl ester
	Stevioside: 13-[(2- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid, β-D-glucopyranosyl ester
	Rebaudioside A: 13-[(2- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-3- <i>O</i> -β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid, β-D- glucopyranosyl ester

Rebaudioside B: 13-[(2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl-3-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid

Rebaudioside C: 13-[(2-O- $\alpha$ -L-rhamnopyranosyl-3-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid,  $\beta$ -D-glucopyranosyl ester

Rebaudioside D: 13-[(2-O-β-D-glucopyranosyl-3-O-β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid, 2-O-β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl ester

Rebaudioside E: 13-[(2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid, 2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl ester

Rebaudioside F: 13-[(2-O- $\beta$ -D-xylofurananosyl-3-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid,  $\beta$ -D-glucopyranosyl ester

Rebaudioside M: 13-[(2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl-3-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid, 2-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl-3-O- $\beta$ -D-glucopyranosyl- $\beta$ -D-glucopyranosyl ester

	E loro derivati glucosilati (1-20 unità di glucosio aggiunte)		
Formula molecolare	Nome comune	Formula	Fattore di conver- sione
	Steviolbioside n-glucosilato	C <sub>(32+n*6)</sub> H <sub>(50+n*10)</sub> O- (13+n*5)	
	Rubusoside n-glucosilato	C <sub>(32+n*6)</sub> H <sub>(50+n*10)</sub> O- (13+n*5)	
	Dulcoside A n-glucosilato	C <sub>(38+n*6)</sub> H <sub>(60+n*10)</sub> O- (17+n*5)	
	Stevioside n-glucosilato	C <sub>(38+n*6)</sub> H <sub>(60+n*10)</sub> O- (18+n*5)	
	Rebaudioside A n-glucosilato	C <sub>(44+n*6)</sub> H <sub>(70+n*10)</sub> O- (23+n*5)	
	Rebaudioside B n-glucosilato	C <sub>(38+n*6)</sub> H <sub>(60+n*10)</sub> O- (18+n*5)	
	Rebaudioside C n-glucosilato	C <sub>(44+n*6)</sub> H <sub>(70+n*10)</sub> O- (22+n*5)	
	Rebaudioside D n-glucosilato	C <sub>(50+n*6)</sub> H <sub>(80+n*10)</sub> O- (28+n*5)	
	Rebaudioside E n-glucosilato	C <sub>(44+n*6)</sub> H <sub>(70+n*10)</sub> O- (23+n*5)	
	Rebaudioside F n-glucosilato	C <sub>(43+n*6)</sub> H <sub>(68+n*10)</sub> O- (22+n*5)	
	Rebaudioside M n-glucosilato	C <sub>(56+n*6)</sub> H <sub>(90+n*10)</sub> O- (33+n*5)	
	side steviolico d'origi Fattore di conversione	glucosio aggiunte enz ne (n = 1-20) e tipico per le miscele lla sostanza secca senz	di glicosidi steviolici
	Steviolo	$C_{20}H_{30}O_3$	1,00

# **▼**<u>M40</u>

	Steviolbioside	$C_{32}H_{50}O_{13}$	0,50
	Rubusoside	$C_{32}H_{50}O_{13}$	0,50
	Dulcoside A	C <sub>38</sub> H <sub>60</sub> O <sub>17</sub>	0,40
	Stevioside	C <sub>38</sub> H <sub>60</sub> O <sub>18</sub>	0,40
	Rebaudioside A	C <sub>44</sub> H <sub>70</sub> O <sub>23</sub>	0,33
	Rebaudioside B	C <sub>38</sub> H <sub>60</sub> O <sub>18</sub>	0,40
	Rebaudioside C	C <sub>44</sub> H <sub>70</sub> O <sub>22</sub>	0,34
	Rebaudioside D	C <sub>50</sub> H <sub>80</sub> O <sub>28</sub>	0,29
	Rebaudioside E	C <sub>44</sub> H <sub>70</sub> O <sub>23</sub>	0,33
	Rebaudioside F	C <sub>43</sub> H <sub>68</sub> O <sub>22</sub>	0,34
	Rebaudioside M	C <sub>56</sub> H <sub>90</sub> O <sub>33</sub>	0,25
Peso molecolare e n. CAS	Nome comune	Numero CAS	Peso molecolare (g/mol)
	Steviolbioside n-glucosilato	Non disponibile	642,73+n*162,15
	Rubusoside n-glucosilato	Non disponibile	642,73+n*162,15
	Dulcoside A n-glucosilato	Non disponibile	788,87+n*162,15
	Stevioside n-glucosilato	Non disponibile	804,88+n*162,15
	Rebaudioside A n-glucosilato	Non disponibile	967,01+n*162,15
	Rebaudioside B n-glucosilato	Non disponibile	804,88+n*162,15
	Rebaudioside C n-glucosilato	Non disponibile	951,02+n*162,15
	Rebaudioside D n-glucosilato	Non disponibile	1129,15+n*162,15
	Rebaudioside E	Non disponibile	967,01+n*162,15
	Rebaudioside F n-glucosilato	Non disponibile	936,99+n*162,15
	Rebaudioside M n-glucosilato	Non disponibile	1291,30+n*162,15
	Steviolo		318,46
	Steviolbioside	41093-60-1	642,73
	Rubusoside	64849-39-4	642,73
	Dulcoside A	64432-06-0	788,87
	Stevioside	57817-89-7	804,88
	Rebaudioside A	58543-16-1	967,01
	Rebaudioside B	58543-17-2	804,88
	Rebaudioside C	63550-99-2	951,02
	Rebaudioside D	63279-13-0	1 129,15
	Rebaudioside E	63279-14-1	967,01
	Rebaudioside F	438045-89-7	936,99
	Rebaudioside M	1220616-44-3	1 291,30

# **▼**<u>M40</u>

Tenore	Non meno del 95 % dei glicosidi steviolici totali, costituiti dai glicosidi steviolici summenzionati e dai loro derivati glucosilati (1-20 unità di glucosio aggiunte), sulla sostanza secca senza destrina.	
Descrizione	Polvere bianco-giallina. Potere dolcificante approssimativamente da 100 a 200 volte superiore a quello del saccarosio (saccarosio equivalente al 5 %).	
Identificazione		
Solubilità	Solubile in acqua	
pH	Tra 4,5 e 7,0 (soluzione 1 a 100)	
Purezza		
Ceneri totali	Non più dell'1 %	
Perdita all'essiccazione	Non più del 6 % (105 °C, 2 ore)	
Solventi residui	Non più di 200 mg/kg metanolo	
	Non più di 3 000 mg/kg etanolo	
Arsenico	Non più di 0,015 mg/kg	
Piombo	Non più di 0,1 mg/kg	
Cadmio	Non più di 0,1 mg/kg	
Mercurio	Non più di 0,1 mg/kg	
Criteri microbiologici		
Conteggio della carica (aerobica) totale su piastra	Non più di 1 000 CFU/g	
Lieviti e muffe	Non più di 200 CFU/g	
E. coli	Negativo in 1 g	
Salmonella	Negativo in 25 g	

# **▼**<u>B</u>

# E 961 NEOTAME

Sinonimi	N-[N-(3,3-dimetilbutil)-L-α-aspartil]-L-fenilalanina 1-metil estere;
	N(3,3-dimetilbutil)-L-aspartil-L-fenilalanina metil estere
Definizione	Il neotame è ottenuto dalla reazione sotto pressione con idrogeno dell'aspartame con 3,3,-dimetilbutiraldeide in metanolo in presenza di un catalizzatore palladio/carbonio. È isolato e purificato mediante filtraggio, per il quale è possibile utilizzare terra diatomacea. Dopo la rimozione del solvente tramite distillazione, il neotame è lavato con acqua, separato per centrifugazione e infine essiccato sotto vuoto.
N. CAS	165450-17-9
Denominazione chimica	N-[N-(3,3-dimetilbutil)-L-α-aspartil]-L-fenilalanina 1-metil estere
Formula chimica	$C_{20}H_{30}N_2O_5$
Peso molecolare	378,47
Descrizione	Polvere da bianca a biancastra
Tenore	Non meno del 97,0 % sulla sostanza secca
Identificazione	
Solubilità	4,75 % (p/p) a 60 °C in acqua, solubile in etanolo e acetato di etile

## Purezza

Acqua Non più del 5 % (metodo di Karl Fischer, dimensione del campione

25±5mg)

pH 5,0–7,0 (soluzione acquosa allo 0,5 %)

Intervallo di fusione Da 81 °C a 84 °C

 $N\hbox{-}[(3,3\hbox{-}dimetilbutil)\hbox{-}L\hbox{-}\alpha\hbox{-}aspartil]\hbox{-}L\hbox{-}feni-$ 

lalanina

Non più dell'1,5 %

Piombo Non più di 1 mg/kg

## E 962 SALE DI ASPARTAME-ACESULFAME

Sinonimi Aspartame-acesulfame; sale di aspartame-acesulfame

Definizione II sale è preparato riscaldando una soluzione a pH acido composta di

aspartame e di acesulfame K in una proporzione di 2:1 circa (peso/peso) e lasciando prodursi la cristallizzazione. Il potassio e l'umidità

sono eliminati. Il prodotto è più stabile del solo aspartame.

EINECS

Denominazione chimica Sale di 2,2-diossido di 6-metile-1,2,3-ossatiazina- 4(3H)-one del-

l'acido aspartico L fenilalanil-2- metil-L-α

Formula chimica  $C_{18}H_{23}O_9N_3S$ 

Peso molecolare 457,46

Tenore Dal 63,0 % al 66,0 % di aspartame (su base anidra) e dal 34,0 % al

37,0 % di acesulfame (forma acida, su base anidra)

**Descrizione** Polvere cristallina bianca, inodore

Identificazione

Solubilità Scarsamente solubile in acqua; leggermente solubile in etanolo

Fattore di trasmissione II fattore di trasmissione di una soluzione all'1 % nell'acqua, deter-

minato in una cellula di 1 cm a 430 nm attraverso uno spettrofotometro adeguato utilizzando l'acqua come riferimento, non deve essere inferiore a 0,95, il che equivale a un coefficiente di assorbi-

mento che non supera approssimativamente 0,022.

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20} da + 14.5^{\circ} a + 16.5^{\circ}$ 

Determinare a una concentrazione di 6,2 g in 100 ml di acido formico (15N) entro 30 minuti dalla preparazione della soluzione. Dividere per 0,646 il potere rotatorio specifico calcolato per compensare il tenore in aspartame del sale di aspartame-acesulfame.

# Purezza

Perdita all'essiccazione

Non più dello 0,5 % (105 °C, 4 ore)

Acido acetico

5-benzil-3,6-diosso-2-piperazin-

Non più dello 0,5 %

Piombo

Non più di 1 mg/kg

# **▼** M<u>1</u>

# E 964 SCIROPPO DI POLIGLICITOLO

Sinonimi Idrolizzato di amido idrogenato, sciroppo di glucosio idrogenato e

poliglucitolo.

Definizione

Una miscela consistente principalmente di maltitolo e sorbitolo, con quantità minori di oligo- e polisaccaridi idrogenati e maltotriitolo. Si produce con l'idrogenazione catalitica di una miscela di idrolizzati di amido costituiti da polimeri di glucosio e maltosio e polimeri del

glucosio a catena più lunga, simile al processo di idrogenazione catalitica utilizzato per la fabbricazione dello sciroppo di maltitolo. Ne risulta uno sciroppo dissalato a causa dello scambio ionico e

concentrato al livello desiderato.

**EINECS** 

Denominazione chimica Sorbitolo: D-glucitolo

Maltitolo: (α)-D-glucopiranosil-1,4-D-glucitolo

Formula chimica Sorbitolo:  $C_6H_{14}O_6$ 

Maltitolo: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>11</sub>

Peso molecolare Sorbitolo: 182,2

Maltitolo: 344,3

Tenore non inferiore al 99 % di saccaridi idrogenati totali su base

anidra, non meno del 50 % di polioli di più elevato peso molecolare, non più del 50 % di maltitolo e non più del 20 % di sorbitolo su

base anidra.

**Descrizione** Liquido limpido e viscoso incolore e inodore.

Identificazione

Solubilità Molto solubile in acqua e poco solubile in etanolo

Saggi del maltitolo Positivo

Saggi del sorbitolo A 5 g del campione aggiungere 7 ml di metanolo, 1 ml di benzal-

deide e 1 ml di acido cloridrico. Mescolare e agitare con un agitatore meccanico fino all'apparizione di cristalli. Filtrare i cristalli e disciogliere in 20 ml di acqua bollente contenente 1 g di bicarbonato di sodio. Filtrare i cristalli, lavare con 5 ml di una miscela acqua/metanolo (1/2) e asciugare all'aria. I cristalli di monobenzilidene deri-

vati dal sorbitolo così ottenuti fondono fra 173 e 179 °C.

Purezza

Contenuto d'acqua Non più del 31 % (metodo di Karl Fischer)

Cloruri Non più di 50 mg/kg

Solfati Non più di 100 mg/kg

Zuccheri riducenti Non più dello 0,3 %

Nichel Non più di 2 mg/kg

Piombo Non più di 1 mg/kg

# E 965 (i) MALTITOLO

Sinonimi D-maltitolo; maltosio idrogenato

Definizione Il maltitolo si ottiene per idrogenazione del D-maltosio. È composto

principalmente da D-maltitolo. Può contenere piccole quantità di

sorbitolo e alcoli poliidrici affini.

EINECS 209-567-0

Denominazione chimica (α)-D-glucopiranosil-1,4-D-glucitolo

Formula chimica  $C_{12}H_{24}O_{11}$ 

Peso molecolare 344,3

Tenore Non meno del 98 % di D-maltitolo C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>11</sub> su base anidra

**Descrizione** Polvere cristallina bianca

Identificazione

Solubilità Molto solubile in acqua, poco solubile in etanolo

Intervallo di fusione Da 148 °C a 151 °C

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  da + 105,5° a + 108,5° (soluzione 5 % p/v)

**▼**M4

Purezza

Aspetto della soluzione acquosa Soluzione limpida e incolore

Acqua Non più dell'1 % (metodo di Karl Fischer)

Conduttività Non più di 20 μS/cm (in una soluzione al 20 % di sostanza secca) ad

una temperatura di 20 °C

Zuccheri riducenti Non più dello 0,1 % (espressi in glucosio su base anidra)

Nichel Non più di 2 mg/kg (espresso su base anidra)

Arsenico Non più di 3 mg/kg (espresso su base anidra)

Piombo Non più di 1 mg/kg (espresso su base anidra)

**▼**<u>B</u>

# E 965 (ii) SCIROPPO DI MALTITOLO

Sinonimi Sciroppo di glucosio idrogenato ad alto contenuto di maltosio; sciroppo di glucosio idrogenato; maltitolo liquido

Definizione

Consiste essenzialmente in una miscela di maltitolo, sorbitolo e oligo e polisaccaridi idrogenati. Preparato mediante idrogenazione catalitica dello sciroppo di glucosio ad alto tenore di maltosio o mediante idrogenazione dei suoi singoli componenti, seguita da miscelazione. Il prodotto in commercio è fornito sia come sciroppo che come

prodotto solido.

EINECS

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Non meno del 99 % di saccaridi idrogenati totali su base anidra e

non meno del 50 % di maltitolo su base anidra

Descrizione Liquidi viscosi chiari o masse cristalline bianche, incolori e inodori

## Identificazione

Solubilità Molto solubile in acqua, poco solubile in etanolo

HPLC Il confronto con un appropriato standard di riferimento del maltitolo

indica che il picco principale del cromatogramma della soluzione test presenta un tempo di ritenzione simile a quello del picco principale del cromatogramma ottenuto con la soluzione di riferimento

(ISO 10504:1998).

**▼**M4

Purezza

Aspetto della soluzione acquosa Soluzione limpida e incolore

Acqua Non più del 31 % (metodo di Karl Fischer)

Conduttività Non più di 10 µS/cm (in una soluzione al 20 % di sostanza secca) ad

una temperatura di 20 °C

Zuccheri riducenti Non più dello 0,3 % (espressi in glucosio su base anidra)

Nichel Non più di 2 mg/kg Piombo Non più di 1 mg/kg

**▼**<u>B</u>

# E 966 LACTITOLO

Sinonimi Lactite; lactositolo; lactobiosite

Definizione Il lactitolo è ottenuto per idrogenazione catalitica del lattosio

EINECS 209-566-5

Denominazione chimica 4-O-β-D-galattopiranosil-D-glucitolo

Formula chimica  $C_{12}H_{24}O_{11}$ Peso molecolare 344,3

Tenore Non meno del 95 % su base anidra

Descrizione Polvere cristallina o soluzione incolore. Esistono prodotti cristallini

nelle forme anidra, monoidrata e diidrata. Il nichel è utilizzato come

catalizzatore.

Identificazione

Solubilità Molto solubile in acqua

Potere rotatorio specifico  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$  da + 13° a + 16° calcolato su base anidra (soluzione acquosa

al 10 % p/v)

Purezza

Solfati

Acqua Prodotti cristallini; non più del 10,5 % (metodo di Karl Fischer)

Non più di 200 mg/kg su base anidra

Altri polioli Non più del 2,5 % su base anidra

Zuccheri riducenti Non più dello 0,2 % espressi in glucosio su base anidra

Cloruri Non più di 100 mg/kg su base anidra

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 % su base anidra

Nichel Non più di 2 mg/kg su base anidra

Arsenico Non più di 3 mg/kg su base anidra

Piombo Non più di 1 mg/kg su base anidra

## E 967 XILITOLO

Sinonimi Xilitolo

Definizione Lo xilitolo è composto principalmente da D-xilitolo. La parte che

non è costituita da D-xilitolo è composta da sostanze affini quali

L-arabinitolo, galactitolo, mannitolo, sorbitolo

EINECS 201-788-0

Denominazione chimica D-xilitolo

Formula chimica  $C_5H_{12}O_5$ 

Peso molecolare 152,2

Tenore Non meno del 98,5 % su base anidra

**Descrizione** Polvere cristallina bianca, praticamente inodore

Identificazione

Solubilità Molto solubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo

Intervallo di fusione Da 92 a 96 °C

pH Da 5 a 7 (soluzione acquosa al 10 % p/v)

Spettroscopia di assorbimento dell'infra- Confronto con uno standard di riferimento, per es. EP o USP.

rosso

**▼** M4

Purezza

Acqua Non più dell'1 % (metodo di Karl Fischer)

Conduttività Non più di 20 µS/cm (in una soluzione al 20 % di sostanza secca) ad

una temperatura di 20 °C

Zuccheri riducenti Non più dello 0,2 % (espressi in glucosio su base anidra)

Altri alcoli poliidrici Non più dell'1 % (espressi su base anidra)

Nichel Non più di 2 mg/kg (espresso su base anidra)

Arsenico Non più di 3 mg/kg (espresso su base anidra)

Piombo Non più di 1 mg/kg (espresso su base anidra)

**▼**<u>B</u>

# E 968 ERITRITOLO

Sinonimi Meso-eritritolo; tetraidrossibutano; eritrite

Definizione Ottenuto dalla fermentazione di una fonte di carboidrati mediante

lieviti osmofili sicuri e di appropriata qualità alimentare, come Moniliella pollinis o Moniliella megachilensis, seguita da purificazione

ed essiccazione

EINECS 205-737-3

Denominazione chimica 1,2,3,4-Butanetetrolo

Formula chimica  $C_4H_{10}O_4$ Peso molecolare 122,12

Tenore Non meno del 99 % dopo essiccazione

Descrizione Cristalli bianchi, inodori, non igroscopici e termostabili con un po-

tere dolcificante pari al 60-80 % circa di quello del saccarosio

#### Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in acqua, leggermente solubile in etanolo, inso-

lubile in etere dietilico

Intervallo di fusione 119-123 °C

**▼**<u>M4</u>

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più dello 0,2 % (70 °C, 6 ore, in un essiccatore a vuoto)

Conduttività Non più di 20 μS/cm (in una soluzione al 20 % di sostanza secca) ad

una temperatura di 20 °C

Sostanze riducenti Non più dello 0,3 %, espresse in D-glucosio

Ribitolo e glicerolo Non più dello 0,1 %

Piombo Non più di 0,5 mg/kg

**▼** M<u>11</u>

E 969 ADVANTAME

Sinonimi

Definizione L'advantame (ANS 9801) è ottenuto mediante sintesi chimica in un

processo in tre fasi; fabbricazione del principale prodotto intermedio, 3-idrossi- 4-metossicinnamaldeide (HMCA), seguita dall'idrogenazione per sintetizzare la 3- (3-idrossi- 4-metossifenil) propionaldeide (HMPA). Nella fase finale, la soluzione metanolica HMPA (filtrato) è combinata con l'aspartame per formare l'immina che con l'idrogenazione selettiva forma l'advantame. La soluzione può essere cristallizzata e i cristalli grezzi sono lavati. Il prodotto

puo essere cristallizzata e i cristalli grezzi sono lavati. Il p è recristalizzato e i cristalli sono separati, lavati e asciugati.

N. CAS 714229-20-6

Denominazione chimica N- [N- [3- (3-idrossi- 4-metossifenil) propil] -α-aspartil] -L-fenilala-

nina 1-metil estere, monoidrato (IUPAC);

L-fenilalanina, N- [3- (3-idrossi- 4-metossifenil) propil] -l-alfa-aspar-

til-, 2-metil estere, monoidrato (CA)

Formula molecolare C24H30N2O7·H<sub>2</sub>O

Peso molecolare 476,52 g/mol (monoidrato)

Tenore Pari o superiore al 97,0 % e pari o inferiore al 102,0 % su base

Pari o inferiore all'1,0 %

anidra

**Descrizione** Polvere di colore bianco-giallastra

Identificazione

Punto di fusione 101,5 °C

Purezza

N- [N- [3- (3-idrossi- 4-metossifenil)

propil-α-aspartil] -L-fenilalanina (ANS

9801-acido)

Totale altre sostanze collegate Pari o inferiore all'1,5 %

Solventi residui Isopropilacetato: Pari o inferiore a 2 000 mg/kg

Acetato di metile: Pari o inferiore a 500 mg/kg

Metanolo: Pari o inferiore a 500 mg/kg 2-propanolo: Pari o inferiore a 500 mg/kg

# **▼**M11

Acqua Pari o inferiore al 5,0 % (metodo Karl Fischer)

Residuo alla calcinazione Pari o inferiore allo 0,2 %

Arsenico Pari o inferiore a 2 mg/kg

Piombo Pari o inferiore a 1 mg/kg

Palladio Pari o inferiore a 5,3 mg/kg

Platino Pari o inferiore a 1,7 mg/kg

**▼**B

# E 999 ESTRATTO DI QUILLAIA

Sinonimi Estratto di legno di Panama

Definizione

L'estratto di quillaia si ottiene per estrazione acquosa dalla *Quillaia* saponaria Molina, o da altre specie di *Quillaia*, alberi della famiglia delle *Rosaceae*. Contiene numerose saponine triterpeniche formate

da glicosidi dell'acido quillaico. Sono presenti anche alcuni zuccheri come il glucosio, il galattosio, l'arabinosio, lo xilosio e il ramnosio,

nonché tannino, ossalato di calcio e altri componenti minori.

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione L'estratto di quillaia nella forma in polvere è di colore bruno chiaro

con una sfumatura rosa. È disponibile anche in soluzione acquosa.

Identificazione

pH Tra 3,7 e 5,5 (soluzione al 4 %)

Purezza

Acqua Non più del 6,0 % (metodo di Karl Fischer) (solo la forma in pol-

vere)

Arsenico Non più di 2 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

# E 1103 INVERTASI

Sinonimi

Definizione L'invertasi viene prodotta dal Saccharomyces cerevisiae

EINECS 232-615-7

Numero della Commissione per gli en- EC 3.2.1

zimi

EC 3.2.1.26

Denominazione tassonomica β-D-Fruttofuranoside fruttoidrolasi

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione

Identificazione

Purezza

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

Cadmio

Non più dello 0,5 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di 50 000 colonie per grammo

Salmonella spp. Assente in 25 g

Coliformi Non più di 30 colonie per grammo

Escherichia coli Assente in 25 g

## E 1105 LISOZIMA

Sinonimi Lisozima cloridrato; muramidasi

Definizione II lisozima è un polipeptide lineare costituito da 129 amminoacidi,

che si ottiene dall'albume d'uovo di gallina. Grazie alla sua attività enzimatica, è in grado di idrolizzare i legami  $\beta(1-4)$  tra l'acido N-acetilmuramico e la N- acetilglucosammina nelle membrane esterne di varie specie batteriche, in particolare in organismi gram-positivi. Lo si ottiene usualmente sotto forma di cloridrato.

EINECS 232-620-4

Numero della Commissione per gli en-

zimi

EC 3.2.1.17

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare Circa 14 000

Tenore Non meno di 950 mg/g su base anidra

**Descrizione** Polvere bianca inodore

Identificazione

Punto isoelettrico 10,7

pH Tra 3,0 e 3,6 (soluzione acquosa al 2 %)

Spettrofotometria Massimo di assorbimento di una soluzione acquosa (25 mg/1 000 ml)

a 281 nm, un minimo a 252 nm

Purezza

Acqua Non più del 6,0 % (metodo di Karl Fischer) (solo la forma in pol-

vere)

Residuo alla calcinazione Non più dell'1,5 %

Azoto Dal 16,8 % al 17,8 %

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 5 mg/kg

Mercurio Non più di 1 mg/kg

Criteri microbiologici

Conta batterica totale Non più di  $5 \times 10^4$  colonie per grammo

Salmonella spp.
Assente in 25 g
Staphylococcus aureus
Assente in 1 g

Escherichia coli Assente in 1 g

#### E 1200 POLIDESTROSIO

Sinonimi Polidestrosi modificati

Polimeri di glucosio legati in modo randomizzato con alcuni gruppi terminali di sorbitolo e con residui di acido citrico o acido fosforico uniti ai polimeri tramite legami mono- o diesterici. Si ottengono per condensazione degli ingredienti e sono formati da circa 90 parti di D-glucosio, 10 parti di sorbitolo e 1 parte di acido citrico o 0,1 parti di acido fosforico. Nei polimeri predomina il legame 1,6- glucosidico, sebbene siano presenti altri legami. I prodotti contengono piccole quantità di glucosio libero, sorbitolo, levoglucosano (1,6-anidro-D-glucosio) e acido citrico e sono neutralizzabili mediante qualsiasi base commestibile e/o decolorati e deionizzati per essere ulteriormente purificati. Inoltre, i prodotti possono essere parzialmente idro-

genati con catalizzatori al nichel Raney per ridurre il glucosio residuo. Il polidestrosio-N è un polidestrosio neutralizzato.

EINECS

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore Non meno del 90 % di polimero su base anidra ed esente da ceneri

Descrizione Solido da bianco a lievemente bruno. I polidestrosi si dissolvono in acqua dando soluzioni da incolore a giallo paglierino.

Identificazione

Test dello zucchero Positivo

Test dello zucchero riducente Positivo

pH Tra 2,5 e 7,0 per il polidestrosio (soluzione al 10 %)
Tra 5,0 e 6,0 per il polidestrosio -N (soluzione al 10 %)

Purezza

Acqua Non più del 4,0 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate

Non più dello 0,3 % (polidestrosio)

Non più del 2,0 % (polidestrosio N)

Nichel Non più di 2 mg/kg per i polidestrosi idrogenati

1,6-anidro-D-glucosio Non più del 4,0 % su base anidra ed esente da ceneri

Glucosio e sorbitolo Non più del 6,0 % combinato su base anidra ed esente da ceneri;

glucosio e sorbitolo sono determinati separatamente

Peso molecolare limite Test negativo per polimeri di peso molecolare superiore a 22 000

5-idrossimetilfurfurale Non più dello 0,1 % (polidestrosio)

Non più dello 0,05 % (polidestrosio-N)

Piombo Non più dello 0,5 mg/kg

## E 1201 POLIVINILPIRROLIDONE

Sinonimi Povidone; PVP; polivinilpirrolidone solubile

**Definizione** 

**EINECS** 

Denominazione chimica Polivinilpirrolidone, poli-[1-(2-ossi-1-pirrolidinile)-etilene]

Formula chimica  $(C_6H_9NO)_n$ 

Peso molecolare medio ponderale Non meno di 25 000

Tenore Dall'11,5 % al 12,8 % di azoto (N) su base anidra

Descrizione Polvere bianca o quasi bianca

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua e in etanolo. Insolubile in etere

pH Tra 3,0 e 7,0 (soluzione al 5 %)

Purezza

Acqua Non più del 5 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri totali Non più dello 0,1 %

Aldeide Non più di 500 mg/kg (come acetaldeide)

N-vinilpirrolidone libero Non più di 10 mg/kg Idrazina Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

# E 1202 POLIVINILPOLIPIRROLIDONE

Sinonimi Crospovidone; polividone reticolato; polivinilpirrolidone insolubile

**Definizione**Il polivinilpolipirrolidone è un poli-[1-(2-ossi-1-pirrolidinile)-etilene],

reticolato in modo casuale. È prodotto dalla polimerizzazione di N-vinil-2-pirrolidone in presenza di un catalizzatore caustico o di N, N'-divinil-imidazolidone. Data la sua insolubilità in tutti i comuni solventi, la gamma di peso molecolare non può essere determinata

analiticamente.

EINECS

Denominazione chimica Polivinilpirrolidone, poli-[1-(2-ossi-1-pirrolidinile)-etilene]

Formula chimica  $(C_6H_9NO)_n$ 

Peso molecolare

Tenore Dall'11 % al 12,8 % di azoto (N) su base anidra

Descrizione Polvere bianca igroscopica di odore debole, non sgradevole

Identificazione

Solubilità Insolubile in acqua, etanolo ed etere

рΗ

Tra 5,0 e 8,0 (sospensione acquosa all'1 %)

## Purezza

Acqua

Non più del 6 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate Sostanze solubili in acqua

Non più dell'1 %

N-vinilpirrolidone libero

Non più di 10 mg/kg

Non più dello 0,4 %

N,N'-divinil-imidazolidone libero

Non più di 2 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

# E 1203 ALCOL POLIVINILICO

Sinonimi

Polimero di alcol vinilico, PVOH

Definizione

L'alcol polivinilico è una resina sintetica preparata mediante polimerizzazione di acetato di vinile, seguita da una idrolisi parziale dell'estere in presenza di un catalizzatore alcalino. Le caratteristiche fisiche del prodotto dipendono dal grado di polimerizzazione e dal grado di idrolisi.

Denominazione chimica

Omopolimero di etenolo

Formula chimica

 $(C_2H_3OR)_n$  dove R = H o  $COCH_3$ 

Descrizione

Polvere granulosa, inodore, insapore, traslucida, bianca o di color

Identificazione

**▼**<u>M</u>17

Solubilità

Solubile in acqua; praticamente insolubile o insolubile in etanolo (≥ 99,8 %)

**▼**B

Reazione di precipitazione

Sciogliere 0,25 g del campione in 5 ml d'acqua, riscaldandola, e lasciar raffreddare la soluzione a temperatura ambiente. Aggiungendo 10 ml di etanolo a tale soluzione, si produce un precipitato bianco, torbido o flocculento.

Reazione cromatica

Sciogliere 0,01 g del campione in 100 ml d'acqua, riscaldandola, e lasciar raffreddare la soluzione a temperatura ambiente. Si produce un colore azzurro quando si aggiunge (a una soluzione di 5 ml) una goccia di soluzione di prova di iodio e poche gocce di soluzione di acido borico.

Sciogliere 0,5 g del campione in 10 ml d'acqua, riscaldandola, e lasciar raffreddare la soluzione a temperatura ambiente. Aggiungendo una goccia di soluzione di prova di iodio a 5 ml di soluzione si produce un colore tra rosso scuro e azzurro.

Viscosità

Da 4,8 a 5,8 mPa.s (soluzione al 4 % a 20 °C) corrispondente a un peso molecolare medio di 26 000-30 000 D

Purezza

Sostanze insolubili in acqua

Non più dello 0,1 %

Indice di esterificazione

Tra 125 e 153 mg KOH/g

Grado di idrolisi

Da 86,5 a 89,0 %

Indice di acidità

Non più di 3,0

Residui di solventi

Non più dell'1,0 % di metanolo e dell'1,0 % di acetato di metile

Da 5,0 a 6,5 (soluzione al 4 %)

Perdita all'essiccazione

Non più del 5,0 % (105 °C, 3 ore)

Residuo alla combustione

Non più dell'1,0 %

Piombo

Non più di 2,0 mg/kg

#### E 1204 PULLULANO

#### Sinonimi

**Definizione** 

Glucano lineare, neutro consistente soprattutto in unità di maltotriosio collegate da legami glicosidici -1,6. Prodotto mediante fermentazione di un amido alimentare idrolizzato utilizzando un ceppo non tossinogeno di Aureobasidium pullulans. Dopo la fermentazione, le cellule fungine sono rimosse mediante microfiltrazione, il filtrato è sterilizzato a caldo e i pigmenti e altre impurità sono rimossi mediante adsorbimento e cromatografia a scambio ionico.

**EINECS** 232-945-1

Denominazione chimica

Formula chimica  $(C_6H_{10}O_5)_n$ 

Peso molecolare

Tenore Non meno del 90 % di glucano su base anidra

# Descrizione

рΗ

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, praticamente insolubile in etanolo

Precipitazione con polietilenglicole 600

Depolimerizzazione con pullulanasi

Aggiungere 2 ml di polietilenglicole 600 a 10 ml di una soluzione acquosa al 2 % di pullulano. Si forma un precipitato bianco.

Preparare due provette da 10 ml ciascuna di una soluzione di pullulano al 10 %. Aggiungere 0,1 ml di soluzione di pullulanasi (10 unità/g) in una delle provette e 0,1 ml di acqua nell'altra. Dopo incubazione a circa 25 °C per 20 minuti, la viscosità della soluzione trattata con pullulanasi è visibilmente inferiore a quella della soluzione non trattata.

100-180 mm<sup>2</sup>/s (soluzione acquosa al 10 % p/p a 30 o C)

# Purezza

Perdita all'essiccazione

Non più del 6 % (90 °C, pressione non superiore a 50 mm Hg, 6

Mono-, di- ed oligosaccaridi

Non più del 10 % espresso in glucosio

Polvere inodore da bianco a biancastro

Da 5,0 a 7,0 (soluzione al 10 %)

Piombo

Non più di 1 mg/kg

# Criteri microbiologici

Viscosità

Lieviti e muffe Non più di 100 colonie per grammo

Coliformi Assenti in 25 g Salmonella spp. Assente in 25 g

# E 1205 COPOLIMERO DI METACRILATO BASICO

## Sinonimi

Copolimero di metacrilato butilato basico; copolimero di amminometacrilato; copolimero E di amminoalchilmetacrilato; copolimero di butilmetacrilato, dimetilamminoetilmetacrilato, metilmetacrilato; polimero di butilmetacrilato, metilmetacrilato, dimetilamminoetilmetacrilato

## **▼**M22

**Definizione** 

Il copolimero di metacrilato basico è prodotto mediante polimerizzazione termica controllata dei monomeri metilmetacrilato, butilmetacrilato e dimetilamminoetilmetacrilato (dissolti in propan-2-olo) usando un sistema iniziatore donatore di radicali liberi. Come agente modificatore della catena si utilizza un alchilmercaptano. La soluzione polimerica viene estrusa e granulata sotto vuoto per rimuovere i componenti volatili residui. I granuli così ottenuti sono commercializzati come tali o sottoposti a una fase di macinazione (micronizzazione).

Poli(butilmetacrilato-co-(2-dimetilamminoetil)metacrilato-co-metil-Denominazione chimica metacrilato) 1:2:1

Formula chimica Poli[(CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>N(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>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>)]

Peso molecolare medio ponderale stimato per cromatografia a permeazione di gel

Circa 47 000 g/mol

**▼**M22

Dimensioni delle particelle della polvere (forma una pellicola durante l'utilizzo)

< 50 μm almeno il 95 % < 20 µm almeno il 50 %

< 3 μm non più del 10 %

**▼**B

Tenore

tenziometrica")

(secondo Ph. Eur. 2.2.20 "Titolazione po-

20,8-25,5 % di gruppi dimetilamminoetilici (DMAE) su base anidra

Descrizione

Granuli incolori o con sfumatura gialla, polvere bianca

Identificazione

Spettroscopia di assorbimento infrarosso

Viscosità di una soluzione al 12,5 % di propan-2-olo e acetone a 60:40 (p/p)

Da stabilire

3-6 mPa.s

Indice di rifrazione

 $[n]_D^{20}$  1,380–1,385

Solubilità

1 g si scioglie in 7 g di metanolo, etanolo, propan-2-olo, diclorometano, acido cloridrico acquoso 1N.

Insolubile in etere di petrolio

**▼**M6

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 2,0 % (3 ore a 105 °C)

Indice di alcalinità 162-198 mg KOH/g di sostanza secca

Ceneri solfatate Non più dello 0,1 %

Butilmetacrilato < 1 000 mg/kg Monomeri residui

Metilmetacrilato < 1 000 mg/kg

Dimetilamminoetilmetacrilato < 1 000 mg/kg

Residui di solventi Propan-2-olo < 0,5 %

> Butanolo < 0,5 % Metanolo < 0,1 %

Non più di 1 mg/kg Arsenico

Piombo Non più di 3 mg/kg

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

Cadmio Non più di 1 mg/kg

# E 1206 COPOLIMERO DI METACRILATO NEUTRO

# Sinonimi

Polimero di etilacrilato-metilmetacrilato; polimero di etilacrilato, metilmetacrilato; etilacrilato, polimero con metilmetacrilato; polimero di metilmetacrilato, etilacrilato; metilmetacrilato, polimero con etilacrilato

## **Definizione**

Il copolimero di metacrilato neutro è un copolimero completamente polimerizzato del metilmetacrilato e dell'etilacrilato. È prodotto mediante processo di polimerizzazione di emulsioni. Si prepara mediante polimerizzazione indotta da ossidoriduzione dei monomeri di etilacrilato o di metilmetacrilato, utilizzando un sistema di avvio dell'ossidoriduzione in presenza di un donatore di radicali liberi, stabilizzato con polietilenglicole monostearil etere e acido vinilico/idrossido di sodio. I monomeri residui sono eliminati mediante distillazione in corrente di vapore.

Numero CAS 9010-88-2

Denominazione chimica Poli(etilacrilato-co-metilmetacrilato) 2:1

Formula chimica 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>)]

Peso molecolare medio Circa 600 000 g/mol

Tenore/residuo all'evaporazione 28,5-31,5 %

1 g della dispersione viene essiccato in stufa per 3 ore a 110 °C

Descrizione Dispersione bianco-latte (forma commerciale: una dispersione al

30 % della sostanza secca in acqua) a bassa viscosità con debole

odore caratteristico

# Identificazione

Spettroscopia di assorbimento infrarosso

Caratteristica del composto

Viscosità Max. 50 mPa.s, 30 rpm/20 °C (viscosimetro Brookfield)

pH 5,5–8,6

Densità relativa (a 20 °C) 1,037-1,047

Solubilità La dispersione è miscibile con acqua in qualsiasi proporzione. Il

polimero e la dispersione sono liberamente solubili in acetone, etanolo e alcool isopropilico. Non solubili se miscelati con idrossido di

sodio 1 N in un rapporto di 1:2

## Purezza

Ceneri solfatate Non più dello 0,4 % nella dispersione

Monomeri residui Monomeri totali (somma di metilmetacrilato e di etilacrilato): non

più di 100 mg/kg nella dispersione

Emulsionante residuo Polietilenglicole monostearil etere (macrogol stearil etere 20) non

superiore allo 0,7 % nella dispersione

Residui di solventi Etanolo non più dello 0,5 % nella dispersione

Metanolo non più dello 0,1 % nella dispersione

Arsenico Non più di 0,3 mg/kg nella dispersione

Piombo Non più di 0,9 mg/kg nella dispersione

Mercurio Non più di 0,03 mg/kg nella dispersione

Cadmio Non più di 0,3 mg/kg nella dispersione

# E 1207 COPOLIMERO DI METACRILATO ANIONICO

# Sinonimi

Polimero di metilacrilato, di metilmetacrilato e di acido metacrilico; acido metacrilico, polimero con metilacrilato e metilmetacrilato

Definizione

Il copolimero di metacrilato anionico è un copolimero completamente polimerizzato di acido metacrilico, metilmetacrilato e metilacrilato. È prodotto in mezzo acquoso per polimerizzazione di emulsione di metilmetacrilato, metilacrilato e acido metacrilico, utilizzando un iniziatore di radicali liberi stabilizzato con laurilsolfato di sodio e monooleato di poliossietilene sorbitano (polisorbato 80). I monomeri residui sono eliminati mediante distillazione in corrente di vapore.

Numero CAS 26936-24-3

Denominazione chimica Poli(metilacrilato-co-metilmetacrilato-co-acido metacrilico) 7:3:1

Formula chimica Poli[(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)]

Peso molecolare medio Circa 280 000 g/mol

Tenore/residuo all'evaporazione 28,5 – 31,5 %

1 g della dispersione viene essiccato in stufa per 5 ore a 110  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

9,2-12,3 % unità di acido metacrilico nella sostanza secca

Descrizione Dispersione bianco-latte (forma commerciale: una dispersione al

30 % della sostanza secca in acqua) a bassa viscosità con debole

odore caratteristico

Identificazione

Spettroscopia di assorbimento infrarosso | Caratteristica del composto

Viscosità Max. 20 mPa.s, 30 rpm/20 °C (viscosimetro Brookfield)

pH 2,0-3,5

Densità relativa (a 20 °C) 1,058-1,068

Solubilità La dispersione è miscibile con acqua in qualsiasi proporzione Il

polimero e la dispersione sono liberamente solubili in acetone, etanolo e alcool isopropilico. Solubili se miscelati con idrossido di sodio 1 N in un rapporto di 1:2. Solubile al di sopra di pH 7,0

Purezza

Indice di acidità 60-80 mg KOH/g di sostanza secca

Ceneri solfatate Non più dello 0,2 % nella dispersione

Monomeri residui Monomeri totali (somma di acido metacrilico, metilmetacrilato e

metilacrilato): non più di 100 mg/kg nella dispersione

Emulsionanti residui Laurilsolfato di sodio non più dello 0,3 %, nella sostanza secca

Polisorbato 80 non più dell'1,2 %, nella sostanza secca

Residui di solventi Metanolo non più dello 0,1 % nella dispersione

Arsenico Non più di 0,3 mg/kg nella dispersione

Piombo Non più di 0,9 mg/kg nella dispersione

Mercurio Non più di 0,03 mg/kg nella dispersione

Cadmio Non più di 0,3 mg/kg nella dispersione

# E 1208 COPOLIMERO DI POLIVINILPIRROLIDONE VINILACETATO

Sinonimi Copolividone; copovidone; copolimero di 1-vinil-2-pirrolidone vinilacetato; 2-pirrolidinone, 1-etenil-, polimero con acetato di etenile

Definizione È il prodotto della copolimerizzazione radicalica convenzionale di

N-vinil-2-pirrolidone e di acetato di vinile in una soluzione di

propan-2-olo con iniziatori.

Einecs

Denominazione chimica Acido acetico, etenil estere, polimero con 1-etenil-2-pirrolidinone

Formula chimica  $(C_6H_9NO)_n.(C_4H_6O_2)_m$ 

Peso molecolare medio viscosimetrico Tra 26 000 e 46 000 g/mol

Tenore Tenore di azoto 7,0-8,0 %

Descrizione Lo stato fisico viene descritto come una polvere o scaglie di colore

da bianco a bianco-giallastro, con una dimensione media delle par-

ticelle pari a 50-130 μm.

Identificazione

Solubilità Liberamente solubile in acqua, etanolo, cloruro di etilene ed etere

Spettroscopia di assorbimento infrarosso Da stabilire

Test europeo di gradazione del colore Minimo BY5

(BY - marrone/giallo)

Valore K (1) (1 % di solidi in soluzione acquosa)

3,0-7,0 (soluzione acquosa al 10 %) Valore del pH

25,2-30,8

Purezza

Componente vinilacetato nel copolimero Non più del 42,0 %

Acetato di vinile libero Non più di 5 mg/kg

Ceneri totali Non più dello 0,1 %

Aldeide Non più di 2 000 mg/kg (come acetaldeide)

N-vinilpirrolidone libero Non più di 5 mg/kg

Idrazina Non più di 0,8 mg/kg

Tenore di perossido Non più di 400 mg/kg

Propan-2-olo Non più di 150 mg/kg

Arsenico Non più di 3 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg

Non più di 1 mg/kg Mercurio

Cadmio Non più di 1 mg/kg

<sup>(1)</sup> Valore K: indice adimensionale, calcolato a partire dalle misurazioni della viscosità cinematica di soluzioni diluite ed utilizzato per indicare il probabile grado di polimerizzazione o la dimensione molecolare di un polimero.

# E 1209 COPOLIMERO A INNESTO DI ALCOLE POLIVINILICO-POLIETILENGLICOLE

Sinonimi Macrogol copolimero a innesto di poli(vinil alcool); poli(etan-1,2-

diolo-innesto-etanolo); polimero a innesto di etenolo-ossirano; polimero a innesto di ossirano-etanolo; copolimero a innesto di ossido di

etilene-alcole vinilico.

Definizione II copolimero a innesto di alcole polivinilico-polietilenglicole è un

copolimero sintetico costituito approssimativamente dal 75 % di

unità PVA e dal 25 % di unità PEG.

Numero CAS 96734-39-3

Denominazione chimica Copolimero a innesto di alcole polivinilico-polietilenglicole

Formula chimica

Peso molecolare medio da 40 000 e 50 000 g/mol

**Descrizione** Polvere di colore bianco-giallastra

Identificazione

Solubilità Facilmente solubile in acqua, acidi diluiti e soluzioni diluite di idros-

sidi alcalini; praticamente insolubile in etanolo, acido acetico, ace-

tone e cloroformio.

Spettro IR Conforme

valore del pH 5,0-8,0

Purezza

Indice di esterificazione da 10 a 75 mg/g KOH

Viscosità dinamica da 50 a 250 mPa s

Perdita all'essiccazione Pari o inferiore al 5 %

Ceneri solfatate Pari o inferiore al 2 %

Acetato di vinile Pari o inferiore a 20 mg/kg

Acido acetico/totale acetato Pari o inferiore all'1,5 %

**▼**<u>M26</u>

Glicoli etilenici (mono- e di-) Non più di 400 mg/kg (singolarmente o in combinazione)

**▼**<u>M13</u>

1,4-Diossano Pari o inferiore a 10 mg/kg

**▼**<u>M37</u>

\_\_\_\_\_

▼<u>M13</u>

Arsenico Pari o inferiore a 3 mg/kg

Piombo Pari o inferiore a 1 mg/kg

Cadmio Pari o inferiore a 1 mg/kg

**▼** M30

E 1210 CARBOMER

Mercurio

Sinonimi carbomer, carbossipolimetilene; carbomer omopolimero

Definizione Polimeri ad alta massa molecolare ottenuti mediante polimerizza-

Pari o inferiore a 1 mg/kg

zione dell'acido acrilico e reticolazione con allile pentaeritritolo. I polimeri sono sintetizzati in acetato di etile utilizzando un perossido

per iniziare la polimerizzazione a radicali liberi.

N. CAS 9007-20-9 (CAS primario), 9003-01-4 (CAS secondario)

Denominazione chimica

Formula chimica

Carbomer omopolimero, legame trasversale allile pentaeritritolo

 $-(CH_2-CH)_m-(XM)_p$ 

COOH

m: numero di unità monomeriche; XM: reticolante; p: numero di

unità reticolanti, con m>>p

Peso molecolare medio ponderale

Tenore

Descrizione

Tenore di acido carbossilico non inferiore al 56 % e non superiore

Tipo A

Granuli

95 min.

10 max.

al 68 % (su sostanza secca)

Caratteristica del composto

Polvere o granuli igroscopici, soffici, di colore bianco o quasi

Tipo B

mPa.s

Polvere

29 400-39 400

Identificazione

Spettroscopia infrarossa in riflettanza totale

Spettroscopia a risonanza magnetica nucleare protonica

Viscosità (viscosimetro Brookfield, 20 rpm)

25 °C

Forma fisica

Passaggio attraverso setaccio 40 mesh, %  $425 \mu m$ 

Passaggio attraverso setaccio 100 mesh, % 150 µm

Solubilità

Insolubile in acqua. Rigonfiabile in acqua, provoca la formazione di

4 000-11 000 mPa.s

Tipo A

Polvere

idrogel in dispersioni acquose.

Purezza

Monomeri residui Acido acrilico non più di 100 mg/kg

Reticolante residuo Pentaeritritolo tri e tetra-allile non più di 1 000 mg/kg

Solvente residuo Acetato di etile non più di 0,5 % p/p

2-etilesil acetato non più di 100 mg/kg

Frazione a basso peso molecolare < 1 000

2-etilesanolo

Non più dello 0,75 % p/p

non più di 100 mg/kg

Non più del 2 % Non più del 2,5 %

**▼**B

# E 1404 AMIDO OSSIDATO

Perdita all'essiccazione

Ceneri solfatate

# Sinonimi

Definizione

L'amido ossidato è amido trattato con ipoclorito di sodio

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

**Descrizione**Polvere, granuli o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o particelle grossolane, bianchi o quasi bianchi

Identificazione

Osservazione al microscopio Test positivo (forma non pregelatinizzata)

Colorazione con iodio Test positivo (colore da blu scuro a rosso chiaro)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15,0 % per l'amido di cereali

Non più del 21,0 % per la fecola di patate Non più del 18,0 % per gli altri amidi

Gruppi carbossilici Non più dell'1,1 % su base anidra

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati (su base

ınidra)

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti

specificato (su base anidra)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg su base anidra

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

# E 1410 FOSFATO DI MONOAMIDO

Sinonimi

Definizione Il fosfato di monoamido è amido esterificato con acido ortofosforico,

o ortofosfato di sodio o di potassio o tripolifosfato di sodio

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Polvere, granuli o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o

particelle grossolane, bianchi o quasi bianchi

Identificazione

Osservazione al microscopio Test positivo (forma non pregelatinizzata)

Colorazione con iodio Test positivo (colore da blu scuro a rosso chiaro)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15,0 % per l'amido di cereali

Non più del 21,0 % per la fecola di patate Non più del 18,0 % per gli altri amidi

Fosfato residuo Non più dello 0,5 % (come P) per l'amido di frumento o la fecola di

patate (su base anidra)

Non più dello 0,4 % (come P) per gli altri amidi (su base anidra)

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati (su base

anidra)

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti

specificato (su base anidra)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg (su base anidra)

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

## E 1412 FOSFATO DI DIAMIDO

Sinonimi

Definizione Il fosfato di diamido è amido reticolato con trimetafosfato di sodio o

ossicloruro di fosforo

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Polvere, granuli o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o

particelle grossolane, bianchi o quasi bianchi

Identificazione

Osservazione al microscopio Test positivo (forma non pregelatinizzata)

Colorazione con iodio Test positivo (colore da blu scuro a rosso chiaro)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15,0 % per l'amido di cereali

Non più del 21,0 % per la fecola di patate Non più del 18,0 % per gli altri amidi

Fosfato residuo Non più dello 0,5 % (come P) per l'amido di frumento o la fecola di

patate (su base anidra)

Non più dello 0,4 % (come P) per gli altri amidi (su base anidra)

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati (su base

nidra

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti

specificato (su base anidra)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg (su base anidra)

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

## E 1413 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

Sinonimi

Definizione

Il fosfato di diamido fosfatato è amido sottoposto a una combinazione di trattamenti come quelli descritti per il fosfato di monoamido

e il fosfato di diamido

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Polvere, granuli o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o

particelle grossolane, bianchi o quasi bianchi

Identificazione

Osservazione al microscopio Test positivo (forma non pregelatinizzata)

Colorazione con iodio Test positivo (colore da blu scuro a rosso chiaro)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15,0 % per l'amido di cereali

Non più del 21,0 % per la fecola di patate Non più del 18,0 % per gli altri amidi

Fosfato residuo Non più dello 0,5 % (come P) per l'amido di frumento o la fecola di

patate (su base anidra)

Non più dello 0,4 % (come P) per gli altri amidi (su base anidra)

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati (su base

inidra)

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti

specificato (su base anidra)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg (su base anidra)

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

# E 1414 FOSFATO DI DIAMIDO ACETILATO

Sinonimi

Definizione Il fosfato di diamido acetilato è amido reticolato con trimetafosfato

di sodio o ossicloruro di fosforo ed esterificato mediante anidride

acetica o vinilacetato

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Polvere, granuli o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o

particelle grossolane, bianchi o quasi bianchi

Identificazione

Osservazione al microscopio Test positivo (forma non pregelatinizzata)

Colorazione con iodio Test positivo (colore da blu scuro a rosso chiaro)

**▼**B

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15,0 % per l'amido di cereali

Non più del 21,0 % per la fecola di patate Non più del 18,0 % per gli altri amidi

Gruppi acetilici Non più del 2,5 % su base anidra

Fosfato residuo Non più dello 0,14 % (come P) per l'amido di frumento o la fecola

di patate (su base anidra)

Non più dello 0,04 % (come P) per gli altri amidi (su base anidra)

Vinilacetato Non più di 0,1 mg/kg su base anidra

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati (su base

anidra)

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti

specificato (su base anidra)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg su base anidra

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

## E 1420 AMIDO ACETILATO

Sinonimi Acetato di amido

Definizione L'amido acetilato è amido esterificato con anidride acetica o vinila-

cetato

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Polvere, granuli o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o

particelle grossolane, bianchi o quasi bianchi

Identificazione

Osservazione al microscopio Test positivo (forma non pregelatinizzata)

Colorazione con iodio Test positivo (colore da blu scuro a rosso chiaro)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15,0 % per l'amido di cereali

Non più del 21,0 % per la fecola di patate Non più del 18,0 % per gli altri amidi

Gruppi acetilici Non più del 2,5 % su base anidra

Vinilacetato Non più di 0,1 mg/kg su base anidra

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati (su base

anidra)

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti

specificato (su base anidra)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg su base anidra

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

## E 1422 ADIPATO DI DIAMIDO ACETILATO

Sinonimi

Definizione

L'adipato di diamido acetilato è amido reticolato con anidride adi-

pica ed esterificato con anidride acetica

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Polvere, granuli o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o

particelle grossolane, bianchi o quasi bianchi

Identificazione

Osservazione al microscopio Test positivo (forma non pregelatinizzata)

Colorazione con iodio Test positivo (colore da blu scuro a rosso chiaro)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15,0 % per l'amido di cereali

Non più del 21,0 % per la fecola di patate Non più del 18,0 % per gli altri amidi

Gruppi acetilici Non più del 2,5 % su base anidra

Gruppi di adipati Non più dello 0,135 % su base anidra

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati (su base

anidra)

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti

specificato (su base anidra)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg su base anidra

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

# E 1440 AMIDO IDROSSIPROPILATO

Sinonimi

Definizione

L'amido idrossipropilato è amido eterificato con ossido di propilene

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Polvere, granuli o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o

particelle grossolane, bianchi o quasi bianchi

Identificazione

Osservazione al microscopio Test positivo (forma non pregelatinizzata)

Colorazione con iodio Test positivo (colore da blu scuro a rosso chiaro)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15,0 % per l'amido di cereali

Non più del 21,0 % per la fecola di patate Non più del 18,0 % per gli altri amidi

Gruppi idrossipropilici Non più del 7,0 % su base anidra

Cloridrina propilenica Non più di 1 mg/kg su base anidra

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati (su base

anidra)

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti

specificato (su base anidra)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg su base anidra

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

# E 1442 FOSFATO DI DIAMIDO IDROSSIPROPILATO

Sinonimi

Definizione

Il fosfato di diamido idrossipropilato è amido reticolato con trimetafosfato di sodio o ossicloruro di fosforo ed eterificato mediante

ossido di propilene

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Polvere, granuli o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o

particelle grossolane, bianchi o quasi bianchi

Identificazione

Osservazione al microscopio Test positivo (forma non pregelatinizzata)

Colorazione con iodio Test positivo (colore da blu scuro a rosso chiaro)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15,0 % per l'amido di cereali

Non più del 21,0 % per la fecola di patate Non più del 18,0 % per gli altri amidi

Gruppi idrossipropilici Non più del 7,0 % su base anidra

Fosfato residuo Non più dello 0,14 % (come P) per l'amido di frumento o la fecola

di patate (su base anidra)

Non più dello 0,04 % (come P) per gli altri amidi (su base anidra)

Cloridrina propilenica Non più di 1 mg/kg su base anidra

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati (su base

anidra)

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti

specificato (su base anidra)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg su base anidra

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

# E 1450 OTTENILSUCCINATO DI AMIDO E SODIO

Sinonimi SSOS

Definizione L'ottenilsuccinato di amido e sodio è amido esterificato con anidride

ottenilsuccinica

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Polvere, granuli o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o

particelle grossolane, bianchi o quasi bianchi

Identificazione

Osservazione al microscopio Test positivo (forma non pregelatinizzata)

Colorazione con iodio Test positivo (colore da blu scuro a rosso chiaro)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15,0 % per l'amido di cereali

Non più del 21,0 % per la fecola di patate Non più del 18,0 % per gli altri amidi

Gruppi ottenilsuccinilici Non più del 3 % su base anidra

Residuo di acido ottenilsuccinilico Non più dello 0,3 % su base anidra

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati (su base

anidra)

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti

specificato (su base anidra)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg su base anidra

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

# E 1451 AMIDO ACETILATO OSSIDATO

Sinonimi

Definizione L'amido acetilato ossidato è amido trattato con ipoclorito di sodio

seguito da esterificazione mediante anidride acetica

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica

Peso molecolare

Tenore

Descrizione Polvere, granuli o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o

particelle grossolane, bianchi o quasi bianchi

# **▼**B

#### Identificazione

Osservazione al microscopio Test positivo (forma non pregelatinizzata)

Colorazione con iodio Test positivo (colore da blu scuro a rosso chiaro)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 15,0 % per l'amido di cereali

Non più del 21,0 % per la fecola di patate Non più del 18,0 % per gli altri amidi

Gruppi carbossilici
Non più dell'1,3 % su base anidra
Gruppi acetilici
Non più del 2,5 % su base anidra

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati (su base

anidra)

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti

specificato (su base anidra)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg su base anidra

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

## E 1452 OTTENILSUCCINATO DI ALLUMINIO E AMIDO

## Sinonimi

Definizione L'ottenilsuccinato di alluminio e amido è un amido esterificato con

anidride ottenilsuccinica e trattato con solfato di alluminio

**EINECS** 

Denominazione chimica

Formula chimica
Peso molecolare

Tenore

Descrizione Polvere, granuli o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o

particelle grossolane, bianchi o quasi bianchi

Identificazione

Osservazione al microscopio Test positivo (forma non pregelatinizzata)

Colorazione con iodio Test positivo (colore da blu scuro a rosso chiaro)

Purezza

Perdita all'essiccazione Non più del 21,0 %

Gruppi ottenilsuccinici Non più del 3 % su base anidra
Residuo di acido ottenilsuccinico Non più dello 0,3 % su base anidra

Anidride solforosa Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati (su base

anidra)

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti

specificato (su base anidra)

Arsenico Non più di 1 mg/kg

Piombo Non più di 2 mg/kg su base anidra

Mercurio Non più di 0,1 mg/kg

Alluminio Non più dello 0,3 % su base anidra

## E 1505 CITRATO DI TRIETILE

Sinonimi Etil citrato

Definizione

EINECS 201-070-7

Denominazione chimica Trietil-2-idrossipropan-1,2,3-tricarbossilato

Formula chimica  $C_{12}H_{20}O_7$ Peso molecolare 276,29

Tenore Non meno del 99,0 %

**Descrizione** Liquido oleoso inodore, praticamente incolore

Identificazione

Peso specifico (25 °C/25 °C) 1,135-1,139

Indice di rifrazione  $[n]_D^{20}$ : 1,439-1,441

Purezza

Acqua Non più dello 0,25 % (metodo di Karl Fischer)

Acidità Non più dello 0,02 % (come acido citrico))

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

# E 1517 DIACETATO DI GLICERILE

Sinonimi Diacetina

Definizione Il diacetato di glicerile consiste essenzialmente in una miscela di

diacetati di glicerolo 1,2 e 1,3, con quantità minime di monoesteri

e di triesteri

**EINECS** 

Denominazione chimica Diacetato di glicerile; diacetato di 1,2,3-propantriolo

Formula chimica  $C_7H_{12}O_5$ Peso molecolare 176,17

Tenore Non meno del 94,0 %

Descrizione Liquido chiaro, incolore, igroscopico, leggermente oleoso, con un

leggero odore grasso

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua. Miscibile con etanolo

Test del glicerolo

Positivo

Peso specifico (25 °C/25 °C)

Positivo

1,175-1,195

Intervallo di ebollizione Tra 259 e 261 °C

Purezza

Ceneri totali Non più dello 0,02 %

Acidità Non più dello 0,4 % (come acido acetico)

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

# E 1518 TRIACETATO DI GLICERILE

Sinonimi Triacetina

Definizione

EINECS 203-051-9

Denominazione chimica Triacetato di glicerile

Formula chimica  $C_9H_{14}O_6$ Peso molecolare 218,21

Tenore Non meno del 98,0 %

Descrizione Liquido piuttosto oleoso, incolore, con un odore lievemente grasso

Identificazione

Test dell'acetato Positivo
Test del glicerolo Positivo

Indice di rifrazione  $[n]_D^{25} \text{ tra } 1,429 \text{ e } 1,431$  Peso specifico (25 °C/25 °C) Tra 1,154 e 1,158 Intervallo di ebollizione  $\text{Tra } 258^\circ \text{ e } 270 \text{ °C}$ 

Purezza

Acqua Non più dello 0,2 % (metodo di Karl Fischer)

Ceneri solfatate Non più dello 0,02 % (come acido citrico)

Arsenico Non più di 3 mg/kg Piombo Non più di 2 mg/kg

E 1519 ALCOL BENZILICO

Sinonimi Fenilcarbinolo; alcol fenilmetilico; benzene-metanolo; alfa-idrossito-

luene

Definizione

**EINECS** 

Denominazione chimica Alcol benzilico; fenilmetanolo

Formula chimica  $C_7H_8O$ Peso molecolare 108,14

Tenore Non meno del 98,0 %

**Descrizione** Liquido chiaro e incolore con un leggero odore aromatico

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, etanolo ed etere

Indice di rifrazione [n] $D^{20}$ : 1,538-1,541 Peso specifico (25 °C/25 °C) 1,042-1,047

Test dei perossidi Positivo

Intervallo di distillazione Non meno del 95 % v/v: distillazione tra 202 e 208 °C

Purezza

Indice di acidità Non più di 0,5

Aldeidi Non più dello 0,2 % v/v (come benzaldeide)

Piombo Non più di 2 mg/kg

## E 1520 1,2-PROPANDIOLO

Sinonimi Propilenglicole

Definizione

EINECS 200-338-0

Denominazione chimica 1,2-diidrossipropano

Formula chimica  $C_3H_8O_2$ 

Peso molecolare 76,10

Tenore Non meno del 99,5 % su base anidra

Descrizione Liquido viscoso igroscopico limpido, incolore

Identificazione

Solubilità Solubile in acqua, etanolo e acetone

Peso specifico (25 °C/25 °C) 1,035-1,040

Indice di rifrazione  $[n]_D^{20}$ : 1,431-1,433

Purezza

Test di distillazione II 99,5 % del prodotto distilla tra 185 °C e 189 °C. Il restante 0,5 %

consiste essenzialmente in dimeri e tracce di trimeri del

propilenglicole.

Ceneri solfatate Non più dello 0,07 %

Acqua Non più dell'1,0 % (metodo di Karl Fischer)

Piombo Non più di 2 mg/kg

# E 1521 POLIETILENGLICOLE

Sinonimi PEG; Macrogol; ossido di polietilene

**Definizione** Polimeri di addizione di ossido di etilene e acqua abitualmente desi-

gnati da un numero corrispondente approssimativamente al peso

molecolare

Denominazione chimica alfa-idro-omega-idrossipoli (ossi-1,2-etandiolo)

Formula chimica (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>n</sub> H<sub>2</sub>O (n = numero di unità di ossido di etilene corrispon-

denti a un peso molecolare di 6 000, circa 140)

Peso molecolare medio Da 380 a 9 000 Da

Tenore PEG 400: dal 95 % al 105 %

PEG 3000: dal 90 % al 110 %
PEG 3350: dal 90 % al 110 %
PEG 4000: dal 90 % al 110 %
PEG 6000: dal 90 % al 110 %
PEG 8000: dall'87,5 % al 112,5 %

Descrizione PEG 400 è un liquido igroscopico chiaro, viscoso, incolore o quasi

ncolore

PEG 3000, PEG 3350, PEG 4000, PEG 6000 e PEG 8000 sono solidi bianchi o biancastri aventi l'aspetto della cera o della paraffina

# **▼**B

## Identificazione

Intervallo di fusione 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

Viscosità PEG 400: da 105 a 130 mPa.s a 20 °C

PEG 3000: da75 a 100 mPa.s a 20 °C PEG 3350: da 83 a 120 mPa.s a 20 °C PEG 4000: da 10 a 170 mPa.s a 20 °C PEG 6000: da 200 a 270 mPa.s a 20 °C PEG 8000: da 260 a 510 mPa.s a 20 °C

Per i polietilenglicoli il cui peso molecolare medio è superiore a 400, la viscosità è determinata a partire da una soluzione m/m al 50 %

della sostanza candidata nell'acqua

PEG 400 è miscibile con l'acqua, molto solubile nell'acetone, nell'alcol e nel cloruro di metilene, praticamente insolubile negli oli

grassi e negli oli minerali

PEG 3000 e PEG 3350: molto solubili nell'acqua e nel cloruro di metilene, leggermente solubili nell'alcol, praticamente insolubili negli oli grassi e negli oli minerali

PEG 4000, PEG 6000 e PEG 8000: molto solubili nell'acqua e nel cloruro di metilene, praticamente insolubili negli oli grassi e negli oli minerali

# Purezza

Solubilità

Indice di ossidrile PEG 400: 264-300

PEG 3000: 34-42 PEG 3350: 30-38 PEG 4000: 25-32 PEG 6000: 16-22 PEG 8000: 12-16 Non più dello 0,2 % Non più di 10 mg/kg

1,4-Diossano

Ceneri solfatate

**▼** M37

**▼**B

Etilenglicole e dietilenglicole

Piombo

Non più di 0,25 % p/p da soli o combinati

Non più di 1 mg/kg