

Gazzetta ufficiale

dell'Unione europea

L 253

Edizione
in lingua italiana

Legislazione

51° anno
20 settembre 2008

Sommario

I *Atti adottati a norma dei trattati CE/Euratom la cui pubblicazione è obbligatoria*

DIRETTIVE

- ★ **Direttiva 2008/84/CE della Commissione, del 27 agosto 2008, che stabilisce i requisiti di purezza specifici per gli additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti ⁽¹⁾ (Versione codificata)** 1

Nota per il lettore (vedi terza pagina di copertina)

Prezzo: 30 EUR

⁽¹⁾ Testo rilevante ai fini del SEE

IT

Gli atti i cui titoli sono stampati in caratteri chiari appartengono alla gestione corrente. Essi sono adottati nel quadro della politica agricola ed hanno generalmente una durata di validità limitata.

I titoli degli altri atti sono stampati in grassetto e preceduti da un asterisco.

I

(Atti adottati a norma dei trattati CE/Euratom la cui pubblicazione è obbligatoria)

DIRETTIVE

DIRETTIVA 2008/84/CE DELLA COMMISSIONE

del 27 agosto 2008

che stabilisce i requisiti di purezza specifici per gli additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(Versione codificata)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 89/107/CEE del Consiglio, del 21 dicembre 1988, relativa al ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri concernenti gli additivi autorizzati nei prodotti alimentari destinati al consumo umano ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 3, paragrafo 3, lettera a),

considerando quanto segue:

- (1) La direttiva 96/77/CE della Commissione, del 2 dicembre 1996, che stabilisce i requisiti di purezza specifici per gli additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti ⁽²⁾ è stata modificata in modo sostanziale e a più riprese ⁽³⁾. A fini di razionalità e chiarezza occorre provvedere alla codificazione di tale direttiva.
- (2) Occorre stabilire requisiti di purezza per tutti gli additivi diversi dai coloranti e dagli edulcoranti citati nella direttiva 95/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 febbraio 1995, relativa agli additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti ⁽⁴⁾.
- (3) È necessario tenere conto delle specifiche e tecniche analitiche per gli additivi secondo le indicazioni del *Codex Alimentarius* redatto dal Comitato misto FAO/OMS di esperti per gli additivi alimentari (JECFA).
- (4) Gli additivi alimentari, preparati con metodi o materiali significativamente diversi da quelli valutati dal comitato

scientifico per l'alimentazione o differenti da quelli menzionati nella presente direttiva, devono essere sottoposti al giudizio di sicurezza dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare facendo particolare attenzione ai requisiti di purezza.

- (5) Le misure previste dalla presente direttiva sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali.
- (6) La presente direttiva deve far salvi gli obblighi degli Stati membri relativi ai termini di attuazione delle direttive indicati nell'allegato II, parte B,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DIRETTIVA:

Articolo 1

I requisiti di purezza menzionati all'articolo 3, paragrafo 3, lettera a), della direttiva 89/107/CEE relativi agli additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti citati nella direttiva 95/2/CE sono specificati nell'allegato I della presente direttiva.

Articolo 2

La direttiva 96/77/CE, modificata dalle direttive di cui all'allegato II, parte A, è abrogata, fatti salvi gli obblighi degli Stati membri relativi ai termini di attuazione indicati nell'allegato II, parte B.

⁽¹⁾ GU L 40 dell'11.2.1989, pag. 27.

⁽²⁾ GU L 339 del 30.12.1996, pag. 1.

⁽³⁾ Cfr. allegato II, parte A.

⁽⁴⁾ GU L 61 del 18.3.1995, pag. 1.

I riferimenti alla direttiva abrogata si intendono fatti alla presente direttiva e si leggono secondo la tavola di concordanza contenuta nell'allegato III.

Articolo 3

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

Articolo 4

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

Fatto a Bruxelles, il 27 agosto 2008.

Per la Commissione

Il presidente

José Manuel BARROSO

ALLEGATO I

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

E 170 (i) CARBONATO DI CALCIO

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato della direttiva 95/45/CE della Commissione ⁽¹⁾.

E 200 ACIDO SORBICO**Definizione**

Denominazione chimica	Acido sorbico Acido trans, trans-2,4-esadienoico
Einecs	203-768-7
Formula chimica	C ₆ H ₈ O ₂
Peso molecolare	112,12
Tenore	Non meno del 99 % sulla sostanza secca

Descrizione

Aghi incolori o polvere bianca scorrevole di leggero odore caratteristico. Non presenta cambiamento di colore dopo riscaldamento per 90 minuti a 105 °C

Identificazione

A. Intervallo di fusione	Tra 133 °C e 135 °C dopo essiccazione sotto vuoto per 4 ore in essiccatore su acido solforico
B. Spettrometria	In soluzione in isopropanolo (1 in 4 000 000) presenta un massimo di assorbanza a 254 ± 2 nm
C. Saggio dei doppi legami positivo	
D. Punto di sublimazione	80 °C

Purezza

Acqua	Non oltre lo 0,5 % (metodo di Karl Fischer)
Ceneri solfatate	Non oltre lo 0,2 %
Aldeidi	Non oltre lo 0,1 % (come formaldeide)
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 202 SORBATO DI POTASSIO**Definizione**

Denominazione chimica	Sorbato di potassio (E,E)-2,4-esadienoato di potassio Sale di potassio dell'acido trans, trans-2,4-esadienoico
Einecs	246-376-1
Formula chimica	C ₆ H ₇ O ₂ K
Peso molecolare	150,22
Tenore	Non meno del 99 % sulla sostanza secca

⁽¹⁾ GU L 226 del 22.9.1995, pag. 1.

Descrizione	Polvere bianca cristallina che non presenta cambiamento di colore dopo riscaldamento per 90 minuti a 105 °C
Identificazione	
A. Intervallo di fusione dell'acido sorbico isolato mediante acidificazione e non ricristallizzato: 133 °C-135 °C dopo essiccazione sotto vuoto in essiccatore su acido solforico	
B. Saggi del potassio e dei doppi legami positivi	
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Non oltre l'1,0 % (3 ore a 105 °C)
Acidità o alcalinità	Non oltre l'1,0 % circa (come acido sorbico o K ₂ CO ₃)
Aldeidi	Non oltre lo 0,1 % (come formaldeide)
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 203 SORBATO DI CALCIO

Definizione	
Denominazione chimica	Sorbato di calcio Sale di calcio dell'acido trans, trans-2,4-esadienoico
Einecs	231-321-6
Formula chimica	C ₁₂ H ₁₄ O ₄ Ca
Peso molecolare	262,32
Tenore	Non meno del 98 % sulla sostanza secca
Descrizione	Polvere cristallina bianca fine che non presenta alcun cambiamento di colore dopo riscaldamento a 105 °C per 90 minuti
Identificazione	
A. Intervallo di fusione dell'acido sorbico isolato mediante acidificazione e non ricristallizzato: 133 °C-135 °C dopo essiccazione sotto vuoto in essiccatore su acido solforico	
B. Saggi del calcio e dei doppi legami positivi	
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Non oltre il 2,0 %, determinato mediante essiccazione dopo 4 ore sotto vuoto in essiccatore su acido solforico
Aldeidi	Non oltre lo 0,1 % (come formaldeide)
Fluoruri	Non oltre 10 mg/kg
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 210 ACIDO BENZOICO**Definizione**

Denominazione chimica	Acido benzoico Acido benzencarbossilico Acido fenilcarbossilico
Einecs	200-618-2
Formula chimica	C ₇ H ₆ O ₂
Peso molecolare	122,12
Tenore	Non meno del 99,5 % sulla sostanza secca

Descrizione

Polvere cristallina bianca

Identificazione

A. Intervallo di fusione	121,5 °C-123,5 °C
B. Saggio di sublimazione e saggio del benzoato positivi	

Purezza

Perdita all'essiccazione	Non oltre lo 0,5 % dopo essiccazione per 3 ore su acido solforico
pH	Circa 4 (soluzione in acqua)
Ceneri solfatate	Non oltre lo 0,05 %
Composti organici clorurati	Non oltre lo 0,07 %, come cloruro corrispondente allo 0,3 % 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 ₄ 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 ₄ 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 ⁽²⁾ , 0,3 ml di cloruro ferrico STC ⁽³⁾ , 0,1 ml di solfato di rame STC ⁽⁴⁾ 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 oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

⁽²⁾ Cloruro di cobalto STC: sciogliere circa 65 g di cloruro di cobalto CoCl₂·6H₂O 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 CoCl₂·6H₂O. Regolare il volume finale della soluzione aggiungendo una quantità della miscela acido cloridrico/acqua sufficiente ad ottenere una soluzione contenente 59,5 mg di CoCl₂·6H₂O per ml.

⁽³⁾ 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 FeCl₃·6H₂O. Regolare il volume finale della soluzione aggiungendo una quantità della miscela acido cloridrico/acqua sufficiente ad ottenere una soluzione contenente 45,0 mg di FeCl₃·6H₂O per ml.

⁽⁴⁾ Solfato di rame STC: sciogliere approssimativamente 65 g di solfato di rame CuSO₄·5H₂O 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 CuSO₄·5H₂O. Regolare il volume finale della soluzione aggiungendo una quantità della miscela acido cloridrico/acqua sufficiente ad ottenere una soluzione contenente 62,4 mg di CuSO₄·5H₂O per ml.

(*) Amido ST: tritare 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**Definizione**

Denominazione chimica	Benzoato di sodio Sale di sodio dell'acido benzencarbossilico Sale di sodio dell'acido fenilcarbossilico
Einecs	208-534-8
Formula chimica	$C_7H_5O_2Na$
Peso molecolare	144,11
Tenore	Non meno del 99 % di $C_7H_5O_2Na$, dopo essiccazione per 4 ore a 105 °C

Descrizione

Polvere cristallina o granuli di colore bianco, pressoché inodori

Identificazione

A. Solubilità	Facilmente solubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo
B. 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 in essiccatore su acido solforico
C. Saggi del benzoato e del sodio positivi	

Purezza

Perdita all'essiccazione	Non oltre l'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 $KMnO_4$ 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 $KMnO_4$ 0,1 N fino a colore rosa persistente per 15 secondi. La titolazione non deve richiedere più di 0,5 ml
Acidi policiclici	Il 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 oltre lo 0,06 % come cloruro, corrispondente allo 0,25 % espresso come acido monoclorobenzoico
Indice di acidità o alcalinità	La neutralizzazione di 1 g di benzoato di sodio in presenza di fenolftaleina deve richiedere non più di 0,25 ml di 0,1 N NaOH o 0,1 N HCl
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 212 BENZOATO DI POTASSIO**Definizione**

Denominazione chimica	Benzoato di potassio Sale di potassio dell'acido benzencarbossilico Sale di potassio dell'acido fenilcarbossilico
Einecs	209-481-3
Formula chimica	$C_7H_5KO_2 \cdot 3H_2O$
Peso molecolare	214,27
Tenore	Non meno del 99 % $C_7H_5KO_2$ dopo essiccazione a 105 °C fino a peso costante

Descrizione

Polvere cristallina bianca

Identificazione

- A. 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
- B. Saggi del benzoato e del potassio positivi

Purezza

Perdita all'essiccazione	Non oltre il 26,5 %, determinata mediante essiccazione a 105 °C
Composti organici clorurati	Non oltre lo 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 ₄ 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 ₄ 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	Il primo precipitato ottenuto durante l'acidificazione frazionata di una soluzione neutralizzata di benzoato di potassio non deve presentare un punto di fusione differente da quello dell'acido benzoico
Indice di acidità o alcalinità	La neutralizzazione di 1 g di benzoato di potassio in presenza di fenolftaleina deve richiedere non più di 0,25 ml di 0,1 N NaOH o 0,1 HCl
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 213 BENZOATO DI CALCIO**Sinonimi**

Benzoato monocalcico

Definizione

Denominazione chimica	Benzoato di calcio Dibenzoato di calcio
Eines	218-235-4
Formula chimica	Anidro: C ₁₄ H ₁₀ O ₄ Ca Monoidrato: C ₁₄ H ₁₀ O ₄ Ca·H ₂ O Triidrato: C ₁₄ H ₁₀ O ₄ Ca·3H ₂ 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

- A. 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
- B. Saggi del benzoato e del calcio positivi

Purezza

Perdita all'essiccazione	Non oltre il 17,5 % determinato mediante essiccazione a 105 °C fino a peso costante
Sostanze insolubili in acqua	Non oltre lo 0,3 %
Composti organici clorurati	Non oltre lo 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 ₄ 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 ₄ 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	Il 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
Indice di acidità o alcalinità	La neutralizzazione di 1 g di benzoato di calcio in presenza di fenoltaleina deve richiedere non più di 0,25 ml di 0,1 N NaOH o 0,1 N HCl
Fluoruri	Non oltre 10 mg/kg
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 214 p-IDROSSIBENZOATO D'ETILE**Sinonimi**

Etilparabene
p-Ossibenzoato d'etile

Definizione

Denominazione chimica	p-Idrossibenzoato d'etile Etere etilico dell'acido p-idrossibenzoico
Einecs	204-399-4
Formula chimica	C ₉ H 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 cristallina

Identificazione

A. Intervallo di fusione	115 °C-118 °C
B. Saggio del p-idrossibenzoato positivo	Intervallo di fusione dell'acido p-idrossibenzoico isolato mediante acidificazione e non ricristallizzato: 213 °C-217 °C, dopo essiccazione sotto vuoto in essiccatore su acido solforico
C. Saggio dell'alcool positivo	

Purezza

Perdita all'essiccazione	Non oltre lo 0,5 % dopo essiccazione per 2 ore a 80 °C
Ceneri solfatate	Non oltre lo 0,05 %
Acido p-idrossibenzoico e acido salicilico	Non oltre lo 0,35 % espresso in acido p-idrossibenzoico
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg

Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 215 ETIL-*p*-IDROSSIBENZOATO DI SODIO**Definizione**

Denominazione chimica	Etil- <i>p</i> -idrossibenzoato di sodio Sale di sodio dell'estere etilico dell'acido <i>p</i> -idrossibenzoico
Einecs	252-487-6
Formula chimica	C ₉ H ₉ O ₃ Na
Peso molecolare	188,8
Tenore	Non meno dell'83 % di estere etilico dell'acido <i>p</i> -idrossibenzoico sulla sostanza secca

Descrizione

Polvere igroscopica, cristallina, bianca

Identificazione

A. Intervallo di fusione	115 °C-118 °C dopo essiccazione sotto vuoto in essiccatore su acido solforico
B. Saggio del <i>p</i> -idrossibenzoato positivo	Intervallo di fusione dell'acido <i>p</i> -idrossibenzoico derivato dal campione: 213 °C-217 °C
C. Saggio del sodio positivo	
D. Il pH di una soluzione acquosa allo 0,1 % deve essere compreso tra 9,9 e 10,3	

Purezza

Perdita all'essiccazione	Non oltre il 5 % determinato mediante essiccazione sotto vuoto in essiccatore su acido solforico
Ceneri solfatate	37-39 %
Acido <i>p</i> -idrossibenzoico e acido salicilico	Non oltre lo 0,35 % espresso in acido <i>p</i> -idrossibenzoico
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 218 *p*-IDROSSIBENZOATO DI METILE**Sinonimi**

Metilparabene
p-Ossibenzoato di metile

Definizione

Denominazione chimica	<i>p</i> -Idrossibenzoato di metile Estere metilico dell'acido <i>p</i> -idrossibenzoico
Einecs	243-171-5
Formula chimica	C ₈ H ₈ O 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 inodore

Identificazione

- | | |
|--|---|
| A. Intervallo di fusione | 125 °C-128 °C |
| B. Saggio del <i>p</i> -idrossibenzoato positivo | Intervallo di fusione dell'acido <i>p</i> -idrossibenzoico derivato dal campione: 213 °C-217 °C dopo essiccazione per 2 ore a 80 °C |

Purezza

- | | |
|--|---|
| Perdita all'essiccazione | Non oltre lo 0,5 % dopo essiccazione per 2 ore a 80 °C |
| Ceneri solfatate | Non oltre lo 0,05 % |
| Acido <i>p</i> -idrossibenzoico e acido salicilico | Non oltre lo 0,35 % espresso in acido <i>p</i> -idrossibenzoico |
| Arsenico | Non oltre 3 mg/kg |
| Piombo | Non oltre 5 mg/kg |
| Mercurio | Non oltre 1 mg/kg |
| Metalli pesanti (come Pb) | Non oltre 10 mg/kg |

E 219 METIL-*p*-IDROSSIBENZOATO DI SODIO**Definizione**

- | | |
|-----------------------|--|
| Denominazione chimica | Metil- <i>p</i> -idrossibenzoato di sodio
Sale sodico dell'estere metilico dell'acido <i>p</i> -idrossibenzoico |
| Formula chimica | $C_8H_7O_3Na$ |
| Peso molecolare | 174,15 |
| Tenore | Non meno del 99,5 % sulla sostanza secca |

Descrizione

Polvere bianca igroscopica

Identificazione

- A. Il precipitato bianco formato mediante acidificazione con acido cloridrico 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
- B. Saggio del sodio positivo
- C. pH di una soluzione allo 0,1 % in acqua esente da anidride carbonica non minore di 9,7 e non maggiore di 10,3

Purezza

- | | |
|--|---|
| Acqua | Non oltre il 5 % (metodo di Karl Fischer) |
| Ceneri solfatate | 40 %-44,5 % sulla sostanza secca |
| Acido <i>p</i> -idrossibenzoico e acido salicilico | Non oltre lo 0,35 % espresso in acido <i>p</i> -idrossibenzoico |
| Arsenico | Non oltre 3 mg/kg |
| Piombo | Non oltre 5 mg/kg |
| Mercurio | Non oltre 1 mg/kg |
| Metalli pesanti (come Pb) | Non oltre 10 mg/kg |

E 220 ANIDRIDE SOLFOROSA**Definizione**

Denominazione chimica

Biossido di zolfo

Anidride dell'acido solforoso

Eines

231-195-2

Formula chimica

SO₂

Peso molecolare

64,07

Tenore

Non meno del 99 %

Descrizione

Gas incolore, non infiammabile, con forte odore pungente e soffocante

Identificazione

A. Saggio delle sostanze solforose positivo

Purezza

Acqua

Non oltre lo 0,05 %

Residuo non volatile

Non oltre lo 0,01 %

Anidride solforica

Non oltre lo 0,1 %

Selenio

Non oltre 10 mg/kg

Altri gas normalmente non presenti nell'aria

Non rilevabili

Arsenico

Non oltre 3 mg/kg

Piombo

Non oltre 5 mg/kg

Mercurio

Non oltre 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non oltre 10 mg/kg

E 221 SOLFITO DI SODIO**Definizione**

Denominazione chimica

Solfito di sodio (anidro e eptaidrato)

Eines

231-821-4

Formula chimica

Anidro: Na₂SO₃Eptaidrato: Na₂SO₃·7H₂O

Peso molecolare

Anidro: 126,04

Eptaidrato: 252,16

Tenore

Anidro: Non meno del 95 % di Na₂SO₃ e non meno del 48 % di SO₂Eptaidrato: Non meno del 48 % di Na₂SO₃ e non meno del 24 % di SO₂**Descrizione**

Polvere cristallina bianca o cristalli incolori

Identificazione

A. Saggi dei solfiti e del sodio positivi

B. pH di una soluzione al 10 % (anidro) o di una soluzione al 20 % (eptaidrato) compreso tra 8,5 e 11,5

Purezza

Tiosolfati	Non oltre lo 0,1 % sul tenore di SO ₂
Ferro	Non oltre 50 mg/kg sul tenore di SO ₂
Selenio	Non oltre 10 mg/kg sul tenore di SO ₂
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 222 SODIO BISOLFITO**Definizione**

Denominazione chimica	Bisolfito di sodio Idrogeno solfito di sodio
Einecs	231-921-4
Formula chimica	NaHSO ₃ in soluzione acquosa
Peso molecolare	104,06
Tenore	Non meno del 32 % p/p NaHSO ₃

Descrizione

Polvere cristallina bianca

Identificazione

- A. Saggi dei solfiti e del sodio positivi
- B. pH di una soluzione acquosa al 10 % compreso tra 2,5 e 5,5

Purezza

Ferro	Non oltre 50 mg/kg di NaSO ₃ sul tenore di SO ₂
Selenio	Non oltre 10 mg/kg sul tenore di SO ₂
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 223 METABISOLFITO DI SODIO**Sinonimi**

Pirosolfito
Pirosolfito di sodio

Definizione

Denominazione chimica	Disolfito di sodio Pentaossodisolfato di disodio
Einecs	231-673-0
Formula chimica	Na ₂ S ₂ O ₅
Peso molecolare	190,11
Tenore	Non meno del 95 % di Na ₂ S ₂ O ₅ e non meno del 64 % di SO ₂

Descrizione

Cristalli bianchi o polvere cristallina

Identificazione

- A. Saggi dei solfiti e del sodio positivi

B. pH di una soluzione acquosa al 10 % compreso tra 4,0 e 5,5

Purezza

Tiosolfati	Non oltre lo 0,1 % sul tenore di SO ₂
Ferro	Non oltre 50 mg/kg sul tenore di SO ₂
Selenio	Non oltre 10 mg/kg sul tenore di SO ₂
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 224 METABISOLFITO DI POTASSIO

Sinonimi

Pirosolfito di potassio

Definizione

Denominazione chimica

Disolfito di potassio

Einecs

240-795-3

Formula chimica

K₂S₂O₅

Peso molecolare

222,33

Tenore

Non meno del 90 % di K₂S₂O₅ e non meno del 51,8 % di SO₂, la parte rimanente è costituita pressoché interamente da solfato di potassio

Descrizione

Cristalli incolori o polvere cristallina bianca

Identificazione

A. Saggi dei solfiti e del potassio positivi

Purezza

Tiosolfati	Non oltre lo 0,1 % sul tenore di SO ₂
Ferro	Non oltre 50 mg/kg sul tenore di SO ₂
Selenio	Non oltre 10 mg/kg sul tenore di SO ₂
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 226 SOLFITO DI CALCIO

Definizione

Denominazione chimica

Solfito di calcio

Einecs

218-235-4

Formula chimica

CaSO₃·2H₂O

Peso molecolare

156,17

Tenore

Non meno del 95 % di CaSO₃·2H₂O e non meno del 39 % di SO₂

Descrizione

Cristalli bianchi o polvere cristallina bianca

Identificazione

A. Saggi dei solfiti e del calcio positivi

Purezza

Ferro	Non oltre 50 mg/kg sul tenore di SO ₂
Selenio	Non oltre 10 mg/kg sul tenore di SO ₂
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 227 CALCIO BISOLFITO**Definizione**

Denominazione chimica	Bisolfito di calcio Idrogeno solfito di calcio
Einecs	237-423-7
Formula chimica	Ca(HSO ₃) ₂
Peso molecolare	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 ₃) ₂]

Descrizione

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

Identificazione

A. Saggi dei solfiti e del calcio positivi

Purezza

Ferro	Non oltre 50 mg/kg sul tenore di SO ₂
Selenio	Non oltre 10 mg/kg sul tenore di SO ₂
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 228 POTASSIO SOLFITO ACIDO**Definizione**

Denominazione chimica	Bisolfito di potassio Idrogeno solfito di potassio
Einecs	231-870-1
Formula chimica	KHSO ₃ in soluzione acquosa
Peso molecolare	120,17
Tenore	Non meno di 280 g di KHSO ₃ per litro (o di 150 g di SO ₂ per litro)

Descrizione

Soluzione acquosa, limpida, incolore

Identificazione

A. Saggi dei solfiti e del potassio positivi

Purezza

Ferro	Non oltre 50 mg/kg sul tenore di SO ₂
Selenio	Non oltre 10 mg/kg sul tenore di SO ₂

Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 230 BIFENILE**Sinonimi**

Difenile

Definizione

Denominazione chimica

1,1'-Difenile

Fenilbenzene

Einecs

202-163-5

Formula chimica

C₁₂H₁₀

Peso molecolare

154,20

Tenore

Non meno del 99,8 %

Descrizione

Solido cristallino di odore caratteristico, bianco o di colore da giallo chiaro ad ambrato

Identificazione

A. Intervallo di fusione

68,5 °C-70,5 °C

B. Intervallo di distillazione

Distilla completamente in un intervallo di 2,5 °C compresi tra 252,5 °C e 257,5 °C

Purezza

Benzene

Non oltre 10 mg/kg

Ammine aromatiche

Non oltre 2 mg/kg (come anilina)

Derivati fenolici

Non oltre 5 mg/kg (come fenolo)

Sostanze facilmente carbonizzabili

Una soluzione fredda di 0,5 g di bifenile 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

Terfenile e derivati polifenilici superiori

Non oltre lo 0,2 %

Idrocarburi aromatici policiclici

Assenti

Arsenico

Non oltre 3 mg/kg

Piombo

Non oltre 5 mg/kg

Mercurio

Non oltre 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non oltre 10 mg/kg

E 231 ORTOFENILFENOLO**Sinonimi**

Ortofenolo

Definizione

Denominazione chimica

(1,1'-Difenil)-2-olo

2-Idrossidifenile

o-Idrossidifenile

Einecs

201-993-5

Formula chimica

C₁₂H₁₀O

Peso molecolare

170,20

Tenore

Non meno del 99 %

Descrizione

Polvere cristallina bianca o leggermente giallastra

Identificazione

- | | |
|---------------------------------|---|
| A. Intervallo di fusione | 56 °C-58 °C |
| B. Saggio dei fenolati positivo | Una soluzione etanolica (1 g in 10 ml) produce un colore verde all'aggiunta di una soluzione di cloruro ferrico al 10 % |

Purezza

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| Ceneri solfatate | Non oltre lo 0,05 % |
| Difeniletere | Non oltre lo 0,3 % |
| p-Fenilfenolo | Non oltre lo 0,1 % |
| 1-Naftolo | Non oltre lo 0,01 % |
| Arsenico | Non oltre 3 mg/kg |
| Piombo | Non oltre 5 mg/kg |
| Mercurio | Non oltre 1 mg/kg |
| Metalli pesanti (come Pb) | Non oltre 10 mg/kg |

E 232 ORTOFENILFENATO DI SODIO**Sinonimi**

Ortofenilfenato di sodio
Sale di sodio dell'o-fenilfenolo

Definizione

- | | |
|-----------------------|---|
| Denominazione chimica | Ortofenilfenolo sodico |
| Einecs | 205-055-6 |
| Formula chimica | $C_{12}H_9ONa \cdot 4H_2O$ |
| Peso molecolare | 264,26 |
| Tenore | Non meno del 97 % di $C_{12}H_9ONa \cdot 4H_2O$ |

Descrizione

Polvere cristallina bianca o leggermente giallastra

Identificazione

- A. Saggi dei fenolati e del sodio positivi
- B. Intervallo di fusione dell'ortofenilfenolo, isolato mediante acidificazione e non ricristallizzato, derivato dal campione: 56 °C-58 °C dopo essiccazione in essiccatore su acido solforico
- C. Il pH di una soluzione acquosa al 2,0 % deve essere compreso tra 11,1 e 11,8

Purezza

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| Difeniletere | Non oltre lo 0,3 % |
| p-Fenilfenolo | Non oltre lo 0,1 % |
| 1-Naftolo | Non oltre lo 0,01 % |
| Arsenico | Non oltre 3 mg/kg |
| Piombo | Non oltre 5 mg/kg |
| Mercurio | Non oltre 1 mg/kg |
| Metalli pesanti (come Pb) | Non oltre 10 mg/kg |

E 233 TIABENDAZOLO**Definizione**

- | | |
|-----------------------|--|
| Denominazione chimica | 4-(2-Benzimidazolil)tiazolo
2-(4-Tiazolil)-1H-benzimidazolo |
|-----------------------|--|

Einecs	205-725-8
Formula chimica	C ₁₀ H ₇ N ₃ S
Peso molecolare	201,26
Tenore	Non meno del 98 % sulla sostanza secca
Descrizione	Polvere inodore bianca o quasi bianca
Identificazione	
A. Intervallo di fusione	296 °C-303 °C
B. Spettrometria	Massimi di assorbimento in HCl 0,1 N (0,0005 % p/v) a 302 nm, 258 nm e 243 nm E _{1cm} ^{1%} a 302 nm ± 2 nm: ca. 1 230 E _{1cm} ^{1%} a 258 nm ± 2 nm: ca. 200 E _{1cm} ^{1%} a 243 nm ± 2 nm: ca. 620 Rapporto degli assorbimenti a 243 nm/302 nm = 0,47-0,53 Rapporto degli assorbimenti 258 nm/302 nm = 0,14-0,18
Purezza	
Acqua	Non oltre lo 0,5 % (metodo di Karl Fischer)
Ceneri solfatate	Non oltre lo 0,2 %
Selenio	Non oltre 3 mg/kg
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 234 NISINA**Definizione**

La nisina è costituita da parecchi polipeptidi strettamente correlati prodotti da alcuni ceppi naturali di *Streptococcus lactis*, gruppo N di Lancefield

Einecs	215-807-5
Formula chimica	C ₁₄₃ H ₂₃₀ N ₄₂ O ₃₇ S ₇
Peso molecolare	3 354,12
Tenore	Il concentrato di nisina contiene non meno di 900 unità per mg in una miscela di solidi del latte scremato contenente almeno il 50 % di cloruro di sodio
Descrizione	Polvere bianca
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Non oltre il 3 % alla essiccazione fino a peso costante a 102 °C-103 °C
Arsenico	Non oltre 1 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 235 NATAMICINA**Sinonimi**

Pimaricina

Definizione**Denominazione chimica:**

La natamicina è un fungicida del gruppo dei macrolidi polienici ed è prodotta da ceppi naturali *Streptomyces natalensis* o da alcuni di *Streptococcus lactis*

Einecs	231-683-5
Formula chimica	C ₃₃ H ₄₇ O ₁₃ N
Peso molecolare	665,74
Tenore	Non meno del 95 % sulla sostanza secca
Descrizione	Polvere cristallina da bianca a color crema
Identificazione	
A. 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
B. 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
C. pH	5,5- 7,5 (soluzione all'1 % p/v in una miscela preventivamente neutralizzata di 20 parti di dimetilformammide e 80 parti di acqua)
D. Potere rotatorio specifico	(α) _D ²⁰ = da + 250° a + 295° (soluzione all'1 % p/v in acido acetico glaciale a 20 °C, valore riferito alla sostanza essiccata)
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Non oltre l'8 % (su P ₂ O ₅ , sotto vuoto a 60 °C fino a peso costante)
Ceneri solfatate	Non oltre lo 0,5 %
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg
Requisiti microbiologici: numero di organismi vitali	Non oltre 100 per grammo

E 239 ESAMETILENTETRAMINA

Sinonimi	Esamina Metenammina
Definizione	
Denominazione chimica	1,3,5,7-Tetraazatriciclo-[3.3.1.1 ^{3,7}]-decano, esametilentetramina
Einecs	202-905-8
Formula chimica	C ₆ H ₁₂ N ₄
Peso molecolare	140,19
Tenore	Non meno del 99 % sulla sostanza secca
Descrizione	Polvere cristallina incolore o bianca
Identificazione	
A. Saggi della formaldeide e dell'ammoniaca positivi	
B. Punto di sublimazione: circa 260 °C	
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Non oltre lo 0,5 % dopo essiccazione per 2 ore a 105 °C sotto vuoto su P ₂ O ₅
Ceneri solfatate	Non oltre lo 0,05 %
Solfati	Non oltre lo 0,005 % espressi come SO ₄

Cloruri	Non oltre lo 0,005 % espressi come Cl
Sali d'ammonio	Non rivelabili
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 242 DIMETILDICARBONATO

Sinonimi	DMDC Pirocarbonato di dimetile
Definizione	
Denominazione chimica	Dimetil-dicarbonato
Einecs	Estere dimetilico dell'acido pirocarbonico
Formula chimica	224-859-8
Peso molecolare	$C_4H_6O_5$
Tenore	134,09
Descrizione	Non meno del 99,8 %
Identificazione	Liquido incolore, si decompone in soluzione acquosa. Corrosivo per la pelle e per gli occhi; tossico se inalato o ingerito
A. Decomposizione	Dopo diluizione, saggi del CO_2 e del metanolo positivi
B. Punto di fusione	17 °C
Punto di ebollizione	172 °C con decomposizione
C. Densità 20 °C	Circa 1,25 g/cm ³
D. Spettro infrarosso	Massimi a 1 156 e 1 832 cm ⁻¹
Purezza	
Dimetilcarbonato	Non oltre lo 0,2 %
Cloro totale	Non oltre 3 mg/kg
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 249 NITRITO DI POTASSIO

Definizione	
Denominazione chimica	Nitrito di potassio
Einecs	231-832-4
Formula chimica	KNO_2
Peso molecolare	85,11
Tenore	Non meno del 95 % sulla sostanza secca ⁽⁵⁾
Descrizione	Granuli deliquescenti bianchi o leggermente giallastri

⁽⁵⁾ Se etichettato «per uso alimentare», il nitrito può venire venduto solo in miscela con sale o con un sostituto del sale.

Identificazione

A. Saggi dei nitriti e del potassio positivi

B. pH di una soluzione al 5 %

Non meno di 6,0 % e non più di 9,0 %

Purezza

Perdita all'essiccazione

Non oltre il 3 % dopo essiccazione per 4 ore su gel di silice

Arsenico

Non oltre 3 mg/kg

Piombo

Non oltre 5 mg/kg

Mercurio

Non oltre 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non oltre 10 mg/kg

E 250 NITRITO DI SODIO**Definizione**

Denominazione chimica

Nitrito di sodio

Einecs

231-555-9

Formula chimica

NaNO₂

Peso molecolare

69,00

Tenore

Non meno del 97 % sulla sostanza secca ⁽⁶⁾**Descrizione**

Polvere cristallina bianca o grumi giallastri

Identificazione

A. Saggi dei nitriti e del sodio positivi

Purezza

Perdita all'essiccazione

Non oltre lo 0,25 % dopo essiccazione per 4 ore su gel di silice

Arsenico

Non oltre 3 mg/kg

Piombo

Non oltre 5 mg/kg

Mercurio

Non oltre 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non oltre 10 mg/kg

E 251 NITRATO DI SODIO**1. NITRATO DI SODIO SOLIDO****Sinonimi**

Nitrate di potassio del Cile

Nitrate cubico o nitrate di sodio

Definizione

Denominazione chimica

Nitrate di sodio

Einecs

231-554-3

Formula chimica

NaNO₃

Peso molecolare

85,00

Dosaggio

Contenuto non inferiore al 99 % dopo essiccamento

Descrizione

Polvere bianca cristallina, leggermente igroscopica

⁽⁶⁾ Se etichettato «per uso alimentare», il nitrito può venire venduto solo in miscela con sale o con un sostituto del sale.

Identificazione

A. Saggi positivi per nitrato e per sodio

B. pH di una soluzione al 5 %

Non meno di 5,5 e non più di 8,3

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più del 2,0 % dopo essiccamento a 105 °C per quattro ore

Nitriti

Non più di 30 mg/kg espressi in NaNO₂

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

E 251 NITRATO DI SODIO**2. NITRATO DI SODIO LIQUIDO****Definizioni**

Nitrato di sodio liquido in 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 che rispettano tali specificazioni possono contenere acido nitrico in quantità eccessive, se chiaramente dichiarate o indicate

Denominazione chimica

Nitrato di sodio

Eines

231-554-3

Formula chimica

NaNO₃

Peso molecolare

85,00

Dosaggio

Contenuto fra il 33,5 % e il 40,0 % di NaNO₃**Descrizione**

Liquido chiaro incolore

Identificazione

A. Saggi positivi per nitrato e per sodio

B. pH

Non meno di 1,5 e non più di 3,5

Purezza

Acido nitrico libero

Non più di 0,01 %

Nitriti

Non più di 10 mg/kg espressi in NaNO₂

Arsenico

Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 0,3 mg/kg

Questa specificazione si riferisce ad una soluzione acquosa al 35 %

E 252 NITRATO DI POTASSIO**Sinonimi**

Salnitro

Definizione

Denominazione chimica

Nitrato di potassio

Eines

231-818-8

Formula chimica

KNO₃

Peso molecolare

101,11

Tenore

Non meno del 99 % sulla sostanza secca

Descrizione	Polvere cristallina bianca o prismi trasparenti di sapore salino, pungente, rinfrescante
Identificazione	
A. Saggi dei nitrati e del potassio positivi	
B. pH di una soluzione al 5 %	Non minore di 4,5 e non maggiore di 8,5
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Non oltre l'1 % dopo essiccazione per 4 ore a 105 °C
Nitriti	Non oltre 20 mg/kg espresso in KNO ₂
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 260 ACIDO ACETICO

Definizione	
Denominazione chimica	Acido acetico Acido etanoico
Einecs	200-580-7
Formula chimica	C ₂ H ₄ O ₂
Peso molecolare	60,05
Tenore	Non meno del 99,8 %
Descrizione	Liquido limpido incolore di caratteristico odore pungente
Identificazione	
A. Punto di ebollizione	118 °C alla pressione di 760 mm (di mercurio)
B. Peso specifico	Circa 1,049
C. Una soluzione su tre è positiva ai saggi degli acetati	
D. Punto di solidificazione	Non minore di 14,5 °C
Purezza	
Residuo non volatile	Non oltre 100 mg/kg
Acido formico, formiati ed altre impurezze ossidabili	Non oltre 1 000 mg/kg espresso 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 oltre 1 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 261 ACETATO DI POTASSIO

Definizione	
Denominazione chimica	Acetato di potassio
Einecs	204-822-2
Formula chimica	C ₂ H ₃ O ₂ K
Peso molecolare	98,14

Tenore	Non meno del 99 % sulla sostanza secca
Descrizione	Cristalli incolori deliquescenti o polvere cristallina bianca, inodore o con un leggerissimo odore acetico, sapore salino
Identificazione	
A. pH di una soluzione acquosa al 5,0 %	Non minore di 7,5 e non maggiore di 9,0
B. Saggi degli acetati e del potassio positivi	
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Non oltre l'8 % dopo essiccazione per 2 ore a 150 °C
Acido formico, formiati ed altre impurezze ossidabili	Non oltre 1 000 mg/kg espresso come acido formico
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 262 (i) ACETATO DI SODIO

Definizione	
Denominazione chimica	Acetato di sodio
Einecs	204-823-8
Formula chimica	$C_2H_3 NaO_2 \cdot nH_2O$ (n = 0 o 3)
Peso molecolare	Anidro: 82,03 Triidrato: 136,08
Tenore	Non meno del 98,5 % sulla sostanza secca, sia per la forma anidra, sia per la forma triidrata
Descrizione	Anidro: Polvere igroscopica granulare bianca inodore Triidrato: Cristalli trasparenti incolori o polvere cristallina granulare, inodore o con un leggerissimo odore acetico. Efflorescente in aria calda secca
Identificazione	
A. pH di una soluzione acquosa all'1,0 %	Non minore di 8,0 e non maggiore di 9,5
B. Saggi degli acetati e del sodio positivi	
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Anidro: Non oltre il 2 % (4 ore a 120 °C) Triidrato: Tra il 36 e il 42 % (4 ore a 120 °C)
Acido formico, formiati ed altre impurezze ossidabili	Non oltre 1 000 mg/kg espresso come acido formico
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 262 (ii) DIACETATO DI SODIO

Definizione	Il diacetato di sodio è un composto molecolare di acetato di sodio e acido acetico
Denominazione chimica	Idrogeno diacetato di sodio

Einecs	204-814-9
Formula chimica	$C_4H_7 NaO_4 \cdot nH_2O$ (n = 0 o 3)
Peso molecolare	142,09 (anidro)
Tenore	39-41 % di acido acetico libero e 58-60 % di acetato di sodio
Descrizione	Solido cristallino, bianco, igroscopico di odore acetico
Identificazione	
A. pH di una soluzione acquosa al 10 %	Non minore di 4,5 e non maggiore di 5,0
B. Saggi degli acetati e del sodio positivi	
Purezza	
Acqua	Non oltre il 2 % (metodo di Karl Fischer)
Acido formico, formiati e altre impurezze ossidabili	Non oltre 1 000 mg/kg espresso come acido formico
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 263 ACETATO DI CALCIO

Definizione	
Denominazione chimica	Acetato di calcio
Einecs	200-540-9
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 % sulla sostanza secca
Descrizione	L'acetato di calcio anidro è un solido cristallino voluminoso, igroscopico, bianco, di sapore amarognolo. Può avere un leggero odore di acido acetico. Il monoidrato può presentarsi in forma di aghi, granuli o polvere
Identificazione	
A. pH di una soluzione acquosa al 10 %	Non minore di 6,0 e non maggiore di 9,0
B. Saggi degli acetati e del calcio positivi	
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Non oltre l'11 % dopo essiccazione (a 155 °C fino a peso costante per il monoidrato)
Materia insolubile nell'acqua	Non oltre lo 0,3 %
Acido formico, formiati ed altre impurezze ossidabili	Non oltre 1 000 mg/kg espresso come acido formico
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 270 ACIDO LATTICO**Definizione**

Denominazione chimica

Acido lattico

Acido 2-idrossipropionico

Acido 1-idrossietan-1-carbossilico

Einecs

200-018-0

Formula chimica

 $C_3H_6O_3$

Peso molecolare

90,08

Tenore

Non meno del 76 % e non oltre l'84 %

Descrizione

Liquido sciropposo incolore o giallastro, quasi inodore, di sapore acido, costituito da una miscela di acido lattico ($C_3H_6O_3$) e lattato dell'acido lattico ($C_6H_{10}O_5$). Si ottiene mediante la fermentazione lattica degli zuccheri o per sintesi

Nota:

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

Identificazione

A. Saggio dei lattati positivo

Purezza

Ceneri solfatate

Non oltre lo 0,1 %

Cloruri

Non oltre lo 0,2 %

Solfati

Non oltre lo 0,25 %

Ferro

Non oltre 10 mg/kg

Arsenico

Non oltre 3 mg/kg

Piombo

Non oltre 5 mg/kg

Mercurio

Non oltre 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non oltre 10 mg/kg

Nota:

La presente 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**Definizione**

Denominazione chimica

Acido propionico

Acido propanoico

Einecs

201-176-3

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

A. Punto di fusione	- 22 °C
B. Intervallo di distillazione	138,5 °C-142,5 °C

Purezza

Residuo non volatile	Non oltre lo 0,01 % dopo essiccazione a 140 °C fino a peso costante
Aldeidi	Non oltre 0,1 % espresso come formaldeide
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 281 PROPIONATO DI SODIO**Definizione**

Denominazione chimica	Propionato di sodio Propanoato di sodio
Einecs	205-290-4
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

A. Saggi dei propionati e del sodio positivi	
B. pH di una soluzione acquosa al 10 %	Non minore di 7,5 e non maggiore di 10,5

Purezza

Perdita all'essiccazione	Non oltre il 4 % determinata mediante essiccazione per 2 ore a 105 °C
Sostanze insolubili in acqua	Non oltre lo 0,1 %
Ferro	Non oltre 50 mg/kg
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 282 PROPIONATO DI CALCIO**Definizione**

Denominazione chimica	Propionato di calcio
Einecs	223-795-8
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

A. Saggi dei propionati e del calcio positivi	
B. pH di una soluzione acquosa al 10 %	Tra 6,0 e 9,0

Purezza

Perdita all'essiccazione	Non oltre il 4 %, determinato mediante essiccazione per 2 ore a 105 °C
Sostanze insolubili in acqua	Non oltre 0,3 %
Ferro	Non oltre 50 mg/kg
Fluoruri	Non oltre 10 mg/kg
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 283 PROPIONATO DI POTASSIO**Definizione**

Denominazione chimica	Propionato di potassio Propanoato di potassio
Einecs	206-323-5
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

- A. Saggi dei propionati e del potassio positivi

Purezza

Perdita all'essiccazione	Non oltre il 4 %, determinato mediante essiccazione per 2 ore a 105 °C
Sostanze insolubili in acqua	Non oltre lo 0,3 %
Ferro	Non oltre 30 mg/kg
Fluoruri	Non oltre 10 mg/kg
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 284 ACIDO BORICO**Sinonimi**

Acido boracico
Acido ortoborico
Borofax

Definizione

Einecs	233-139-2
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	
A. Punto di fusione	Circa 171 °C
B. Brucia con una fiamma di un bel verde	
C. pH di una soluzione acquosa al 3,3 %	Tra 3,8 e 4,8
Purezza	
Perossidi	Non si sviluppa alcun colore all'aggiunta di una soluzione di KI
Arsenico	Non oltre 1 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 285 TETRABORATO DI SODIO (BORACE)

Sinonimi	Borato di sodio
Definizione	
Denominazione chimica	Tetraborato di sodio Biborato di sodio Piroborato di sodio Tetraborato di sodio anidro
Einecs	215-540-4
Formula chimica	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$ $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	201,27
Descrizione	Polvere o lamelle vetrose che diventano opache all'aria; lentamente solubile in acqua
Identificazione	
A. 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 oltre 1 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 290 ANIDRIDE CARBONICA

Sinonimi	Gas acido carbonico Ghiaccio secco (forma solida) Biossido di carbonio
Definizione	
Denominazione chimica	Biossido di carbonio
Einecs	204-696-9
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	
A. Formazione di precipitato	Il 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 cloridrico (0,01 N)
Sostanze riducenti, fosforo 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 oltre 10 µl/l
Olio	Non oltre 0,1 mg/l

E 296 ACIDO MALICO

Sinonimi	Acido DL-malico, acido di mele
Definizione	
Denominazione chimica	Acido DL-malico, acido idrossibutandioico, acido idrossisuccinico
Eines	230-022-8
Formula chimica	C ₄ H ₆ O ₅
Peso molecolare	134,09
Tenore	Non meno del 99,0 %
Descrizione	Polvere cristallina o granuli di colore bianco o biancastro
Identificazione	
A. Intervallo di fusione 127 °C-132 °C	
B. Saggio positivo per malato	
C. Le soluzioni di questa sostanza, in tutte le concentrazioni, non mostrano attività ottica	
Purezza	
Ceneri solfatate	Non più dello 0,1 %
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 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 297 ACIDO FUMARICO

Definizione	
Denominazione chimica	Acido trans-butenedioico, acido trans-1,2-etilene-bicarbossilico
Eines	203-743-0
Formula chimica	C ₄ H ₄ O ₄

Peso molecolare	116,07
Tenore	Non meno del 99,0 % su base anidra
Descrizione	Polvere cristallina o granuli di colore bianco
Identificazione	
A. Intervallo di fusione	286 °C-302 °C (capillare chiuso, riscaldamento rapido)
B. Saggio positivo per doppi legami e per acido 1,2-bicarbossilico	
C. pH di una soluzione allo 0,05 % a 25 °C	3,0-3,2
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più dello 0,5 % (120 °C, 4 ore)
Ceneri solfatate	Non più dello 0,1 %
Acido maleico	Non più dello 0,1 %
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 300 ACIDO ASCORBICO

Definizione	
Denominazione chimica	Acido L-Ascorbico Acido ascorbico 2,3-dideidro-L-treo-esono-1,4-lattone 3-cheto-L-gulofuranolattone
Einecs	200-066-2
Formula chimica	$C_6H_8O_6$
Peso molecolare	176,13
Tenore	L'acido ascorbico dopo l'essiccazione in un essiccatore sotto vuoto ad acido solforico per 24 ore, contiene non meno del 99 % di $C_6H_8O_6$
Descrizione	Solido cristallino inodore, da bianco a giallo chiaro
Identificazione	
A. Intervallo di fusione	Tra 189 °C e 193 °C con decomposizione
B. Saggio positivo per l'acido ascorbico	
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più dello 0,4 % dopo l'essiccazione in un essiccatore sotto vuoto ad acido solforico per 24 ore
Ceneri solfatate	Non più dello 0,1 %
Potere rotatorio specifico	$(\alpha)_D^{20}$ tra + 20,5° e + 21,5° (soluzione acquosa al 10 % p/v)
pH di una soluzione acquosa al 2 %	Tra 2,4 e 2,8
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 301 ASCORBATO DI SODIO**Definizione**

Denominazione chimica

Ascorbato di sodio

L-Ascorbato di sodio

2,3-Dideidro-L-treo-esono-1,4-lattone sodio enolate

3-cheto-L-gulofurano-lattone sodio enolate

Eines

205-126-1

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 $C_6H_7O_6Na$ **Descrizione**

Solido cristallino bianco o quasi bianco, inodore, che scurisce a contatto con la luce

Identificazione

A. Saggi positivi per ascorbato e per sodio

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più dello 0,25 % dopo l'essiccazione in un essiccatore sotto vuoto ad acido solforico per 24 ore

Potere rotatorio specifico

 $(\alpha)_D^{20}$ tra + 103° e + 106° (soluzione acquosa al 10 % p/v)

pH di una soluzione acquosa al 10 %

Tra 6,5 e 8,0

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 10 mg/kg

E 302 ASCORBATO DI CALCIO**Definizione**

Denominazione chimica

Ascorbato di calcio diidrato

Sale di calcio di diidrato di 2,3-dideidro-L-treo-esono-1,4-lattone

Eines

227-261-5

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

A. Saggi positivi per ascorbato e per calcio

Purezza

Fluoruro

Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)

Potere rotatorio specifico

 $(\alpha)_D^{20}$ tra + 95° e + 97° (soluzione acquosa al 5 % p/v)

pH di soluzione acquosa al 10 %

Tra 6,0 e 7,5

Materia volatile

Non più dello 0,3 % determinato mediante essiccazione a temperatura 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 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 10 mg/kg

E 304 (i) PALMITATO DI ASCORBILE**Definizione**

Denominazione chimica

Palmitato di ascorbile

L-Palmitato di ascorbile

2,3-dideidro-L-treo-esono-1,4-lattone-6-palmitato

6-palmitoil-3-cheto-L-gulofuranolattone

Einecs

205-305-4

Formula chimica

 $C_{22}H_{38}O_7$

Peso molecolare

414,55

Tenore

Non meno del 98 % sulla sostanza secca

Descrizione

Solido bianco o bianco-giallastro con odore di agrumi

Identificazione

A. Intervallo di fusione

Tra 107 °C e 117 °C

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più del 2,0 % dopo l'essiccazione in un forno sotto vuoto da 56 °C a 60 °C per un'ora

Ceneri solfatate

Non più dello 0,1 %

Potere rotatorio specifico

 $(\alpha)_D^{20}$ tra + 21° e + 24° (in soluzione di metanolo al 5 % p/v)

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 10 mg/kg

E 304 (ii) STEARATO DI ASCORBILE**Definizione**

Denominazione chimica

Stearato di ascorbile

L-Stearato di ascorbile

2,3-dideidro-L-treo-esono-1,4-lattone-6-stearato

6-stearoil-3-cheto-L-gulofuranolattone

Einecs

246-944-9

Formula chimica

 $C_{24}H_{42}O_7$

Peso molecolare

442,6

Tenore

Non meno del 98 %

Descrizione

Solido bianco o bianco-giallastro con odore di agrumi

Identificazione

A. Punto di fusione

Circa 116 °C

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più del 2,0 % dopo l'essiccazione 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 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 10 mg/kg

E 306 ESTRATTO RICCO IN TOCOFEROLO

Definizione	Prodotto ottenuto tramite la distillazione a vapore sotto vuoto di prodotti commestibili dell'olio vegetale, contenenti tocoferoli concentrati e tocotrienoli.
	Contiene tocoferoli quali: d- α -, d- β -, d- γ - e d- ζ -tocoferoli
Peso molecolare	430,71 (d- α -tocoferolo)
Tenore	Non meno del 34 % di tocoferoli totali
Descrizione	Olio limpido, viscoso da rosso bruno a rosso, dal caratteristico odore e gusto dolce. Può presentare una leggera separazione di costituenti simili a cera nella forma microcristallina
Identificazione	
A. Mediante adeguato metodo cromatografico a gas liquido	
B. Solubilità	Insolubile in acqua. Solubile in etanolo. Miscibile in etere
Purezza	
Ceneri solfatate	Non più dello 0,1 %
Potere rotatorio specifico	(α) _D ²⁰ non meno di + 20°
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 307 ALFA-TOCOFEROLO

Sinonimi	DL- α -tocoferolo
Definizione	
Denominazione chimica	DL-5,7,8-Trimiltocolo
	DL-2,5,7,8-Tetrametil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6-cromanolo
Einecs	233-466-0
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	
A. Solubilità	Insolubile in acqua, solubile in etanolo, miscibile in etere
B. Spettrofotometria	In etanolo assoluto l'assorbimento massimo è circa 292 nm
Purezza	
Indice di rifrazione	n _D ²⁰ 1,503-1,507
Assorbimento specifico E _{1cm} ^{1%} in etanolo	E _{1cm} ^{1%} (292 nm) 72-76
	(0,01 g in 200 ml di etanolo assoluto)
Ceneri solfatate	Non più dello 0,1 %
Potere rotatorio specifico	(α) _D ²⁵ 0° ± 0,05° (1 su 10 in soluzione di cloroformio)
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 308 GAMMA-TOCOFEROLO

Sinonimi	dl- γ -tocoferolo
Definizione	
Denominazione chimica	2,7,8-trimetil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6-cromanolo
Einecs	231-523-4
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	
A. Spettrometria	Massimi assorbimenti in etanolo assoluto a circa 298 nm e a 257 nm
Purezza	
Assorbimento specifico E $\frac{1\%}{1cm}$ in etanolo	E $\frac{1\%}{1cm}$ (298 nm) tra 91 e 97 E $\frac{1\%}{1cm}$ (257 nm) tra 5,0 e 8,0
Indice di rifrazione	n $\frac{20}{D}$ 1,503-1,507
Ceneri solfatate	Non più dello 0,1 %
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 309 DELTA-TOCOFEROLO

Definizione	
Denominazione chimica	2,8-dimetil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6-cromanolo
Einecs	204-299-0
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	
A. Spettrometria	Massimi assorbimenti in etanolo assoluto a circa 298 nm e a 257 nm
Purezza	
Assorbimento specifico E $\frac{1\%}{1cm}$ in etanolo	E $\frac{1\%}{1cm}$ (298 nm) tra 89 e 95 E $\frac{1\%}{1cm}$ (257 nm) tra 3,0 e 6,0
Indice di rifrazione	n $\frac{20}{D}$ 1,500-1,504
Ceneri solfatate	Non più dello 0,1 %
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 310 GALLATO DI PROPYLE**Definizione**

Denominazione chimica

Gallato di propyle

Etere propilico di acido gallico

Etere n-propilico di acido 3,4,5-triidrossibenzoico

Einecs

204-498-2

Formula chimica

 $C_{10}H_{12}O_5$

Peso molecolare

212,20

Tenore

Non meno del 98 % sulla sostanza anidra

Descrizione

Solido, cristallino, inodore da bianco a bianco panna

Identificazione

A. Solubilità

Leggermente solubile in acqua, solubile in etanolo, etere e 1,2-propandiolo

B. Intervallo di fusione

Tra 146 °C e 150 °C dopo l'essiccazione a 110 °C per 4 ore

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più dell'1,0 % (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 Cl)

Assorbimento specifico $E_{1cm}^{1\%}$ in etanolo $E_{1cm}^{1\%}$ (275 nm) non meno di 485 e non più di 520

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 10 mg/kg

E 311 GALLATO DI OTTILE**Definizione**

Denominazione chimica

Gallato di ottile

Etere ottilico di acido gallico

Etere n-ottilico di acido 3,4,5-triidrossibenzoico

Einecs

213-853-0

Formula chimica

 $C_{15}H_{22}O_5$

Peso molecolare

282,34

Tenore

Non meno del 98 % dopo l'essiccazione a 90 °C per 6 ore

Descrizione

Solido inodore da bianco a bianco panna

Identificazione

A. Solubilità

Insolubile in acqua, solubile in etanolo, etere e 1,2-propan-diolo

B. Intervallo di fusione

Tra 99 °C e 102 °C dopo l'essiccazione a 90 °C per 6 ore

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più dello 0,5 % (90 °C, 6 ore)

Ceneri solfatate

Non più dello 0,05 %

Acido libero

Non più dello 0,5 % (come acido gallico)

Composti organici clorurati

Non più di 100 mg/kg (come Cl)

Assorbimento specifico $E_{1cm}^{1\%}$ in etanolo $E_{1cm}^{1\%}$ (275 nm) non meno di 375 e non più di 390

Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 312 GALLATO DI DODECILE**Sinonimi**

Gallato di laurile

Definizione

Denominazione chimica

Gallato di dodecile

Esteri n-dodecilici (o laurilici) di acido 3,4,5-triidrossibenzoico

Esteri dodecil dell'acido gallico

EINECS

214-620-6

Formula chimica

 $C_{19}H_{30}O_5$

Peso molecolare

338,45

Tenore

Non meno del 98 % dopo l'essiccazione a 90 °C per 6 ore

Descrizione

Solido inodore, bianco o bianco panna

Identificazione

A. Solubilità

Insolubile in acqua, solubile in etanolo ed etere

B. Intervallo di fusione

Tra 95 °C e 98 °C dopo l'essiccazione a 90 °C per 6 ore

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più dello 0,5 % (90 °C, 6 ore)

Ceneri solfatate

Non più dello 0,05 %

Acido libero

Non più dello 0,5 % (come acido gallico)

Composti organici clorurati

Non più di 100 mg/kg (come Cl)

Assorbimento specifico $E_{1cm}^{1\%}$ in etanolo $E_{1cm}^{1\%}$ (275 nm), non meno di 300 e non più di 325

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 10 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 30 mg/kg

E 315 ACIDO ERITORBICO**Sinonimi**

Acido isoascorbico

Acido D-arboascorbico

Definizione

Denominazione chimica

Acido D-eritro-esa-2-enoico γ -lattone

Acido isoascorbico

Acido D-isoascorbico

EINECS

201-928-0

Formula chimica

 $C_6H_8O_6$

Peso molecolare

176,13

Tenore

Non meno del 98 % sulla sostanza anidra

Descrizione

Solido cristallino, da bianco a leggermente giallo, scurisce gradualmente al contatto della luce

Identificazione

- A. Intervallo di fusione
 B. Saggio positivo per acido ascorbico con reazione cromatica

Circa 164 °C-172 °C con decomposizione

Purezza

- Perdita all'essiccamento
 Ceneri solfatate
 Potere rotatorio specifico
 Ossalati
 Piombo

Non più dello 0,4 % dopo l'essiccazione a pressione ridotta su gel di silice per 3 ore

Non più dello 0,3 %

(α)²⁵_D soluzione acquosa al 10 % (p/v) tra - 16,5° e - 18,0°

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

Non più di 2 mg/kg

E 316 ERITORBATO DI SODIO**Sinonimi**

Isoascorbato di sodio

Definizione

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

Einecs

228-973-9

Formula chimica

C₆H₇O₆Na · H₂O

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

- A. Solubilità
 B. Saggio positivo per acido ascorbico con reazione cromatica
 C. Saggio positivo per sodio

Solubile in acqua, appena solubile in etanolo

Purezza

- Perdita all'essiccamento
 Potere rotatorio specifico
 pH di una soluzione acquosa al 10 %
 Ossalati
 Arsenico
 Piombo
 Mercurio
 Metalli pesanti (come Pb)

Non più dello 0,25 % dopo l'essiccazione in un essiccatore sotto vuoto ad acido solforico per 24 ore

(α)²⁵_D soluzione acquosa al 10 % (p/v) tra + 95° e + 98°

5,5-8,0

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

Non più di 3 mg/kg

Non più di 5 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 10 mg/kg

E 319 BUTILIDROCHINONE TERZIARIO (TBHQ)

Sinonimi	TBHQ
Definizione	
Denominazione chimica	Terz-butil-1,4-benzendiolo 2-(1,1-Dimetiletil)-1,4-benzendiolo
Einecs	217-752-2
Formula chimica	C ₁₀ H ₁₄ O ₂
Peso molecolare	166,22
Tenore	Contenuto non inferiore al 99 % di C ₁₀ H ₁₄ O ₂
Descrizione	Solido cristallino bianco con un odore caratteristico
Identificazione	
A. Solubilità	Praticamente insolubile in acqua; solubile in etanolo
B. Punto di fusione	Non inferiore a 126,5 °C
C. Fenoli	Dissolvere circa 5 mg del campione in 10 ml di metanolo e aggiungere 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, idrossianisolibutilato
Definizione	
Denominazioni chimiche	3-ter-butil-4-idrossianisolo Miscela di 2-ter-butil-4-idrossianisolo e 3-ter-butil-4-idrossianisolo
Einecs	246-563-8
Formula chimica	C ₁₁ H ₁₆ O ₂
Peso molecolare	180,25
Tenore	Non meno del 98,5 % di C ₁₁ H ₁₆ O ₂ e non meno dell'85 % di isomero 3-ter-butil-4-idrossianisolo
Descrizione	Cristalli bianchi o leggermente giallastri o solido di consistenza cerosa con un lieve odore aromatico
Identificazione	
A. Solubilità	Insolubile in acqua, facilmente solubile in etanolo
B. Intervallo di fusione	48 °C-63 °C
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 $\frac{1\%}{1cm}$	E $\frac{1\%}{1cm}$ (290 nm) non meno di 190 e non più di 210
Assorbimento specifico E $\frac{1\%}{1cm}$	E $\frac{1\%}{1cm}$ (228 nm) non meno di 326 e non più di 345
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 321 BUTILIDROSSITOLUENE (BHT)

Sinonimi	BHT
Definizione	
Denominazione chimica	2,6-di-terz-butil-p-cresolo 4-metil-2,6-diterz-butilfenolo
Einecs	204-881-4
Formula chimica	C ₁₅ H ₂₄ O
Peso molecolare	220,36
Tenore	Non meno del 99 %
Descrizione	Solido bianco o cristallino o fiocchi inodore o dal caratteristico odore lievemente aromatico
Identificazione	
A. Solubilità	Insolubile in acqua e in 1,2-propandiolo Facilmente solubile in etanolo
B. Punto di fusione	70 °C
C. Capacità massima di assorbimento	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 E _{1cm} ^{1%} in etanolo	E _{1cm} ^{1%} (278 nm) non meno di 81 e non più di 88
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 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 modificare chimicamente i fosfatidi della lecitina
Einecs	232-307-2
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	
A. Saggi positivi per colina, fosforo e acidi grassi	
B. Saggio per 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'essiccamento	Non più del 2,0 % determinato mediante essiccamento a 105 °C per un'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	Uguale a o meno di 10
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 325 LATTATO DI SODIO**Definizione**

Denominazione chimica	Lattato di sodio 2-idrossipropanoato di sodio
Einecs	200-772-0
Formula chimica	$C_3H_5NaO_3$
Peso molecolare	112,06 (anidro)
Tenore	Non meno del 57 % e non più del 66 %

Descrizione

Liquido incolore, trasparente e inodore o con un leggero odore caratteristico

Identificazione

- A. Saggi positivi per lattato
- B. Saggi positivi per sodio

Purezza

Acidità	Non più dello 0,5 % dopo l'essiccamento espresso come acido lattico
pH di una soluzione acquosa al 20 %	6,5-7,5
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg
Sostanze riduttrici	Nessuna riduzione della soluzione di Fehling

Nota:

Questa specificazione si riferisce ad una soluzione acquosa al 60 %

E 326 LATTATO DI POTASSIO**Definizione**

Denominazione chimica	Lattato di potassio 2-idrossipropanoato di potassio
Einecs	213-631-3
Formula chimica	$C_3H_5O_3K$
Peso molecolare	128,17 (anidro)
Tenore	Non meno del 57 % e non più del 66 %

Descrizione	Liquido trasparente leggermente viscoso, quasi inodore, o con un odore leggero, caratteristico
Identificazione	
A. Calcinazione	Bruciare la soluzione di lattato di potassio riducendola a cenere. La cenere è alcalina, e a contatto con un acido si verifica un'effervescenza
B. 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 manifesta un colore rosso-cupo
C. Saggi positivi per potassio e per lattato	
Purezza	
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg
Indice di 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 riduttrici	La soluzione di lattato di potassio non deve provocare alcuna riduzione di soluzione di Fehling
Nota:	
Questa specificazione si riferisce ad una soluzione acquosa al 60 %	

E 327 LATTATO DI CALCIO

Definizione	
Denominazione chimica	Dilattato di calcio Idrato di calcio dilattato Sale di calcio dell'acido 2-idrossipropanoico
Einecs	212-406-7
Formula chimica	$(C_3H_5O_2)_2Ca \cdot nH_2O$ (n = 0-5)
Peso molecolare	218,22 (anidro)
Tenore	Non meno del 98 % sulla sostanza anidra
Descrizione	Polvere bianca cristallina o granuli bianchi quasi inodori
Identificazione	
A. Saggi positivi per lattato e per calcio	
B. Solubilità	Solubile in acqua e praticamente insolubile in etanolo
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Determinata mediante essiccazione a 120 °C per quattro ore: — anidro: non più del 3,0 % — con una molecola di acqua: non più dell'8 % — con tre molecole di acqua: non più del 20,0 % — con quattro molecole e mezzo di acqua: non più del 27,0 %
Acidità	Non più dello 0,5 % della materia secca espressa come acido lattico
Fluoruro	Non più di 30 mg/kg (espressi come fluoro)
pH di una soluzione al 5 %	Tra 6,0-8,0
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg

Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg
Sostanze riduttrici	Nessuna riduzione della soluzione di Fehling

E 330 ACIDO CITRICO**Definizione**

Denominazione chimica	Acido citrico 2-idrossil-1,2,3-acidopropantricarbossilico Acido β-idrossicarballilico
Einecs	201-069-1
Formula chimica	a) $C_6H_8O_7$ (anidro) b) $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$ (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 $C_6H_8O_7$, 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

A. Solubilità	Molto solubile in acqua; solubile in etanolo; solubile in etere
---------------	---

Purezza

Tenore di 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 ± 25 °C
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 1 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 5 mg/kg
Ossalati	Non più di 100 mg/kg, espressi come acido ossalico, dopo essiccazione
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 monosodico
Citrato di sodio monobasico

Definizione

Denominazione chimica	Citrato monosodico Sale monosodico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-propantricarbossilico
Formula chimica	a) $C_6H_7O_7Na$ (anidro) b) $C_6H_7O_7Na \cdot H_2O$ (monoidrato)
Peso molecolare	a) 214,11 (anidro) b) 232,23 (monoidrato)
Tenore	Non meno del 99 % sulla sostanza anidra
Descrizione	Polvere bianca cristallina o cristalli incolori

Identificazione

A. Saggi positivi per citrato e sodio

Purezza

Perdita all'essiccamento

Ossalati

pH di una soluzione all'1 %

Arsenico

Piombo

Mercurio

Metalli pesanti (come Pb)

Determinata mediante essiccazione a 180 °C per 4 ore:

— anidro: non più dell'1,0 %

— monoidrato: non più dell'8,8 %

Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione

Tra 3,5 e 3,8

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 5 mg/kg

E 331 (ii) CITRATO DISODICO**Sinonimi**

Citrato disodico

Citrato di sodio dibasico

Definizione

Denominazione chimica

Citrato disodico

Sale disodico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-propantricarbossilico

Sale disodico dell'acido citrico con una molecola e mezza di acqua

Einecs

205-623-3

Formula chimica

 $C_6H_6O_7Na_2 \cdot 1,5H_2O$

Peso molecolare

263,11

Tenore

Non meno del 99 % sulla sostanza anidra

Descrizione

Polvere bianca cristallina o cristalli incolori

Identificazione

A. Saggi positivi per citrato e sodio

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più del 13,0 % dopo l'essiccazione a 180 °C per 4 ore

Ossalati

Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione

pH di una soluzione acquosa all'1 %

Tra 4,9 e 5,2

Arsenico

Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 1 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 5 mg/kg

E 331 (iii) CITRATO TRISODICO**Sinonimi**

Citrato trisodico

Citrato di sodio tribasico

Definizione

Denominazione chimica

Citrato trisodico

Sale trisodico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-propantricarbossilico

Sale trisodico dell'acido citrico, sotto forma anidra, diidrato o pentaidrato

Einecs	200-675-3
Formula chimica	Anidra: $C_6H_5O_7Na_3$ Idrata: $C_6H_5O_7Na_3 \cdot nH_2O$ (n = 2 o 5)
Peso molecolare	258,07 (anidro)
Tenore	Non meno del 99 % sulla sostanza anidra
Descrizione	Polvere bianca cristallina o cristalli incolori
Identificazione	
A. Saggi positivi per citrato e sodio	
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Determinata mediante essiccazione a 180 °C per 4 ore: — anidro: non più dell'1,0 % — diidrato: non più del 13,5 % — pentaidrato: non più del 30,3 %
Ossalati	Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo l'essiccazione
pH di una soluzione acquosa al 5 %	Tra 7,5 e 9,0
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 1 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 5 mg/kg

E 332 (i) CITRATO MONOPOTASSICO

Sinonimi	Citrato monopotassico Citrato monobasico di potassio
Definizione	
Denominazione chimica	Citrato monopotassico Sale monopotassico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-propantri-carbossilico Sale monopotassico anidro dell'acido citrico
Einecs	212-753-4
Formula chimica	$C_6H_7O_7K$
Peso molecolare	230,21
Tenore	Non meno del 99 % sulla sostanza anidra
Descrizione	Polvere bianca, igroscopica, granulare o cristalli trasparenti
Identificazione	
A. Saggi positivi per citrato e potassio	
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più dell'1,0 % determinato mediante essiccazione a 180 °C per 4 ore
Ossalati	Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione
pH di una soluzione acquosa all'1 %	Tra 3,5 e 3,8
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 1 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 5 mg/kg

E 332 (ii) CITRATO TRIPOTASSICO

Sinonimi	Citrato tripotassico Citrato tribasico di potassio
Definizione	
Denominazione chimica	Citrato tripotassico Sale tripotassico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-propantricarbossilico Sale tripotassico monoidrato dell'acido citrico
Eines	212-755-5
Formula chimica	$C_6H_5O_7K_3 \cdot H_2O$
Peso molecolare	324,42
Tenore	Non meno del 99 % sulla sostanza anidra
Descrizione	Polvere bianca, igroscopica, granulare o cristalli trasparenti
Identificazione	
A. Saggi positivi per citrato e potassio	
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 6,0 % determinato mediante essiccazione a 180 °C per 4 ore
Ossalati	Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione
pH di una soluzione acquosa al 5 %	Tra 7,5 e 9,0
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 1 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 5 mg/kg

E 333 (i) CITRATO MONOCALCICO

Sinonimi	Citrato monocalcico Citrato monobasico di calcio
Definizione	
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 % sulla base anidra
Descrizione	Polvere bianca fine
Identificazione	
A. Saggi positivi per citrato e calcio	
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 7,0 % determinato mediante essiccazione a 180 °C per 4 ore
Ossalati	Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione
pH di una soluzione acquosa all'1 %	Tra 3,2 e 3,5
Fluoruro	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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 5 mg/kg
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 dicalcico Citrato dibasico di calcio
Definizione	
Denominazione chimica	Citrato dicalcico Sale dicalcico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-propantricarbossilico 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 % sulla sostanza anidra
Descrizione	Polvere bianca fine
Identificazione	
A. Saggi positivi per citrato e calcio	
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 20,0 % determinato mediante essiccazione a 180 °C per 4 ore
Ossalati	Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione
Fluoruro	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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 5 mg/kg
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 tricalcico Citrato tribasico di calcio
Definizione	
Denominazione chimica	Citrato tricalcico Sale tricalcico dell'acido 2-idrossil-1,2,3-propantricarbossilico Sale tricalcico triidrato dell'acido citrico
Einecs	212-391-7
Formula chimica	$(C_6H_6O_7)_2Ca_3 \cdot 4H_2O$
Peso molecolare	570,51
Tenore	Non meno del 97,5 % sulla sostanza anidra
Descrizione	Polvere bianca fine
Identificazione	
A. Saggi positivi per citrato e calcio	
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 14,0 % determinato mediante essiccazione a 180 °C per 4 ore
Ossalati	Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione
Fluoruro	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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 5 mg/kg
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**Definizione**

Denominazione chimica

Acido L tartarico

Acido L-2,3-diidrossibutandiolo

Acido d- α , β -diidrossisuccinico

Einecs

201-766-0

Formula chimica

 $C_4H_6O_6$

Peso molecolare

150,09

Tenore

Non meno del 99,5 % sulla sostanza anidra

Descrizione

Polvere cristallina solida incolore o traslucida o polvere bianca cristallina

Identificazione

A. Intervallo di fusione

Tra 168 °C e 170 °C

B. Saggio positivo per tartrato

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più dello 0,5 % (su P_2O_5 , 3 ore)

Ceneri solfatate

Non più di 1 000 mg/kg dopo calcinazione a 800 ± 25 °C

Potere rotatorio specifico di una soluzione acquosa al 20 % p/v

[α] tra + 11,5° e + 13,5°

Piombo

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 10 mg/kg

Ossalati

Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione

E 335 (i) TARTRATO MONOSODICO**Sinonimi**

Sale monosodico di acido L-(+)-tartarico

Definizione

Denominazione chimica

Sale monosodico di acido L-2,3-diidrossibutandiolo

Sale monosodico monoidrato dell'acido L-(+)-tartarico

Formula chimica

 $C_4H_5O_6Na \cdot H_2O$

Peso molecolare

194,05

Tenore

Non meno del 99 % sulla sostanza anidra

Descrizione

Cristalli incolori trasparenti

Identificazione

A. Saggi positivi per tartrato e sodio

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più del 10,0 % determinato mediante essiccazione a 105 °C per 4 ore

Ossalati

Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 10 mg/kg

E 335 (ii) TARTRATO DISODICO**Definizione**

Denominazione chimica	L-tartrato disodico (+)-tartrato disodico Sale disodico (+) dell'acido 2,3-diidrossibutandiolo Sale disodico diidrato dell'acido L-(+)-tartarico
Einecs	212-773-3
Formula chimica	$C_4H_4O_6Na_2 \cdot 2H_2O$
Peso molecolare	230,8
Tenore	Non meno del 99 % sulla sostanza anidra

Descrizione

Cristalli trasparenti, incolori

Identificazione

A. Saggi positivi per tartrato e per sodio	
B. Solubilità	1 grammo è insolubile in 3 ml di acqua. Insolubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccamento	Non più del 17,0 % determinato mediante essiccazione a 150 °C per 4 ore
Ossalati	Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione
pH di una soluzione acquosa all'1 %	Tra 7,0 e 7,5
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 336 (i) TARTRATO MONOPOTASSICO**Sinonimi**

Tartrato monobasico di potassio

Definizione

Denominazione chimica	Sale monopotassico anidro dell'acido L-(+)-tartarico Sale monopotassico dell'acido L-2,3-diidrossibutandiolo
Formula chimica	$C_4H_5O_6K$
Peso molecolare	188,16
Tenore	Non meno del 98 % sulla sostanza anidra

Descrizione

Polvere cristallina o granuli bianchi

Identificazione

A. Saggi positivi per tartrato e potassio	
B. Punto di fusione	230 °C

Purezza

pH di una soluzione acquosa all'1 %	3,4
Perdita all'essiccamento	Non più dell'1,0 % determinato mediante essiccazione a 105 °C per 4 ore
Ossalati	Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 336 (ii) TARTRATO DIPOTASSICO

Sinonimi	Tartrato dibasico di potassio
Definizione	
Denominazione chimica	Sale dipotassico dell'acido L-2,3-diidrossibutandioloico
	Sale dipotassico con mezza molecola di acqua dell'acido L-(+)-tartarico
Einecs	213-067-8
Formula chimica	$C_4H_4O_6K_2 \cdot 1/2H_2O$
Peso molecolare	235,2
Tenore	Non meno del 99 % sulla sostanza anidra
Descrizione	Polvere cristallina o granuli bianchi
Identificazione	
A. Saggi positivi per tartrato e potassio	
Purezza	
pH di una soluzione acquosa all'1 %	Tra 7,0 e 9,0
Perdita all'essiccamento	Non più del 4 % determinato mediante essiccazione a 150 °C per 4 ore
Ossalati	Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 337 TARTRATO DI POTASSIO E DI SODIO

Sinonimi	L-(+)-tartrato di potassio e di sodio
	Sale di Rochelle
	Sale di Seignette
Definizione	
Denominazione chimica	Sale di sodio e di potassio dell'acido L-2,3-diidrossibutandioloico
	L-(+)-tartrato di potassio e di sodio
Einecs	206-156-8
Formula chimica	$C_4H_4O_6KNa \cdot 4H_2O$
Peso molecolare	282,23
Tenore	Non meno del 99 % sulla sostanza anidra
Descrizione	Cristalli incolori o polvere cristallina bianca
Identificazione	
A. Saggi positivi per tartrato, per potassio e per sodio	
B. Solubilità	Un grammo è solubile in 1 ml di acqua, insolubile in etanolo
C. Intervallo di fusione	Tra 70 °C e 80 °C
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 26,0 % e non di meno del 21,0 % determinato mediante essiccazione a 150 °C per 3 ore
Ossalati	Non più di 100 mg/kg espressi come acido ossalico, dopo essiccazione
pH di una soluzione acquosa all'1 %	Tra 6,5 e 8,5
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg

Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 338 ACIDO FOSFORICO**Sinonimi**

Acido ortofosforico
Acido monofosforico

Definizione

Denominazione chimica
Einecs
Formula chimica
Peso molecolare
Prova

Acido fosforico
231-633-2
 H_3PO_4
98,00
L'acido fosforico è disponibile in commercio sotto forma di soluzione acquosa a concentrazioni variabili. Tenore non inferiore al 67,0 % e non superiore all'85,7 %

Descrizione

Liquido viscoso, limpido e incolore

Identificazione

A. Prove positive per acido e fosfato

Purezza

Acidi volatili
Cloruri
Nitrati
Solfati
Fluoruro
Arsenico
Cadmio
Piombo
Mercurio
Nota:

Non più di 10 mg/kg (come acido acetico)
Non più di 200 mg/kg (espressi come cloro)
Non più di 5 mg/kg (come $NaNO_3$)
Non più di 1 500 mg/kg (come $CaSO_4$)
Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Non più di 3 mg/kg
Non più di 1 mg/kg
Non più di 4 mg/kg
Non più di 1 mg/kg

Questa specificazione si riferisce ad una soluzione acquosa al 75 %

E 339 (i) FOSFATO MONOSODICO**Sinonimi**

Monofosfato monosodico
Acido monofosfato monosodico
Ortofosfato monosodico
Fosfato monobasico di sodio
Monofosfato di diidrogeno di sodio

Definizione

Denominazione chimica
Einecs
Formula chimica

Monofosfato di diidrogeno di sodio
231-449-2
Anidro: NaH_2PO_4
Monoidrato: $NaH_2PO_4 \cdot H_2O$
Diidrato: $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$

Peso molecolare	Anidro: 119,98 Monoidrato: 138,00 Diidrato: 156,01
Prova	Dopo l'essiccazione a 60 °C per un'ora e quindi a 105 °C per quattro ore, tenore di NaH ₂ PO ₄ non inferiore al 97 %
Tenore di P ₂ O ₅	Tra il 58,0 % e il 60,0 % sulla base anidra
Descrizione	Polvere, cristalli o granelli bianchi inodori, leggermente deliquescenti
Identificazione	
A. Prove positive per sodio e fosfato	
B. Solubilità	Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo o etere
C. pH di una soluzione all'1 %	Tra 4,1 e 5,0
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
Sostanze insolubili in acqua	Non più dello 0,2 % sulla base anidra
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 339 (ii) FOSFATO DISODICO

Sinonimi	Monofosfato disodico Fosfato secondario di sodio Ortofosfato disodico Fosfato disodico acido
Definizione	
Denominazione chimica	Monofosfato disodico di idrogeno Ortofosfato disodico di idrogeno
Einecs	231-448-7
Formula chimica	Anidro: Na ₂ HPO ₄ Idrato: Na ₂ HPO ₄ ·nH ₂ O (n = 2, 7 o 12)
Peso molecolare	141,98 (anidro)
Prova	Dopo l'essiccazione a 40 °C per tre ore e quindi a 105 °C per cinque ore, tenore di Na ₂ HPO ₄ non inferiore al 98 %
Tenore di P ₂ O ₅	Tra il 49 % e il 51 % sulla base anidra
Descrizione	Il fosfato disodico anidro di idrogeno è una polvere bianca, igroscopica 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 dodecaidrato: polvere o cristalli bianchi, efflorescenti, inodori
Identificazione	
A. Prove positive per sodio e fosfato	
B. Solubilità	Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo
C. pH di una soluzione all'1 %	Tra 8,4 e 9,6

Purezza

Perdita all'essiccazione	Dopo l'essiccazione a 40 °C per tre ore e quindi a 105 °C per cinque ore, la perdita di peso è la seguente: anidro non più del 5,0 %, diidrato non più del 22,0 %, eptaidrato non più del 50,0 %, dodecaidrato non più del 61,0 %
Sostanze insolubili in acqua	Non più dello 0,2 % sulla base anidra
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 339 (iii) FOSFATO TRISODICO**Sinonimi**

Fosfato di sodio
Fosfato tribasico di sodio
Ortofosfato trisodico

Definizione

Il fosfato trisodico è ottenuto da soluzioni acquose e si cristallizza in forma anidra e con 1/2, 1, 6, 8 o 12 H₂O. Il dodecaidrato si cristallizza sempre dalle soluzioni acquose e con un eccesso di idrossido di sodio. Contiene 1/4 di molecola di NaOH

Denominazione chimica	Monofosfato trisodico Fosfato trisodico Ortofosfato trisodico
Einecs	231-509-8
Formula chimica	Anidro: Na ₃ PO ₄ Idrato: Na ₃ PO ₄ ·nH ₂ O (n = 1/2, 1, 6, 8, o 12)
Peso molecolare	163,94 (anidro)
Prova	Il fosfato di sodio anidro e le forme idrate, ad eccezione del dodecaidrato, contengono non meno del 97,0 % di Na ₃ PO ₄ calcolato sulla base essiccata. Il sodio fosfato dodecaidrato contiene non meno del 92,0 % di Na ₃ PO ₄ calcolato sulla base combusta
Tenore di P ₂ O ₅	Tra il 40,5 % e il 43,5 % sulla base anidra

Descrizione

Cristalli, granelli o polvere cristallina inodori di colore bianco

Identificazione

A. Prove positive per sodio e fosfato	
B. Solubilità	Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo
C. pH di una soluzione all'1 %	Tra 11,5 e 12,5

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 % sulla base anidra
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 340 (i) FOSFATO MONOPOTASSICO

Sinonimi	Fosfato monobasico di potassio Monofosfato monopotassico Ortofosfato di potassio
Definizione	
Denominazione chimica	Di-idrogenofosfato di potassio Ortofosfato monopotassico del diidrogeno Monofosfato monopotassico del diidrogeno
Eines	231-913-4
Formula chimica	KH_2PO_4
Peso molecolare	136,09
Prova	Tenore non inferiore al 98,0 % dopo essiccazione a 105 °C per quattro ore
Tenore di P_2O_5	Tra il 51,0 % e il 53,0 % sulla base anidra
Descrizione	Cristalli inodori, incolori o polvere granulare o cristallina bianca, igroscopici
Identificazione	
A. Prove positive per potassio e fosfato	
B. Solubilità	Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo
C. pH di una soluzione all'1 %	Tra 4,2 e 4,8
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Non più del 2,0 % determinata da essiccazione a 105 °C per quattro ore
Sostanze insolubili in acqua	Non più dello 0,2 % sulla base anidra
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 340 (ii) FOSFATO DIPOTASSICO

Sinonimi	Monofosfato dipotassico Fosfato secondario di potassio Fosfato acido dipotassico Ortofosfato dipotassico Fosfato bibasico di potassio
Definizione	
Denominazione chimica	Monofosfato dipotassico di idrogeno Fosfato dipotassico di idrogeno Ortofosfato dipotassico di idrogeno
Eines	231-834-5
Formula chimica	K_2HPO_4
Peso molecolare	174,18
Prova	Tenore non inferiore al 98 % dopo essiccazione a 105 °C per quattro ore
Tenore di P_2O_5	Tra il 40,3 % e il 41,5 % sulla base anidra
Descrizione	Polvere granulare, cristalli o masse incolori o bianche; sostanza deliquescente

Identificazione

- A. Prove positive per potassio e fosfato
 B. Solubilità
 C. pH di una soluzione all'1 %

Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo
 Tra 8,7 e 9,4

Purezza

- Perdita all'essiccazione
 Sostanze insolubili in acqua
 Fluoruro
 Arsenico
 Cadmio
 Piombo
 Mercurio

Non più del 2,0 % determinato da essiccazione a 105 °C per quattro ore
 Non più dello 0,2 % sulla base anidra
 Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
 Non più di 3 mg/kg
 Non più di 1 mg/kg
 Non più di 4 mg/kg
 Non più di 1 mg/kg

E 340 (iii) FOSFATO TRIPOTASSICO**Sinonimi**

Fosfato di potassio
 Fosfato tribasico di potassio
 Ortofosfato di tripotassio

Definizione

- Denominazione chimica

 Einesc
 Formula chimica

 Peso molecolare
 Prova
 Tenore di P₂O₅

Monofosfato di tripotassio
 Fosfato di tripotassio
 Ortofosfato di tripotassio
 231-907-1
 Anidro: K₃PO₄
 Idrato: K₃PO₄ · nH₂O (n = 1 o 3)
 212,27 (anidro)
 Tenore non inferiore al 97 % calcolato sulla base combusta
 Tra il 30,5 % e il 33,0 % sulla base combusta

Descrizione

Cristalli igroscopici o granelli inodori, incolori o bianchi. Le forme idrate disponibili comprendono il monoidrato e il triidrato

Identificazione

- A. Prove positive per potassio e fosfato
 B. Solubilità
 C. pH di una soluzione all'1 %

Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo
 Tra 11,5 e 12,3

Purezza

- Perdita alla combustione
 Sostanze insolubili in acqua
 Fluoruro
 Arsenico
 Cadmio
 Piombo
 Mercurio

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 °C ± 25 °C per 30 minuti
 Non più dello 0,2 % sulla base anidra
 Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
 Non più di 3 mg/kg
 Non più di 1 mg/kg
 Non più di 4 mg/kg
 Non più di 1 mg/kg

E 341 (i) FOSFATO MONOCALCICO

Sinonimi	Fosfato monobasico di calcio Ortofosfato monocalcico
Definizione	
Denominazione chimica	Di-idrogenofosfato di calcio
Eines	231-837-1
Formula chimica	Anidro: $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ Monoidrato: $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	234,05 (anidro) 252,08 (monoidrato)
Prova	Tenore non inferiore al 95 % sulla base secca
Tenore di P_2O_5	Tra il 55,5 % e il 61,1 % sulla base anidra
Descrizione	Polvere granulare o cristalli o granelli bianchi deliquescenti
Identificazione	
A. Prove positive per calcio e fosfato	
B. Tenore di CaO	Tra 23,0 % e 27,5 % (anidro) Tra 19,0 % e 24,8 % (monoidrato)
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Non più del 14 % determinata da essiccazione a 105 °C per quattro ore (anidro) Non più del 17,5 % determinata da essiccazione a 60 °C per un'ora e quindi a 105 °C per quattro ore (monoidrato)
Perdita alla combustione	Non più del 17,5 % dopo combustione a 800 °C ± 25 °C per 30 minuti (anidro) Non più del 25,0 % determinata da essiccazione a 105 °C per un'ora e quindi combustione a 800 °C ± 25 °C per 30 minuti (monoidrato)
Fluoruro	Non più di 30 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 341 (ii) FOSFATO DICALCICO

Sinonimi	Fosfato bibasico di calcio Ortofosfato dicalcico
Definizione	
Denominazione chimica	Fosfato monoidrogeno di calcio Ortofosfato di idrogeno di calcio Fosfato secondario di calcio
Eines	231-826-1
Formula chimica	Anidro: CaHPO_4 Diidrato: $\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	136,06 (anidro) 172,09 (diidrato)
Prova	Il 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_2O_5	Tra il 50,0 % e il 52,5 % sulla base anidra
Descrizione	Cristalli o granelli, polvere granulare o polvere bianchi

Identificazione

- A. Prove positive per calcio e fosfato
 B. Prove di solubilità

Moderatamente solubile in acqua. Insolubile in etanolo

Purezza

- Perdita alla combustione
 Fluoruro
 Arsenico
 Cadmio
 Piombo
 Mercurio

Non più dell'8,5 % (anidro), o del 26,5 % (diidrato) dopo combustione a 800 °C ± 25 °C per 30 minuti
 Non più di 50 mg/kg (espressi come fluoro)
 Non più di 3 mg/kg
 Non più di 1 mg/kg
 Non più di 4 mg/kg
 Non più di 1 mg/kg

E 341 (iii) FOSFATO TRICALCICO**Sinonimi**

Fosfato di calcio, tribasico
 Ortofosfato di calcio
 Monofosfato ossidrilico di pentacalcio
 Idrossiapatite di calcio

Definizione

Il fosfato tricalcico consiste in una miscela variabile di fosfati di calcio ottenuta da neutralizzazione di acido fosforico con idrossido di calcio e avente come composizione approssimativa $10\text{CaO} \cdot 3\text{P}_2\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Denominazione chimica

Monofosfato ossidrilico di pentacalcio
 Monofosfato tricalcico

Einecs

235-330-6 (Monofosfato ossidrilico di pentacalcio)
 231-840-8 (Ortofosfato di calcio)

Formula chimica

$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3 \cdot \text{OH}$ o $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

Peso molecolare

502 o 310

Prova

Tenore non inferiore al 90 % calcolato sulla base combusta

Tenore di P_2O_5

Tra il 38,5 % e il 48,0 % sulla base anidra

Descrizione

Polvere bianca, inodore, stabile in aria

Identificazione

- A. Prove positive per calcio e fosfato
 B. Solubilità

Praticamente insolubile in acqua. Insolubile in etanolo, solubile in acido cloridrico e nitrico diluito

Purezza

- Perdita alla combustione
 Fluoruro
 Arsenico
 Cadmio
 Piombo
 Mercurio

Non più dell'8 % dopo combustione a 800 °C ± 25 °C, a peso costante
 Non più di 50 mg/kg (espressi come fluoro)
 Non più di 3 mg/kg
 Non più di 1 mg/kg
 Non più di 4 mg/kg
 Non più di 1 mg/kg

E 343 (i) FOSFATO DI MAGNESIO

Sinonimi	Diidrogeno fosfato di magnesio Fosfato di magnesio monobasico Ortofosfato monomagnesico
Definizione	
Denominazione chimica	Diidrogeno monofosfato monomagnesico
Einecs	236-004-6
Formula chimica	$Mg(H_2PO_4)_2 \cdot nH_2O$ (dove n = da 0 a 4)
Peso molecolare	218,30 (anidro)
Tenore	Non meno di 51,0 % dopo combustione
Descrizione	Polvere cristallina bianca inodore, leggermente solubile in acqua
Identificazione	
A. Saggi positivi per magnesio e fosfati	
B. Contenuto di MgO	Non meno del 21,5 % dopo combustione
Purezza	
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (come fluoro)
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 343 (ii) FOSFATO DI DIMAGNESIO

Sinonimi	Fosfato di magnesio dibasico Ortofosfato bimagnesico
Definizione	
Denominazione chimica	Monoidrogeno monofosfato bimagnesico
Einecs	231-823-5
Formula chimica	$MgHPO_4 \cdot nH_2O$ (dove n = 0-3)
Peso molecolare	120,30 (anidro)
Tenore	Non meno di 96 % dopo combustione
Descrizione	Polvere cristallina bianca inodore, leggermente solubile in acqua
Identificazione	
A. Saggi positivi per magnesio e fosfati	
B. Contenuto in MgO	Non meno del 33,0 % calcolato su base anidra
Purezza	
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (come fluoro)
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 350 (i) MALATO DI SODIO

Sinonimi	Sale sodico dell'acido malico, sodio malato
Definizione	
Denominazione chimica	Disodio DL-malato, sale disodico dell'acido idrossibutandioico
Formula chimica	Emiidrato: $C_4H_4Na_2O_5 \cdot 1/2H_2O$ Triidrato: $C_4H_4Na_2O_5 \cdot 3H_2O$
Peso molecolare	Emiidrato: 187,05 Triidrato: 232,10
Tenore	Non meno del 98,0 % su base anidra
Descrizione	Polvere cristallina o grumi di colore bianco
Identificazione	
A. Saggi positivi per acido 1,2-dicarbossilico e sodio	
B. Formazione di azocoloranti	Positiva
C. Solubilità	Facilmente solubile in acqua
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 7,0 % (130 °C, 4 ore) per l'emiidrato, o il 20,5 %-23,5 % (130 °C, 4 ore) per il triidrato
Alcalinità	Non più dello 0,2 % (come Na_2CO_3)
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 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 350 (ii) MALATO ACIDO DI SODIO

Sinonimi	Sale monosodico dell'acido DL-malico
Definizione	
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	
A. Saggi positivi per acido 1,2-bicarbossilico e sodio	
B. Formazione di azocoloranti	Positiva
Purezza	
Perdita all'essiccamento	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 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 351 MALATO DI POTASSIO

Sinonimi	Sale potassico dell'acido malico
Definizione	
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	
A. Saggi positivi per acido 1,2-bicarbonato e potassio	
B. Formazione di azocoloranti	Positiva
Purezza	
Alcalinità	Non più dello 0,2 % come K_2CO_3
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 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 352 (i) MALATO DI CALCIO

Sinonimi	Sale calcio dell'acido malico
Definizione	
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	
A. Saggi positivi per malato, acido 1,2-dicarbonico e calcio	
B. Formazione di azocoloranti	Positiva
C. Solubilità	Leggermente solubile in acqua
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 2 % (100 °C, 3 ore)
Alcalinità	Non più dello 0,2 % (come $CaCO_3$)
Acido maleico	Non più dello 0,05 %
Acido fumarico	Non più dell'1,0 %
Fluoruro	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 352 (ii) MALATO ACIDO DI CALCIO

Sinonimi	Sale monocalcico dell'acido DL-malico
Definizione	
Denominazione chimica	Monocalcio DL-malato, monocalcio 2-DL-idrossisuccinato
Formula chimica	$(C_4H_5O_5)_2Ca$
Tenore	Non meno del 97,5 % su base anidra
Descrizione	Polvere bianca
Identificazione	
A. Saggi positivi per acido 1,2-bicarbosilico e calcio	
B. Formazione di azocoloranti	Positiva
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 2,0 % (110 °C, 3 ore)
Acido maleico	Non più dello 0,05 %
Acido fumarico	Non più dell'1,0 %
Fluoruro	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 353 ACIDO METATARTARICO

Sinonimi	Acido ditartarico
Definizione	
Denominazione chimica	Acido metatartarico
Formula chimica	$C_4H_6O_6$
Dosaggio	Non meno del 99,5 %
Descrizione	Forma cristallina o in polvere di colore bianco o giallastro. Molto deliquescente con leggero odore di caramello
Identificazione	
A.	Estremamente solubile in acqua ed etanolo
B.	Porre un campione di 1-10 mg della sostanza in una provetta contenente 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 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 354 TARTRATO DI CALCIO

Sinonimi	L-tartrato di calcio
Definizione	
Denominazione chimica	Calcio L(+)-2,3-diidrossibutandioato diidrato
Formula chimica	$C_4H_4CaO_6 \cdot 2H_2O$
Peso molecolare	224,18
Dosaggio	Non meno del 98,0 %

Descrizione	Fina polvere cristallina di colore bianco o biancastro
Identificazione	
A. 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	
B. Rotazione specifica $[\alpha]^{20D}$	+ 7,0° e + 7,4° (0,1 % in una soluzione 1 N HCl)
C. pH di sospensione del 5 %	Compreso fra 6,0 e 9,0
Purezza	
Solfati (come H ₂ SO ₄)	Non più di 1 g/kg
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 355 ACIDO ADIPICO

Definizione	
Denominazione chimica	Acido esandioico, acido 1,4-butandicarbossilico
Einecs	204-673-3
Formula chimica	C ₆ H ₁₀ O ₄
Peso molecolare	146,14
Tenore	Non meno del 99,6 %
Descrizione	Cristalli o polvere cristallina di colore bianco, inodore
Identificazione	
A. Intervallo di fusione	151,5 °C-154,0 °C
B. Solubilità	Leggermente solubile in acqua. Facilmente solubile in etanolo
Purezza	
Acqua	Non più dello 0,2 % (Karl Fischer)
Ceneri solfatate	Non più di 20 mg/kg
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 356 ADIPATO DI SODIO

Definizione	
Denominazione chimica	Adipato di sodio
Einecs	231-293-5
Formula chimica	C ₆ H ₈ Na ₂ O ₄
Peso molecolare	190,11
Dosaggio	Contenuto non inferiore al 99,0 % su base anidra
Descrizione	Cristalli o polvere cristallina bianca inodore
Identificazione	
A. Intervallo di fusione	151 °C-152 °C (per l'acido adipico)
B. Solubilità	Circa 50 g/100 ml acqua (20 °C)
C. Test positivo per il sodio	

Purezza

Acqua	Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 357 ADIPATO DI POTASSIO**Definizione**

Denominazione chimica	Adipato di potassio
Einecs	242-838-1
Formula chimica	$C_6H_8K_2O_4$
Peso molecolare	222,32
Dosaggio	Contenuto non inferiore al 99,0 % su base anidra

Descrizione

Cristalli o polvere cristallina bianca inodore

Identificazione

A. Intervallo di fusione	151 °C-152 °C (per l'acido adipico)
B. Solubilità	Circa 60 g/100 ml acqua (20 °C)
C. Test positivo per il potassio	

Purezza

Acqua	Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 363 ACIDO SUCCINICO**Definizione**

Denominazione chimica	Acido butandioico
Einecs	203-740-4
Formula chimica	$C_4H_6O_4$
Peso molecolare	118,09
Tenore	Non meno del 99,0 %

Descrizione

Cristalli inodori, incolori o bianchi

Identificazione

A. 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 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 380 CITRATO TRIAMMONICO

Sinonimi	Ammonio citrato tribasico
Definizione	
Denominazione chimica	Sale di triammonio dell'acido 2-idrossipropan-1,2,3-tricarbossilico
Einecs	222-394-5
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 bianco sporco
Identificazione	
A. Saggi positivi per ammonio e citrato	
B. Solubilità	Facilmente solubile in acqua
Purezza	
Ossalato	Non più dello 0,04 % (come acido ossalico)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 385 ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI CALCIO DISODICO

Sinonimi	Calcio disodico EDTA Edetato di calcio disodico
Definizione	
Denominazione chimica	N, N'-1,2-etandiilbis-[N-(carbossimetil)-glicinato] [(4-)-O, O',O ^N ,O ^N] calciato(2)-disodico Etilendiamminotetraacetato di calcio disodico Etilendinitrilo-tetraacetato di calcio disodico
Einecs	200-529-9
Formula chimica	$C_{10}H_{12}O_8CaN_2Na_2 \cdot 2H_2O$
Peso molecolare	410,31
Tenore	Non meno del 97 % sulla sostanza secca
Descrizione	Granuli cristallini bianchi inodori, o polvere bianca o quasi bianca leggermente igroscopica
Identificazione	
A. Saggi positivi per sodio e calcio	
B. Attività chelante nei confronti degli ioni metallici positiva	
C. pH di una soluzione all'1 % compreso tra 6,5 e 7,5	
Purezza	
Acqua	5-13 % (metodo di Karl Fischer)
Arsenico	Non oltre 3 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg

E 400 ACIDO ALGINICO

Definizione	Glicuronoglicano lineare costituito essenzialmente da unità degli acidi D-mannuronico, legato in posizione β -(1-4) e L-guluronico, legato in posizione α -(1-4) sotto forma piranosica. Idrato di carbonio colloidale idrofilo proveniente da ceppi naturali di diverse specie di alghe marine brune, estratto con alcali diluito (<i>Phaeophyceae</i>)
Einecs	232-680-1
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 ₂), corrispondente a non meno del 91 % e a non più del 104,5 % di acido alginico $(C_6H_8O_6)_n$ (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	
A. Solubilità	Insolubile in acqua e nei solventi organici, lentamente solubile in soluzioni di carbonato di sodio, idrossido di sodio e fosfato trisodico
B. Test di precipitazione con cloruro di calcio	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 distingue 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
C. Test di precipitazione con solfato d'ammonio	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 distingue l'acido alginico da agar-agar, carbossimetilcellulosa di sodio, carragenina, pectina deesterificata, gelatina, farina di semi di carrube, metilcellulosa e amido
D. 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
Purezza	
pH della sospensione al 3 %	Tra 2,0 e 3,5
Perdita per essiccamento	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 di 2 % su base anidra
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 20 mg/kg
Conteggio totale su piastra	Non più di 5 000 colonie per grammo
Lieviti e muffe	Non più di 500 colonie per grammo
<i>E. coli</i>	Negativo in 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Negativo in 10 g

E 401 ALGINATO DI SODIO**Definizione**

Denominazione chimica
 Formula chimica
 Peso molecolare
 Tenore

Sale sodico dell'acido alginico

$(C_6H_7NaO_6)_n$

10 000-600 000 (valore medio tipico)

L'alginato di sodio libera, su base anidra, non meno del 18 % e non più del 21 % di anidride carbonica, corrispondente a non meno del 90,8 % e a non oltre il 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

A. Prova positiva per sodio e acido alginico

Purezza

Perdita per essiccamento
 Sostanze insolubili in acqua
 Arsenico
 Piombo
 Mercurio
 Cadmio
 Metalli pesanti (come Pb)
 Conteggio totale su piastra
 Lieviti e muffe
E. coli
Salmonella spp.

Non più del 15 % (105 °C, 4 ore)

Non oltre il 2 % su base anidra

Non più di 3 mg/kg

Non più di 5 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 20 mg/kg

Non più di 5 000 colonie per grammo

Non più di 500 colonie per grammo

Negativo in 5 g

Negativo in 10 g

E 402 ALGINATO DI POTASSIO**Definizione**

Denominazione chimica
 Formula chimica
 Peso molecolare
 Tenore

Sale potassico dell'acido alginico

$(C_6H_7KO_6)_n$

10 000-600 000 (valore medio tipico)

L'alginato di potassio libera, su base anidra, non meno del 16,5 % e non più del 19,5 % di anidride carbonica, corrispondente a non meno dell'89,2 % e a non oltre il 105,5 % di alginato di potassio (calcolato con peso equivalente 238)

Descrizione

Polvere fibrosa o granulare praticamente inodore, di colore da bianco a giallastro

Identificazione

A. Prova positiva per potassio e per acido alginico

Purezza

Perdita per essiccamento
 Sostanze insolubili in acqua
 Arsenico
 Piombo
 Mercurio
 Cadmio
 Metalli pesanti (come Pb)
 Conteggio totale su piastra

Non più del 15 % (105 °C, 4 ore)

Non oltre il 2 % su base anidra

Non più di 3 mg/kg

Non più di 5 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 20 mg/kg

Non più di 5 000 colonie per grammo

Lieviti e muffe	Non più di 500 colonie per grammo
<i>E. coli</i>	Negativo in 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Negativo in 10 g

E 403 ALGINATO DI AMMONIO**Definizione**

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, corrispondente a non meno dell'88,7 % e a non oltre il 103,6 % di alginato di ammonio (calcolato con peso equivalente 217)

Descrizione

Polvere fibrosa o granulare di colore da bianco a giallastro

Identificazione

- A. Prova positiva per ammonio e per acido alginico

Purezza

Perdita per essiccamento	Non più del 15 % (105 °C, 4 ore)
Ceneri solfatate	Non più del 7 % rispetto al peso secco
Sostanze insolubili in acqua	Non più del 2 % su base anidra
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
Metalli pesanti	Non più di 20 mg/kg
Conteggio totale su piastra	Non più di 5 000 colonie per grammo
Lieviti e muffe	Non più di 500 colonie per grammo
<i>E. coli</i>	Negativo in 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Negativo in 10 g

E 404 ALGINATO DI CALCIO**Sinonimi**

Sale di calcio dell'alginato

Definizione

Denominazione chimica	Sale di calcio dell'acido alginico
Formula chimica	$(C_6H_7Ca_{1/2}O_6)_n$
Peso molecolare	10 000-600 000 (valore medio tipico)
Tenore	L'alginato di calcio libera, su base anidra, non meno del 18 % e non più del 21 % di anidride carbonica, corrispondente a non meno dell'89,6 % e a non oltre il 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

- A. Prova positiva per calcio e per acido alginico

Purezza

Perdita per essiccamento	Non più del 15 % (105 °C, 4 ore)
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 20 mg/kg
Conteggio totale su piastra	Non più di 5 000 colonie per grammo
Lieviti e muffe	Non più di 500 colonie per grammo
<i>E. coli</i>	Negativo in 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Negativo in 10 g

E 405 ALGINATO DI PROPAN-1,2-DIOLO

Sinonimi

Alginato di idrossipropile
 Estere del propan-1,2-diolo con l'acido alginico
 Alginato di glicole propilenico

Definizione

Denominazione chimica	Estere del propan-1,2-diolo con l'acido alginico. La sua composizione varia a seconda del grado di esterificazione e delle percentuali di gruppi carbossilici liberi e neutralizzati nella molecola.
Formula chimica	$(C_9H_{14}O_7)_n$ (esterificato)
Peso molecolare	10 000-600 000 (valore medio tipico)
Tenore	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)

Descrizione

Polvere fibrosa o granulare praticamente inodore, di colore da bianco a bruno giallastro

Identificazione

- A. Prova positiva per 1,2-propandiolo e per acido alginico, dopo idrolisi

Purezza

Perdita per essiccamento	Non più del 20 % (105 °C, 4 ore)
Tenore totale di propan-1,2-diolo	Non meno del 15 % e non più del 45 %
Tenore di propan-1,2-diolo libero	Non più del 15 %
Sostanze insolubili in acqua	Non più del 2 % su base anidra
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 20 mg/kg
Conteggio totale su piastra	Non più di 5 000 colonie per grammo
Lieviti e muffe	Non più di 500 colonie per grammo
<i>E. coli</i>	Negativo in 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Negativo in 10 g

E 406 AGAR-AGAR**Sinonimi**

Gelose

Agar del Giappone

Gelatina del Bengala, della Cina o del Giappone

Layor Karang

Definizione

Denominazione chimica

L'agar-agar è un polisaccaride colloidale idrofilo costituito principalmente da molecole di d-galattosio. Ad intervalli di circa 10 unità di D-galattopiranosio, uno dei gruppi idrossili 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 *Sphaerococcaceae*, nonché da ceppi naturali di alghe rosse con esse apparentate della classe delle *Rhodophyceae*

Einesc

232-658-1

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 cloruro 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

A. Solubilità

Insolubile in acqua fredda, solubile in acqua calda

Purezza

Perdita per essiccamento

Non più del 22 % (105 °C, 5 ore)

Ceneri

Non più del 6,5 % su base anidra determinato a 550 °C

Ceneri insolubili in soluzione acida (insolubili in acido cloridico 3 N circa)

Non più dello 0,5 % rispetto al peso secco determinato a 550 °C

Sostanze insolubili (in acqua calda)

Non più dell'1,0 %

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

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

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 20 mg/kg

E 407 CARRAGENINA

Sinonimi	I prodotti in commercio sono venduti con diverse denominazioni, come ad esempio: Musco d'Irlanda Eucheuman (da <i>Eucheuma</i> spp.) Iridophycan (da <i>Irididaea</i> spp.) Hypnean (da <i>Hypnea</i> spp.) Furcellaria o agar di Danimarca (da <i>Furcellaria fastigiata</i>) Carragenina (da <i>Chondrus</i> e <i>Gigartina</i> spp.)
Definizione	La carragenina è ottenuta per estrazione acquosa a partire da alghe delle famiglie delle <i>Gigartinaceae</i> , <i>Solieriaceae</i> , <i>Hypneaceae</i> e <i>Furcellariaceae</i> , appartenenti alla classe delle <i>Rhodophyceae</i> (alghe rosse). I soli precipitanti organici autorizzati sono il metanolo, l'etanolo e il propan-2-olo. La carragenina è costituita essenzialmente di sali di potassio, di sodio, di magnesio e di calcio di esteri solforici dei polisaccaridi che, per idrolisi, danno galattosio e 3,6-anidrogallattosio. La carragenina non dev'essere idrolizzata o altrimenti degradata chimicamente
Einecs	232-524-2
Descrizione	Polvere di colore da giallastro ad incolore, di consistenza da grossolana a fine, e praticamente priva di odore
Identificazione	
A. Prove positive per galattosio, anidrogallattosio e solfato	
Purezza	
Tenore di metanolo, etanolo e propan-2-olo	Non più dello 0,1 %, singolarmente o in combinazione
Viscosità a 75 °C di una soluzione all'1,5 %	Non meno di 5 mPa.s
Perdita per essiccamento	Non più del 12 % (105 °C, quattro ore)
Solfato	Non meno del 15 % e non più del 40 % su base anidra, (espresso in SO ₄)
Ceneri	Non meno del 15 % e non più del 40 % su base anidra determinato a 550 °C
Ceneri insolubili in soluzione acida	Non più dell'1 % su base anidra (insolubili in acido cloridico 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 (proporzionale di cui il peso molecolare è 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 1 mg/kg
Conteggio totale su piastra	Non più di 5 000 colonie per grammo
Lieviti e muffe	Non più di 300 colonie per grammo
<i>E. coli</i>	Negativo in 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Negativo in 10 g

E 407a ALGA EUCHEMA TRASFORMATA

Sinonimi	PES (acronimo di «processed eucheuma seaweed»)
Definizione	L'alga eucheuma trasformata si ottiene per trattamento acquoso alcalino (KOH) dei ceppi naturali delle alghe <i>Eucheuma cottonii</i> e <i>Eucheuma spinosum</i> , della classe delle <i>Rhodophyceae</i> (alghe rosse), per eliminare le impurità e mediante lavaggio con acqua fresca ed essiccamento per ottenere il prodotto. Un'ulteriore depurazione si ottiene mediante lavaggio con metanolo, etanolo o propan-2-olo ed essiccamento. Il prodotto consiste essenzialmente in sali di potassio degli esteri solforici dei polisaccaridi che, per idrolisi, danno galattosio e 3,6-anidrogallattosio. I sali di sodio, calcio e magnesio degli esteri solforici dei polisaccaridi sono presenti in quantità inferiori. Nel prodotto è inoltre presente fino al 15 % di algal cellulosa. La carragenina nell'alga eucheuma trasformata non dev'essere idrolizzata o altrimenti degradata chimicamente
Descrizione	Polvere di colore da marrone chiaro a giallastro, di consistenza da grossolana a fine, praticamente inodore
Identificazione	
A. Prova positiva per galattosio, anidrogallattosio e solfato	
B. Solubilità	Forma soluzioni torbide e viscosi in acqua. Insolubile in etanolo
Purezza	
Tenore di metanolo, etanolo e propan-2-olo	Non più dello 0,1 %, singolarmente o in combinazione
Viscosità a 75 °C di una soluzione all'1,5 %	Non meno di 5 mPa.s
Perdita all'essiccamento	Non più del 12 % (105 °C, quattro ore)
Solfato	Non meno del 15 % e non più del 40 % su base essiccata (come SO ₄)
Ceneri	Non meno del 15 % e non più del 40 % determinato su base essiccata a 550 °C
Ceneri insolubili in soluzione acida	Non più dell'1 % su base essiccata (insolubili in acido cloridrico al 10 %)
Sostanze insolubili in soluzione acida	Non meno dell'8 % e non più del 15 % su base essiccata (insolubili in acido solforico all'1 % v/v)
Carragenina a basso peso molecolare (proporzionale di cui il peso molecolare è inferiore a 50 kDa)	Non più di 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 1 mg/kg
Conta totale su piastra	Non più di 5 000 colonie per grammo
Lieviti e muffe	Non più di 300 colonie per grammo
<i>E. coli</i>	Negativo in 5 g
<i>Salmonella</i> spp.	Negativo 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, <i>Ceratonia siliqua</i> (L.) Taub. (famiglia delle <i>Leguminosae</i>). 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
Peso molecolare medio	50 000-3 000 000

Einecs	232-541-5
Tenore	Tenore di galattomannani: non meno del 75 %
Descrizione	Polvere praticamente inodore, di colore da bianco a bianco-giallastro
Identificazione	
A. Prove positive per galattosio e mannosio	
B. 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
C. Solubilità	Solubile in acqua calda, insolubile in etanolo
Purezza	
Perdita per essiccamento	Non più del 15 % (determinato a 105 °C, 5 ore)
Ceneri	Non più dell'1,2 % determinato a 800 °C
Proteine (N × 6,25)	Non più del 7,0 %
Sostanze insolubili in soluzione acida	Non più del 4 %
Amido	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 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti	Non più di 20 mg/kg
Etanolo e propan-2-olo	Non più dell'1 %, singolarmente o in miscela

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, <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (L.) Taub. (famiglia delle <i>Leguminosae</i>). 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
Einecs	232-536-0
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	
A. Prove positive per galattosio e mannosio	
B. Solubilità	Solubile in acqua fredda
Purezza	
Perdita per essiccamento	Non più del 15 % (105 °C, 5 ore)
Ceneri	Non più dell'1,5 % determinato a 800 °C
Sostanze insolubili in soluzione acida	Non più del 7 %
Proteine (N × 6,25)	Non più del 10 %

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 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 20 mg/kg

E 413 GOMMA ADRAGANTE

Sinonimi

Gomma da Tragacanto

Tragant

Definizione

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)

Peso molecolare

Circa 800 000

Einecs

232-252-5

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

A. 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

Prova negativa per la gomma di karaya

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 per essiccamento

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 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 20 mg/kg

Salmonella spp.

Negativo in 10 g

E. coli

Negativo 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 ceppi naturali di <i>Acacia senegal</i> (L.) Willdenow e di altre specie di acacia affini (fam. <i>Leguminosae</i>). 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 glucuronico
Peso molecolare	Circa 350 000
Einecs	232-519-5
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	
A. Solubilità	Un grammo della sostanza si scioglie in acqua fredda formando una soluzione facilmente fluidificabile e acida al tornasole; la sostanza non è solubile in etanolo
Purezza	
Perdita per essiccamento	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 del 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 di $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ portati con acqua a 100 ml). Non si devono formare né colorazione, né precipitato nerastri
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 20 mg/kg
Prodotti dell'idrolisi	Sono assenti mannosio, xilosio e acido galatturonico (determinati con cromatografia)
<i>Salmonella</i> spp.	Negativo in 10 g
<i>E. coli</i>	Negativo in 5 g

E 415 GOMMA DI XANTANO

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 <i>Xanthomonas campestris</i> , 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
Peso molecolare	Circa 1 000 000
Einecs	234-394-2
Tenore	La gomma di xantano libera, su base anidra, non meno del 4,2 % e non più del 5 % di anidride carbonica (CO_2), corrispondente a non meno del 91 % e a non più del 108 % di gomma xantano
Descrizione	Polvere color crema

Identificazione

A. Solubilità

Solubile in acqua, insolubile in etanolo

Purezza

Perdita per essiccamento

Non più del 15 % (105 °C, 2 1/2 ore)

Ceneri totali

Non più del 16 % rispetto al peso secco determinato a 650 °C dopo essiccamento 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 separatamente o combinati

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Conteggio totale su piastra

Non più di 5 000 colonie per grammo

Lieviti e muffe

Non più di 300 colonie per grammo

E. coli

Assenza in 5 g

Salmonella spp.

Assenza in 10 g

Xantomonas campestris

Assenza di cellule vitali in 1 g

E 416 GOMMA KARAYA**Sinonimi**

Katilo

Kadaya

Gomma *sterculia*

Karaya, gomma karaya

Kullo

Kuterra

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 *Cochlospermum 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 galatturonico e, in quantitativi minori, acido glucuronico

Einecs

232-539-4

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

A. Solubilità

Insolubile in etanolo

B. 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 per essiccamento

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 5 mg/kg

Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 20 mg/kg
<i>Salmonella</i> spp.	Negativo in 10 g
<i>E. coli</i>	Negativo in 5 g

E 417 GOMMA DI TARA**Definizione**

La gomma di tara è costituita dall'endosperma macinato dei semi di ceppi naturali della *Caesalpinia 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 α -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

Descrizione

Polvere di colore da bianco a bianco-giallo, quasi inodore

Identificazione

A. Solubilità

Solubile in acqua

Insolubile in etanolo

B. Formazione di gel

Si ha formazione di gel aggiungendo piccole quantità di borato di sodio a una soluzione acquosa del campione

Purezza

Perdita all'essiccamento

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 $N \times 5,7$)

Amido

Non rilevabile

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

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 20 mg/kg

E 418 GOMMA DI GELLANO**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 isopropanolo, 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

Peso molecolare

Circa 500 000

Tenore

Su base essiccata, libera non meno di 3,3 % e non più di 6,8 % di CO₂

Descrizione

Polvere di colore bianco sporco

Identificazione

A. Solubilità

Solubile in acqua. Forma una soluzione viscosa

Insolubile in etanolo

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più del 15 % dopo l'essiccamento (105 °C, 2 1/2 ore)

Azoto

Non più del 3 %

2-Propanolo

Non più di 750 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

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 20 mg/kg

Conteggio totale su piastra

Non più di 10 000 colonie per g

Lieviti e muffe

Non più di 400 colonie per g

E. coli

Negativo in 5 g

Salmonella spp.

Negativo in 10 g

E 420 (i) SORBITOLO

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato I della direttiva 2008/60/CE della Commissione ⁽⁷⁾.

E 420 (ii) SCIROPPO DI SORBITOLO

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato I della direttiva 2008/60/CE.

E 421 MANNITOLO

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato I della direttiva 2008/60/CE.

E 422 GLICEROLO**Sinonimi**

Glicerina

Definizione

Denominazione chimica

1,2,3-propantriolo

Glicerolo

Triidrossipropano

Einecs

200-289-5

Formula chimica

C₃H₈O₃

Peso molecolare

92,10

Tenore

Contenuto non inferiore al 98 % di glicerolo su base anidra

Descrizione

Liquido limpido incolore, igroscopico e sciropposo, avente un leggero odore caratteristico, né acre né sgradevole

(7) GU L 158 del 18.6.2008, pag. 17.

Identificazione

- | | |
|--|--|
| A. Formazione di acroleina per riscaldamento | Riscaldare alcune gocce del campione in una provetta con circa 0,5 g di idrogenosolfato di potassio. La soluzione riscaldata sprigiona i caratteristici vapori acri dell'acroleina |
| B. Peso specifico (a 25/25 °C) | Non meno di 1,257 |
| C. Indice di rifrazione $[n]_D^{20}$ | Tra 1,471 e 1,474 |

Purezza

- | | |
|--|---|
| Acqua | Non oltre il 5 % (metodo di Karl Fischer) |
| Ceneri solfatate | Non più dello 0,01 % determinato a 800 ± 25 °C |
| Butantrioli | Non più dello 0,2 % |
| Composti dell'acroleina, del glucosio e dell'ammonio | Riscaldare a 60 °C, per 5 minuti, una miscela di 5 ml di glicerolo con 5 ml di soluzione 1/10 di idrossido di potassio. Essa non deve virare al giallo od emettere odore di ammoniaca |
| Acidi ed esteri grassi | Non oltre lo 0,1 %, espresso in acido butirrico |
| Composti clorurati | Non più di 30 mg/kg (espressi in cloro) |
| 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 |
| Metalli pesanti (come Pb) | Non più di 5 mg/kg |

E 425 (i) GOMMA DI KONJAC**Definizione**

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

- | | |
|-----------------|---|
| Peso molecolare | Il principale componente, il glucomannano, ha un peso molecolare compreso fra 200 000 e 2 000 000 |
| Dosaggio | Non meno del 75 % di carboidrato |

Descrizione

Polvere di colore che va dal bianco crema al marrone chiaro

Identificazione

- | | |
|-----------------------------------|--|
| A. Solubilità | Dispensibile in acqua calda o fredda, formante una soluzione viscosa con un pH compreso fra 4,0 e 7,0 |
| B. Formazione di gel | 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 |
| C. Formazione di gel termostabile | 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 |
| D. Viscosità (soluzione dell'1 %) | Non meno di $3 \text{ kgm}^{-1}\text{s}^{-1}$ a 25 °C |

Purezza

- | | |
|--------------------------|---|
| Perdita all'essiccamento | Non più del 12 % (105 °C, 5 ore) |
| Amido | Non più del 3 % |
| Proteine | Non più del 3 % (fattore N \times 5,7) |
| | Determinare l'azoto con il metodo di Kjeldahl. La percentuale di azoto del campione moltiplicata per 5,7 fornisce la percentuale di proteine del campione |

Materiale solubile in etere	Non più dello 0,1 %
Ceneri totali	Non più del 5,0 % (800 °C, 3-4 ore)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 2 mg/kg
<i>Salmonella</i> spp.	Assenza in 12,5 g
<i>E. coli</i>	Assenza in 5 g

E 425 (ii) GLUCOMANNANO DI KONJAC

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° residuo di zucchero è acetilato

Peso molecolare Tra 2 000 000 e 500 000

Dosaggio Fibra dietetica totale: non meno del 95 % su base di peso a secco

Descrizione

Polvere a granulometria fine da bianca a leggermente marrone, libera e inodore

Identificazione

A. Solubilità Dispersibile in acqua calda o fredda, formante una soluzione viscosa con un pH compreso fra 5,0 e 7,0. La solubilità aumenta con il calore e il mescolamento meccanico

B. Formazione di gel termostabile 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

C. Viscosità (soluzione dell'1 %) Non meno di 20 kgm⁻¹s⁻¹ a 25 °C

Purezza

Perdita all'essiccamento Non più dell'8 % (105 °C, 3 ore)

Amido Non più dell'1 %

Proteine Non più dell'1,5 % (fattore N × 5,7)

Determinare l'azoto con il metodo di Kjeldahl. La percentuale di azoto del campione moltiplicata per 5,7 fornisce la percentuale di proteine del campione

Materiale solubile in etere Non più dello 0,5 %

Solfito (come SO₂) Non più di 4 mg/kg

Cloruro Non più dello 0,02 %

Solubile al 50 % in alcool Non più del 2,0 % del materiale

Ceneri totali Non più del 2,0 % (800 °C, 3-4 ore)

Piombo Non più di 1 mg/kg

Salmonella spp. Assenza in 12,5 g

E. coli Assenza in 5 g

E 426 EMICELLULOSA DI SOIA

Definizione	L'emicellulosa di soia è un polisaccaride raffinato solubile in acqua, ottenuto da ceppi naturali di fibra di soia mediante estrazione con acqua calda
Definizione chimica	Polisaccaridi di soia solubili in acqua Fibra di soia solubile in acqua
Tenore	Non inferiore al 74 % di carboidrati
Descrizione	Polvere bianca sciolta essiccata mediante nebulizzazione
Identificazione	
A. Solubilità pH di una soluzione all'1 %	Solubile in acqua calda e fredda senza formazione di gel 5,5 ± 1,5
B. Viscosità di una soluzione al 10 %	Non più di 200 mPa.s
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 7 % (105 °C, 4 ore)
Proteine	Non più del 14 %
Ceneri totali	Non più dello 9,5 % (600 °C, 4 ore)
Arsenico	Non più di 2 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Conteggio su piastra standard	Non più di 3 000 colonie per g
Lieviti e muffe	Non più di 100 colonie per g
<i>E. coli</i>	Negativo in 10 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 alimentare 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
Dosaggio	Libera non meno del 97,5 % su base anidra
Descrizione	Fiocchi di colore crema o solido di consistenza cerosa a 25 °C, con un leggero odore
Identificazione	
A. Solubilità	Solubile in acqua, etanolo, metanolo e acetato di etile. Insolubile in olio minerale
B. Intervallo di congelamento	39 °C-44 °C
C. Spettro di assorbimento infrarosso	Caratteristico di un estere parziale di acido grasso di un polialcool poliossietilenico
Purezza	
Acqua	Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer)
Indice di acidità	Fino a 1
Indice di saponificazione	Non meno di 25 e non più di 35
Indice di ossidrilico	Non meno di 27 e non più di 40
1,4-Diossano	Non più di 5 mg/kg
Ossido di etilene	Non più di 0,2 mg/kg
Glicoli etilenici (mono- e di-)	Non più dello 0,25 %
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 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
Dosaggio	Non meno del 70 % di gruppi ossietilenici, pari a non meno del 97,3 % di monolaurato 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	
A. Solubilità	Solubile in acqua, etanolo, metanolo, acetato di etile e diossano. Insolubile in olio minerale ed etere di petrolio
B. Spettro di assorbimento infrarosso	Caratteristico di un estere parziale di acido grasso di un polialcool poliossietilenico
Purezza	
Acqua	Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer)
Indice di acidità	Fino a 2
Indice di saponificazione	Non meno di 40 e non più di 50
Indice di ossidrilico	Non meno di 96 e non più di 108
1,4-Diossano	Non più di 5 mg/kg
Ossido di etilene	Non più di 0,2 mg/kg
Glicoli etilenici (mono- e di-)	Non più dello 0,25 %
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 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
Dosaggio	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	
A. Solubilità	Solubile in acqua, etanolo, metanolo, acetato di etile e toluene. Insolubile in olio minerale ed etere di petrolio
B. Spettro di assorbimento infrarosso	Caratteristico di un estere parziale di acido grasso di un polialcool poliossietilenico

Purezza

Acqua	Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer)
Indice di acidità	Fino a 2
Indice di saponificazione	Non meno di 45 e non più di 55
Indice di ossidrilico	Non meno di 65 e non più di 80
1,4-Diossano	Non più di 5 mg/kg
Ossido di etilene	Non più di 0,2 mg/kg
Glicoli etilenici (mono- e di-)	Non più dello 0,25 %
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 434 MONOPALMITATO DI POLIOSSITILENE SORBITANO (POLISORBATO 40)**Sinonimi**

Polisorbato 40

Definizione

Monopalmitato di poliossietilene sorbitano (20)

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

Dosaggio

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 °C, di colore tra giallo limone e arancio con un debole odore caratteristico

Identificazione**A. Solubilità**

Solubile in acqua, etanolo, metanolo, acetato di etile e acetone. Insolubile in olio minerale

B. Spettro di assorbimento infrarosso

Caratteristico di un estere parziale di acido grasso di un polialcool poliossietilenico

Purezza

Acqua	Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer)
Indice di acidità	Fino a 2
Indice di saponificazione	Non meno di 41 e non più di 52
Indice di ossidrilico	Non meno di 90 e non più di 107
1,4-Diossano	Non più di 5 mg/kg
Ossido di etilene	Non più di 0,2 mg/kg
Glicoli etilenici (mono- e di-)	Non più dello 0,25 %
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 435 MONOSTEARATO DI POLIOSSITILENE SORBITANO (POLISORBATO 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

Dosaggio	Non meno del 65 % di gruppi ossietilenici, pari a non meno del 97 % di monostearato di polioossietilene (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	
A. Solubilità	Solubile in acqua, acetato di etile e toluene. Insolubile in olio minerale e negli oli vegetali
B. Spettro di assorbimento infrarosso	Caratteristico di un estere parziale di acido grasso di un polialcool polioossietilenico
Purezza	
Acqua	Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer)
Indice di acidità	Fino a 2
Indice di saponificazione	Non meno di 45 e non più di 55
Indice di ossidrile	Non meno di 81 e non più di 96
1,4-Diossano	Non più di 5 mg/kg
Ossido di etilene	Non più di 0,2 mg/kg
Glicoli etilenici (mono- e di-)	Non più dello 0,25 %
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 436 TRISTEARATO DI POLIOSSIETILENE SORBITANO (POLISORBATO 65)

Sinonimi	Polisorbato 65 Tristearato di polioossietilene 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
Dosaggio	Non meno del 46 % di gruppi ossietilenici, pari a non meno del 96 % di tristearato di polioossietilene (20) sorbitano su base anidra
Descrizione	Solido di consistenza cerosa a 25 °C, di colore marrone chiaro con un debole odore caratteristico
Identificazione	
A. Solubilità	Si disperde in acqua. Solubile in olio minerale, oli vegetali, etere di petrolio, acetone, etere, diossano, etanolo e metanolo
B. Intervallo di congelamento	29-33 °C
C. Spettro di assorbimento infrarosso	Caratteristico di un estere parziale di acido grasso di un polialcool polioossietilenico
Purezza	
Acqua	Non più del 3 % (metodo di Karl Fischer)
Indice di acidità	Fino a 2
Indice di saponificazione	Non meno di 88 e non più di 98
Indice di ossidrile	Non meno di 40 e non più di 60
1,4-Diossano	Non più di 5 mg/kg
Ossido di etilene	Non più di 0,2 mg/kg
Glicoli etilenici (mono- e di-)	Non più dello 0,25 %
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 (i) PECTINA**Definizione**

Einescs

Tenore

Descrizione**Identificazione**

A. Solubilità

Purezza

Perdita per essiccamento

Ceneri insolubili in soluzione acida

Anidride solforosa

Tenore di azoto

Tenore di metanolo, etanolo e propan-2-olo liberi

Arsenico

Piombo

Mercurio

Cadmio

Metalli pesanti (come Pb)

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

232-553-0

Tenore di acido galatturonico non inferiore al 65 % calcolato su base anidra ed esente da ceneri dopo lavaggio con acido e con alcol

Polvere bianca, giallo chiaro, grigio chiaro o bruno chiaro

Solubile in acqua con formazione di una soluzione colloidale opalescente. Insolubile in etanolo

Non più del 12 % (105 °C, 2 ore)

Non più dell'1 % (insolubili in acido cloridico 3N circa)

Non oltre 50 mg/kg su base anidra

Non oltre l'1 % dopo lavaggio con acido e etanolo

Non più dell'1 %, singolarmente o in miscela, su base anidra

Non più di 3 mg/kg

Non più di 5 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Non più di 20 mg/kg

E 440 (ii) PECTINA AMIDATA**Definizione**

Tenore

Descrizione**Identificazione**

A. Solubilità

Purezza

Perdita per essiccamento

Ceneri insolubili in soluzione acida

Grado di amidazione

Diossido di zolfo residuo

Tenore di azoto

Tenore di metanolo, etanolo e propan-2-olo liberi

Arsenico

Piombo

Mercurio

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

Tenore di acido galatturonico non inferiore al 65 % calcolato su base anidra ed esente da ceneri dopo lavaggio con acido e con alcol

Polvere bianca, giallo chiaro, grigio chiaro o bruno chiaro

Solubile in acqua con formazione di una soluzione colloidale opalescente. Insolubile in etanolo

Non più del 12 % (105 °C, 2 ore)

Non più dell'1 % (insolubili in acido cloridico 3N circa)

Non oltre il 25 % dei gruppi carbossilici totali

Non oltre 50 mg/kg su base anidra

Non più di 2,5 % dopo lavaggio con acido e etanolo

Non più dell'1 %, singolarmente o in miscela, sulla sostanza esente da materie volatili

Non più di 3 mg/kg

Non più di 5 mg/kg

Non più di 1 mg/kg

Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 20 mg/kg

E 442 FOSFATIDI DI AMMONIO

Sinonimi	Sali di ammonio dell'acido fosfatico, sali miscelati di ammonio di gliceridi fosforilati
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 tra loro legati come fosfatidi di fosfatidile
Tenore	Il contenuto di fosforo è compreso tra il 3 e il 3,4 % in funzione del peso; il contenuto di ammonio è compreso tra 1,2 e 1,5 % (calcolato come N)
Descrizione	Semi-solido untuoso
Identificazione	
A. Solubilità	Solubile nei grassi. Insolubile in acqua. Parzialmente solubile in etanolo e acetone
B. Prova positiva per glicerolo, acidi grassi e fosfati	
Purezza	
Sostanze insolubili in etere di petrolio	Non più del 2,5 %
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 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 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	Contenuto non inferiore al 98,8 % e non superiore a 101,9 % di $C_{40}H_{62}O_{19}$
Descrizione	Liquido di colore giallino, limpido e privo di sedimenti, di odore tenue
Identificazione	
A. Solubilità	Insolubile in acqua. Solubile nella maggior parte dei solventi organici
B. Indice di rifrazione	n_D^{40} : 1,4492-1,4504
C. Peso specifico	d_D^{25} : 1,141-1,151
Purezza	
Triacetina	Non più dello 0,1 %
Indice di acidità	Non più di 0,2
Indice di saponificazione	Non meno di 524 e non più di 540

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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 5 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 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 monocarbossilici diterpenoidi isomerici con la formula molecolare empirica di $C_{20}H_{30}O_2$, principalmente acido abietico. La sostanza è purificata mediante distillazione in corrente di vapore o distillazione a vapore in controcorrente

Descrizione

Solido duro di colore tra giallo e ambra pallido

Identificazione

A. Solubilità

Insolubile in acqua, solubile in acetone

B. Spettro di assorbimento infrarosso

Caratteristico del composto

Purezza

Peso specifico della soluzione

d^{20}_{25} non è inferiore a 0,935 quando è determinato in una 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

Tra 3 e 9

Indice di ossidrilico

Tra 15 e 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

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 10 mg/kg

Prova di determinazione della presenza di resina di tallolio (prova 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 dall'acetato di piombo. Una prova positiva 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

Denominazione chimica

Diidrogenodifosfato di disodio

Eines

231-835-0

Formula chimica

$Na_2H_2P_2O_7$

Peso molecolare	221,94
Prova	Tenore non inferiore al 95 % di difosfato di disodio
Tenore di P ₂ O ₅	Non inferiore al 63,0 % e non superiore al 64,5 %
Descrizione	Polvere o granuli bianchi
Identificazione	
A. Prove positive per sodio e fosfato	
B. Solubilità	Solubile in acqua
C. pH di una soluzione all'1 %	Tra 3,7 e 5,0
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Non più di 0,5 % (105 °C, 4 ore)
Sostanze insolubili in acqua	Non più di 1 %
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
E 450 (ii) DIFOSFATO TRISODICO	
Sinonimi	Pirofosfato acido trisodico Monoidrogenodifosfato trisodico
Definizione	
Einecs	238-735-6
Formula chimica	Monoidrato: Na ₃ HP ₂ O ₇ · H ₂ O Anidro: Na ₃ HP ₂ O ₇
Peso molecolare	Monoidrato: 261,95 Anidro: 243,93
Prova	Tenore non inferiore al 95 % sulla base anidra
Tenore di P ₂ O ₅	Non inferiore al 57 % e non superiore al 59 %
Descrizione	Il prodotto, anidro o monoidrato, si presenta sotto forma di polvere o granuli bianchi
Identificazione	
A. Prove positive per sodio e fosfato	
B. Solubilità	Solubile in acqua
C. pH di una soluzione all'1 %	Tra 6,7 e 7,5
Purezza	
Perdita alla combustione	Non più del 4,5 % (anidro) Non più dell'11,5 % sulla base monoidrata
Perdita all'essiccazione	Non più dello 0,5 % (105 °C, 4 ore)
Sostanze insolubili in acqua	Non più dello 0,2 %
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 450 (iii) DIFOSFATO DI TETRASODIO

Sinonimi	Pirofosfato tetrasodico Pirofosfato di sodio
Definizione	
Denominazione chimica	Difosfato di tetrasodio
Einecs	231-767-1
Formula chimica	Anidro: $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$ Decaidrato: $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	Anidro: 265,94 Decaidrato: 446,09
Prova	Tenore non inferiore al 95 % di $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$ sulla base combusta
Tenore di P_2O_5	Non inferiore al 52,5 % e non superiore al 54,0 %
Descrizione	Cristalli bianchi o incolori oppure polvere cristallina o polvere granulare bianca. Il decaidrato risulta efflorescente se esposto ad aria secca
Identificazione	
A. Prove positive per sodio e fosfato	
B. Solubilità	Solubile in acqua. Insolubile in etanolo
C. pH di una soluzione all'1 %	Tra 9,8 e 10,8
Purezza	
Perdita alla combustione	Non più dello 0,5 % per il sale anidro, non meno del 38 % e non oltre il 42 % per il decaidrato, determinata in entrambi i casi per essiccazione a 105 °C per quattro ore, seguita da combustione a 550 °C per 30 minuti
Sostanze insolubili in acqua	Non più dello 0,2 %
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 450 (v) DIFOSFATO DI TETRAPOTASSIO

Sinonimi	Pirofosfato di potassio Pirofosfato di tetrapotassio
Definizione	
Denominazione chimica	Difosfato di tetrapotassio
Einecs	230-785-7
Formula chimica	$\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$
Peso molecolare	330,34 (anidro)
Prova	Tenore non inferiore al 95 % su base combusta
Tenore di P_2O_5	Non meno del 42,0 % e non più del 43,7 % sulla base anidra
Descrizione	Cristalli incolori o polvere bianca molto igroscopica
Identificazione	
A. Prove positive per potassio e fosfato	
B. Solubilità	Solubile in acqua, insolubile in etanolo
C. pH di una soluzione all'1 %	Tra 10,0 e 10,8

Purezza

Perdita alla combustione	Non più del 2 % dopo essiccazione a 105 °C per quattro ore, seguita da combustione a 550 °C per 30 minuti
Sostanze insolubili in acqua	Non più dello 0,2 %
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 450 (vi) DIFOSFATO DI DICALCIO**Sinonimi**

Pirofosfato di calcio

Definizione

Denominazione chimica

Difosfato di dicalcio

Pirofosfato di dicalcio

Eines

232-221-5

Formula chimica

 $\text{Ca}_2\text{P}_2\text{O}_7$

Peso molecolare

254,12

Prova

Tenore non inferiore al 96 %

Tenore di P_2O_5

Non meno del 55 % e non più del 56 %

Descrizione

Polvere fine, bianca e inodore

Identificazione

A. Prove positive per calcio e fosfato

B. Solubilità

Insolubile in acqua. Solubile in acido cloridrico e nitrico diluito

C. pH di una sospensione acquosa al 10 %

Tra 5,5 e 7,0

Purezza

Perdita alla combustione

Non più dell'1,5 % a 800 °C ± 25 °C per 30 minuti

Fluoruro

Non più di 50 mg/kg (espressi come fluoro)

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 4 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

Denominazione chimica

Di-idrogenodifosfato di calcio

Eines

238-933-2

Formula chimica

 $\text{CaH}_2\text{P}_2\text{O}_7$

Peso molecolare

215,97

Prova

Tenore non inferiore al 90 % sulla base anidra

Tenore di P_2O_5

Non meno del 61 % e non più del 64 %

Descrizione	Cristalli o polvere bianchi
Identificazione	
A. Prove positive per calcio e fosfato	
Purezza	
Sostanze insolubili in soluzione acida	Non più dello 0,4 %
Fluoruro	Non più di 30 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
E 451 (i) TRIFOSFATO PENTASODICO	
Sinonimi	Tripolifosfato pentasodico Tripolifosfato di sodio
Definizione	
Denominazione chimica	Trifosfato pentasodico
Einecs	231-838-7
Formula chimica	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (n = 0 o 6)
Peso molecolare	367,86
Prova	Tenore non inferiore all'85,0 % (anidro) o al 65,0 % (esaidrato)
Tenore di P_2O_5	Non inferiore al 56 % e non superiore al 59 % (anidro) oppure non inferiore al 43 % e non superiore al 45 % (esaidrato)
Descrizione	Granuli o polvere di colore bianco leggermente igroscopici
Identificazione	
A. Solubilità	Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo
B. Prove positive per sodio e fosfato	
C. pH di una soluzione all'1 %	Tra 9,1 e 10,2
Purezza	
Perdita all'essiccazione	Anidro: non più dello 0,7 % (105 °C, 1 ora) Esaidrato: non più del 23,5 % (60 °C, 1 ora, seguito da essiccazione a 105 °C, 4 ore)
Sostanze insolubili in acqua	Non più dello 0,1 %
Polifosfati superiori	Non più di 1 %
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
E 451 (ii) TRIFOSFATO PENTAPOTASSICO	
Sinonimi	Tripolifosfato pentapotassico Trifosfato di potassio Tripolifosfato di potassio

Definizione

Denominazione chimica	Trifosfato pentapotassico Tripolifosfato pentapotassico
Einecs	237-574-9
Formula chimica	$K_5O_{10}P_3$
Peso molecolare	448,42
Prova	Tenore non inferiore all'85 % sulla base anidra
Tenore di P_2O_5	Non inferiore al 46,5 % e non superiore al 48 %

Descrizione

Granuli o polvere igroscopici di colore bianco

Identificazione

A. Solubilità	Molto solubile in acqua
B. Prove positive per potassio e fosfato	
C. pH di una soluzione all'1 %	Tra 9,2 e 10,5

Purezza

Perdita alla combustione	Non più dello 0,4 % (dopo essiccazione a 105 °C, 4 ore, seguita da combustione a 550 °C, 30 minuti)
Sostanze insolubili in acqua	Non più del 2 %
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 452 (i) POLIFOSFATO DI SODIO

1. POLIFOSFATO SOLUBILE

Sinonimi

Esametafosfato di sodio
Tetrapolifosfato di sodio
Sale di Graham
Polifosfati di sodio, vetrosi
Polimetafosfato 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

Denominazione chimica	Polifosfato di sodio
Einecs	272-808-3
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 di P_2O_5	Non meno del 60 % e non più del 71 % sulla base combusta

Descrizione	Scaglie, granuli o polveri trasparenti, incolori o bianchi
Identificazione	
A. Solubilità	Molto solubile in acqua
B. Prove positive per sodio e fosfato	
C. pH di una soluzione all'1 %	Tra 3,0 e 9,0
Purezza	
Perdita alla combustione	Non più dell'1 %
Sostanze insolubili in acqua	Non più di 0,1 %
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
2. 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 ₃) _x che si sviluppano a spirale in direzione opposta attorno a un unico asse. Il rapporto Na ₂ O/P ₂ O ₅ è circa 1,0. Il pH di una sospensione acquosa 1 a 3 è circa 6,5
Denominazione chimica	Polifosfato di sodio
Einecs	272-808-3
Formula chimica	Miscele eterogenee di sali di sodio degli acidi polifosforici lineari condensati aventi la formula generale H _(n+2) P _n O _(3n+1) dove «n» è pari o superiore a 2
Peso molecolare	(102) _n
Tenore di P ₂ O ₅	Compreso tra il 68,7 % e il 70,0 %
Descrizione	Polvere bianca cristallina
Identificazione	
A. Solubilità	Insolubile in acqua, solubile negli acidi minerali e in soluzioni di cloruri di potassio e ammonio (ma non di sodio)
B. Prove positive per sodio e fosfato	
C. pH di una sospensione acquosa 1 a 3	Circa 6,5
Purezza	
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 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	
Denominazione chimica	Polifosfato di potassio
Einecs	232-212-6
Formula chimica	$(KPO_3)_n$ Miscela eterogenea 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	$(118)_n$
Tenore di P_2O_5	Compreso tra il 53,5 % e il 61,5 % sulla base combusta
Descrizione	Polvere bianca fine, cristalli o scaglie vitree incolori
Identificazione	
A. Solubilità	1 g si dissolve in 100 ml di una soluzione di acetato di sodio 1 a 25
B. Prove positive per potassio e fosfato	
C. pH di una soluzione all'1 %	Non più di 7,8
Purezza	
Perdita alla combustione	Non più del 2 % (105 °C, 4 ore, seguita da combustione a 550 °C, 30 minuti)
Fosfato ciclico	Non più dell'8 % sul tenore di P_2O_5
Fluoruro	Non più di 10 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 452 (iii) POLIFOSFATO DI SODIO E CALCIO

Sinonimi	Polifosfato di sodio e calcio
Definizione	
Denominazione chimica	Polifosfato di sodio e calcio
Einecs	233-782-9
Formula chimica	$(NaPO_3)_n CaO$ dove n è solitamente 5
Tenore	Non meno del 61 % e non più del 69 % come P_2O_5
Descrizione	Cristalli vitrei bianchi, sfere
Identificazione	
A. pH di un impasto all'1 % m/m	Circa 5-7
B. Contenuto di CaO	7-15 % m/m
Purezza	
Fluoruro	Non più di 10 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 452 (iv) POLIFOSFATO DI CALCIO

Sinonimi	Metafosfato di calcio Polimetafosfato di calcio
Definizione	
Denominazione chimica	Polifosfato di calcio
Einecs	236-769-6
Formula chimica	$(\text{CaP}_2\text{O}_6)_n$
	Miscele eterogenee di sali di calcio degli acidi polifosforici lineari condensati aventi la formula generale $\text{H}_{(n+2)}\text{P}_n\text{O}_{(n+1)}$ dove «n» è pari o superiore a 2
Peso molecolare	$(198)_n$
Tenore di P_2O_5	Compreso tra il 71 % e il 73 % sulla base combusta
Descrizione	Cristalli inodori e incolori o polvere bianca
Identificazione	
A. Solubilità	In genere, moderatamente solubile in acqua. Solubile in ambiente acido
B. Prove positive per calcio e fosfato	
C. Tenore di CaO	27-29,5 %
Purezza	
Perdita alla combustione	Non più del 2 % (105 °C, 4 ore, seguita da combustione a 550 °C, 30 minuti)
Fosfato ciclico	Non più dell'8 % sul tenore di P_2O_5
Fluoruro	Non più di 30 mg/kg (espressi come fluoro)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 4 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 459 BETA-CICLODESTRINA

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 <i>Bacillus circulans</i> , <i>Paenibacillus macerans</i> o ricombinante <i>Bacillus licheniformis</i> strain SJ1608 su amido parzialmente idrolizzato
Denominazione chimica	Cicloptaamilosio
Einecs	231-493-2
Formula chimica	$(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_7$
Peso molecolare	1 135
Dosaggio	Non meno del 98,0 % di $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_7$ su base anidra
Descrizione	Solido cristallino bianco o quasi bianco, praticamente inodore
Identificazione	
A. Solubilità	Poco solubile in acqua; facilmente solubile in acqua calda; leggermente solubile in etanolo
B. Potere rotatorio specifico	$[\alpha]^{25}_D$: da + 160° a + 164° (soluzione all'1 %)
Purezza	
Acqua	Non più del 14 % (metodo di Karl Fischer)
Altre ciclodestrine	Non più del 2 % su base anidra
Solventi residui (toluene e tricloroetilene)	Non più di 1 mg/kg per ciascun solvente

Ceneri solfatate	Non più dello 0,1 %
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 1 mg/kg

E 460 (i) CELLULOSA MICROCRISTALLINA**Sinonimi**

Gel di cellulosa

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

Denominazione chimica

Cellulosa

Einecs

232-674-9

Formula chimica

 $(C_6H_{10}O_5)_n$

Peso molecolare

Circa 36 000

Tenore

Non meno del 97 % (calcolato come cellulosa su base anidra)

Descrizione

Polvere fine, bianca o quasi bianca, inodore

Identificazione

A. Solubilità

Insolubile in acqua, etanolo, etere e acidi minerali diluiti. Leggermente solubile in soluzione di idrossido di sodio

B. 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

C. Da identificare con spettroscopia IR

D. Prova 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 soprannatante

Purezza

Perdita per essiccamento

Non più del 7 % (105 °C, 3 ore)

Sostanze solubili in acqua

Non più dello 0,24 %

Ceneri solfatate

Non più dello 0,5 % determinato a 800 ± 25 °C

ph della sospensione acquosa al 10 %

Il pH del liquido soprannatante è compreso tra 5,0 e 7,5

Amido

Non rilevabile

A 20 ml della dispersione ottenuta nella prova di identificazione D, aggiungere alcune gocce di soluzione di iodio e mescolare; non si deve formare alcuna colorazione blu-violacea o blu

Dimensione delle particelle

Non meno di 5 µm (non più del 10 % di particelle di dimensioni inferiori a 5 µm)

Gruppi carbossilici

Non più dell'1 %

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

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 10 mg/kg

E 460 (ii) CELLULOSA IN POLVERE**Definizione**

Denominazione chimica

La cellulosa in polvere è una cellulosa disintegrata meccanicamente e preparata trattando l'alfacellulosa ottenuta come pasta da ceppi naturali di fibre vegetali

Cellulosa

Einecs

Polimero lineare di residui di glucosio legati in posizione 1:4

232-674-9

Formula chimica

 $(C_6H_{10}O_5)_n$

Peso molecolare

 $(162)_n$ (essendo n prevalentemente pari o superiore a 1 000)

Tenore

Non inferiore al 92 %

Descrizione

Polvere bianca e inodore

Identificazione

A. Solubilità

Insolubile in acqua, etanolo, etere e acidi minerali diluiti. Leggermente solubile in soluzione di idrossido di sodio

B. Prova 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

Purezza

Perdita per essiccamento

Non più del 7 % (105 °C, 3 ore)

Sostanze solubili in acqua

Non più dell'1,0 %

Ceneri solfatate

Non più dello 0,3 % determinato a 800 ± 25 °C

pH della sospensione acquosa al 10 %

Il pH del liquido sopranatante è compreso tra 5,0 e 7,5

Amido

Non rilevabile

A 20 ml della dispersione ottenuta nella prova di identificazione B, 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 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

Cadmio

Non più di 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 10 mg/kg

Dimensione delle particelle

Non meno di 5 μm (non più del 10 % di particelle di dimensioni inferiori a 5 μm)**E 461 METILCELLULOSA****Sinonimi**

Etere metilico di cellulosa

Definizione

La metilcellulosa è ottenuta direttamente da ceppi naturali di fibre vegetali e parzialmente esterificata dai gruppi metilici

Denominazione chimica

Etere metilico di cellulosa

Formula chimica

I polimeri contengono unità di anidroglicosio 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_3 oppure— CH_2CH_3

Peso molecolare	Da 20 000 circa a 380 000 circa
Tenore	Non meno del 25 % e non più del 33 % di gruppi metossilici (-OCH ₃) e non più del 5 % di gruppi idrossietossilici (-OCH ₂ CH ₂ OH)
Descrizione	Polvere granulare o fibrosa, bianca o leggermente giallastra o grigiasta, lievemente igroscopica, inodore ed insapore
Identificazione	
A. Solubilità	La metilcellulosa si dilata nell'acqua, con formazione di una soluzione colloidale e viscosa, da limpida a opalescente. Insolubile in etanolo, etere o cloroformio. Solubile in acido acetico glaciale
Purezza	
Perdita per essiccamento	Non più del 10 % (105 °C, 3 ore)
Ceneri solfatate	Non più dell'1,5 % determinato a 800 ± 25 °C
pH di una soluzione colloidale all'1 %	Non meno di 5,0 e non più di 8,0
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 20 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 etili
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: — H — CH ₂ CH ₃
Tenore	Contenuto non inferiore al 44 % e non superiore al 50 % di gruppi etossilici (-OC ₂ H 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	
A. Solubilità	Praticamente insolubile in acqua, in glicerolo e in propano-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 tetraidrofurano, 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
B. 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
Purezza	
Perdita per essiccamento	Non più del 3 % (105 °C, 2 ore)
Ceneri solfatate	Non più dello 0,4 %

pH di una soluzione colloidale all'1 %	Neutro al tornasole
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 463 IDROSSIPROPILCELLULOSA**Sinonimi**

Etere idrossipropilico di cellulosa

Definizione

L'idrossipropilcellulosa è ottenuta direttamente da ceppi naturali di fibre vegetali e parzialmente esterificata con gruppi idrossipropilici

Denominazione chimica

Etere idrossipropilico di cellulosa

Formula chimica

I polimeri contengono unità di anidroglicosi 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

— $CH_2CHOHCH_3$ — $CH_2CHO(CH_2CHOHCH_3)CH_3$ — $CH_2CHO[CH_2CHO(CH_2CHOHCH_3)CH_3]CH_3$

Peso molecolare

Da 30 000 circa a 1 000 000 circa

Tenore

Non meno dell'80,5 % di gruppi idrossipropilici ($-OCH_2CHOHCH_3$) equivalenti a non più di 4,6 gruppi idrossipropilici per unità d'anidroglicosio su base anidra**Descrizione**

Polvere granulare o fibrosa, bianca o leggermente giallastra o grigiastra, lievemente igroscopica, inodore ed insapore

Identificazione

A. Solubilità

La metilcellulosa si gonfia nell'acqua, con formazione di una soluzione colloidale e viscosa, da limpida a opalescente. Solubile in etanolo. Insolubile in etere

B. Cromatografia in fase gassosa

Determinare i sostituenti per cromatografia in fase gassosa

Purezza

Perdita per essiccamento

Non più del 10 % (105 °C, 3 ore)

Ceneri solfatate

Non più dello 0,5 % determinato a 800 ± 25 °C

pH di una soluzione colloidale all'1 %

Non meno di 5,0 e non più di 8,0

Cloroidrine di propilene

Non più di 0,1 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

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 20 mg/kg

E 464 IDROSSIPROPILMETILCELLULOSA**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

Denominazione chimica

Etere 2 idrossipropilico di metilcellulosa

Fomula chimica	I polimeri contengono unità di anidroglicosì 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_3 — $CH_2CHOHCH_3$ — $CH_2CHO(CH_2CHOHCH_3)CH_3$ — $CH_2CHO[CH_2CHO(CH_2CHOHCH_3)CH_3]CH_3$
Peso molecolare	Da 13 000 circa a 200 000 circa
Tenore	Non meno del 19 % e non più del 30 % di gruppi metossilici ($-OCH_3$), non meno di 3 % e non più del 12 % di gruppi idrossipropilici ($-OCH_2CHOHCH_3$) su base anidra
Descrizione	Polvere granulare o fibrosa, bianca o leggermente giallastra o grigiasta, lievemente igroscopica, inodore ed insapore
Identificazione	
A. Solubilità	L'idrossipropilcellulosa si gonfia nell'acqua, con formazione di una soluzione colloidale e viscosa, da limpida e opalescente. Insolubile in etanolo
B. Cromatografia in fase gassosa	Determinare i sostituenti per cromatografia in fase gassosa
Purezza	
Perdita per essiccamento	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
pH di una soluzione colloidale all'1 %	Non meno di 5,0 e non più di 8,0
Cloridrine di propilene	Non più di 0,1 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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 20 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

Denominazione chimica

Etere metiletilico della cellulosa

Formula chimica

I polimeri contengono unità di anidroglicosì 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_3 — CH_2CH_3

Peso molecolare

Da 30 000 circa a 40 000 circa

Tenore	Su base anidra, non meno del 3,5 % e non più del 6,5 % di gruppi metossilici (-OCH ₃), non meno del 14,5 % e non più del 19 % di gruppi etossilici (-OCH ₂ CH ₃), non meno del 13,2 % e non più del 19,6 % di gruppi alcossilici totali, espressi in gruppi metossilici
Descrizione	Polvere granulare o fibrosa, bianca o leggermente giallastra o grigiastra, lievemente igroscopica, inodore ed insapore
Identificazione	
A. Solubilità	L'etilmetilcellulosa si gonfia nell'acqua, con formazione di una soluzione colloidale e viscosa, da limpida a opalescente. Solubile in etanolo. Insolubile in etere
Purezza	
Perdita per essiccamento	Non più del 15 % per la forma fibrosa e non più del 10 % per la forma in polvere (essiccando a 105 °C fino a peso costante)
Ceneri solfatate	Non più dello 0,6 %
pH di una soluzione colloidale all'1 %	Non meno di 5,0 e non più di 8,0
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 20 mg/kg

E 466 CARBOSSIMETILCELLULOSA SODICA

Sinonimi	Carbossimetilcellulosa CMC NaCMC CMC di sodio Gomma di cellulosa
Definizione	La carbossimetilcellulosa è un sale sodico parziale di un etere carbossimetilico della cellulosa, che è ottenuta direttamente da ceppi naturali di fibre vegetali
Denominazione chimica	Sale sodico dell'etere carbossimetilico della cellulosa
Formula chimica	I polimeri contengono unità di anidroglicosio 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 ₂ COONa — CH ₂ COOH
Peso molecolare	Superiore a 17 000 circa (grado di polimerizzazione circa 100)
Tenore	Non inferiore a 99,5 % su base anidra
Descrizione	Polvere granulare o fibrosa, bianca o leggermente giallastra o grigiastra, lievemente igroscopica, inodore ed insapore
Identificazione	
A. Solubilità	In acqua forma una soluzione colloidale viscosa. Insolubile in etanolo
B. Prova della schiuma	Agitare vigorosamente una soluzione allo 0,1 % del campione. Non deve formarsi uno strato di schiuma. (Questa prova permette di distinguere la carbossimetilcellulosa di sodio dagli altri eteri di cellulosa)
C. 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. (Questa prova permette di distinguere la carbossimetilcellulosa di sodio dagli altri eteri di cellulosa e da gelatina, farina di semi di carruba e gomma adragante)

D. 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 la prova successiva. 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

Purezza

Grado di sostituzione

Non meno di 0,2 e non più di 1,5 gruppi carbossimilici (-CH₂COOH) per unità di anidrogucosio

Perdita per essiccamento

Non più del 12 % (105 °C a peso costante)

pH di una soluzione colloidale all'1 %

Non meno di 5,0 e non più di 8,5

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 1 mg/kg

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 20 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 SODICA RETICOLATA**Sinonimi**

Carbossimetilcellulosa reticolata

CMC reticolata

CMC di sodio reticolata

Gomma di cellulosa reticolata

Definizione

La carbossimetilcellulosa sodica reticolata è il sale sodico della cellulosa parzialmente O-carbossimilata reticolata termicamente

Denominazione chimica

Sale sodico dell'etere carbossimilico reticolato della cellulosa

Formula chimica

I polimeri contengono unità di anidrogucosio sostituiti con la seguente formula generale:

dove R₁, R₂, R₃ possono essere:

— H

— CH₂COONa— CH₂COOH**Descrizione**

Polvere lievemente igroscopica, di colore bianco o bianco sporco, inodore

Identificazione

A.

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

B.

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

C.

Saggio positivo per sodio

Purezza

Perdita all'essiccamento	Non più del 6 % (105 °C, 3 ore)
Sostanze solubili in acqua	Non più del 10 %
Grado di sostituzione	Non meno di 0,2 e non più di 1,5 gruppi carbossimetilici per unità di anidroglicosio
pH di una soluzione all'1 %	Non meno di 5,0 e non più di 7,0
Contenuto di sodio	Non più di 12,4 % su base anidra
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 469 CARBOSSIMETILCELLULOSA IDROLIZZATA ENZIMATICAMENTE**Sinonimi**

Carbossimetilcellulosa idrolizzata enzimaticamente

Definizione

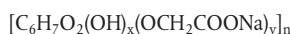
La carbossimetilcellulosa idrolizzata enzimaticamente si ottiene dalla carbossimetilcellulosa per digestione enzimatica con una cellulasi prodotta dal *Trichoderma longibrachiatum* (precedentemente detto *T. reesei*)

Denominazione chimica

Carbossimetilcellulosa sodica parzialmente idrolizzata mediante enzimi

Formula chimica

I sali sodici dei polimeri contengono unità di anidroglicosio sostituite aventi la seguente formula generale:



dove n è il grado di polimerizzazione

$$x = 1,50-2,80$$

$$y = 0,2-1,50$$

$$x + y = 3,0$$

(y = grado di sostituzione)

Peso formula

178,14 dove y = 0,20

282,18 dove y = 1,50

Tenore

Macromolecole: non meno di 800 (n = circa 4)

Non meno del 99,5 %, compresi mono- e disaccaridi, su base essiccata

Descrizione

Polvere fibrosa o granulare leggermente igroscopica, inodore, bianca o lievemente giallastra o grigiastra

Identificazione

A. Solubilità

Solubile in acqua, insolubile in etanolo

B. Prova della schiuma

Agitare vigorosamente una soluzione allo 0,1 % del campione: non deve formarsi uno strato di schiuma. Questa prova permette di distinguere la carbossimetilcellulosa di sodio, idrolizzata o meno, dagli altri eteri di cellulosa e dagli alginati e dalle gomme naturali

C. 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. Questa prova permette di distinguere la carbossimetilcellulosa di sodio, idrolizzata o meno, dagli altri eteri di cellulosa e da gelatina, farina di semi di carruba e gomma adragante

D. 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

E. Viscosità (60 % di solidi)

Non meno di 2,500 kgm⁻¹s⁻¹ (a 25 °C) corrispondente a un peso molecolare medio di 5 000 D

Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 12 % (105 °C a peso costante)
Grado di sostituzione	Non meno di 0,2 e non più di 1,5 gruppi carbossimilici per unità di anidroglicosio su base essiccata
pH di una soluzione colloidale all'1 %	Non meno di 6,0 e non più di 8,5
Cloruro di sodio e glicolato di sodio	Non più dello 0,5 % singolarmente o in combinazione
Attività enzimale residua	Saggi positivi. Non si verificano alterazioni della viscosità della soluzione in esame che indicano idrolisi della carbossimetilcellulosa di sodio
Piombo	Non più di 3 mg/kg

E 470 a SALI DI SODIO, DI POTASSIO E DI CALCIO DEGLI ACIDI GRASSI

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
Tenore	Non inferiore a 95 % su base anidra
Descrizione	Polveri, scaglie o semisolidi di colore bianco o bianco crema
Identificazione	
A. Solubilità	Sali di sodio e di potassio: solubili in acqua ed in etanolo; sali di calcio insolubili in acqua, etanolo ed etere
B. Prove positive per cationi e per acidi grassi	
Purezza	
Sodio	Non meno del 9 % e non più del 14 % espresso in Na ₂ O
Potassio	Non meno del 13 % e non più del 21,5 % espresso in K ₂ O
Calcio	Non meno dell'8,5 % e non più del 13 % espresso in CaO
Sostanze insaponificabili	Non più del 2 %
Acidi grassi liberi	Non più del 3 % stimato in acido oleico
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg
Alcali liberi	Non più dello 0,1 % espresso in NaOH
Sostanze insolubili in alcole	Non più dello 0,2 % (unicamente sali di sodio e di potassio)

E 470b SALI DI MAGNESIO DEGLI ACIDI GRASSI

Definizione	Sali di magnesio 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
Tenore	Non inferiore a 95 % su base anidra
Descrizione	Polveri, scaglie o semisolidi di colore bianco o bianco crema
Identificazione	
A. Solubilità	Insolubile in acqua, parzialmente solubile in etanolo ed etere
B. Prove positive per magnesio e per acidi grassi	

Purezza

Magnesio	Non meno del 6,5 % e non più dell'11 % espresso in MgO
Alcale libero	Non più dello 0,1 % espresso in MgO
Sostanze insaponificabili	Non più del 2 %
Acidi grassi liberi	Non più del 3 % stimato in acido oleico
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 471 MONO- E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI**Sinonimi**

Monostearato di glicerile
 Monopalmitato di glicerile
 Monooleato di glicerile
 Monostearina, monopalmitina, monooleina
 GMS (monostearato di glicerile)

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. Essi possono contenere piccole quantità di acidi grassi e di glicerolo liberi

Tenore

Tenore di mono- e diesteri: non meno del 70 %

Descrizione

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

Identificazione

- A. Spettro infrarosso
 B. Prove positive per glicerolo e per acidi grassi
 C. Solubilità

Caratteristico di un estere parziale di acido grasso di polioli

Insolubile in acqua, solubile in etanolo e toluene

Purezza

Tenore d'acqua	Non più del 2 % (metodo di Karl Fischer)
Indice d'acidità	Non più di 6
Glicerolo libero	Non più del 7 %
Poligliceroli	Non più del 4 % di diglicerolo e non più dell'1 % degli altri poligliceroli, espressi in base al tenore di glicerolo totale
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg
Glicerolo totale	Non meno del 16 % e non più del 33 %
Ceneri solfatate	Non più dello 0,5 % determinato a 800 ± 25 °C

Nota: I requisiti di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze possono tuttavia essere presenti sino a un livello massimo del 6 % (espresso in oleato di sodio).

E 472a 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. Essi possono contenere allo stato libero piccole quantità di glicerolo, acidi grassi, acido acetico e gliceridi
Descrizione	Liquidi chiari e mobili oppure solidi, con colore da bianco a giallo pallido
Identificazione	
A. Prove positive per glicerolo, per acidi grassi e per l'acido acetico	
B. Solubilità	Insolubile in acqua, solubile in etanolo
Purezza	
Altri acidi oltre all'acido acetico e agli acidi grassi	Non rilevabili
Glicerolo libero	Non più del 2 %
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg
Tenore totale di acido acetico	Non meno del 9 % e non più del 32 %
Acidi grassi liberi (e acido acetico)	Non più del 3 % stimato in acido oleico
Glicerolo totale	Non meno del 14 % e non più del 31 %
Ceneri solfatate	Non più dello 0,5 % determinato a 800 ± 25 °C

Nota: I requisiti di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze possono tuttavia essere presenti sino a un livello massimo del 6 % (espresso in oleato di sodio).

E 472b 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. Essi possono contenere allo stato libero piccole quantità di glicerolo, acidi grassi, acido lattico e gliceridi
Descrizione	Liquidi chiari e mobili oppure solidi di consistenza cerosa variabile, di colore da bianco a giallo pallido
Identificazione	
A. Prove positive per glicerolo, per acidi grassi e per l'acido lattico	
B. Solubilità	Insolubile in acqua fredda, disperdibile in acqua calda
Purezza	
Altri acidi oltre all'acido lattico e agli acidi grassi	Non rilevabili
Glicerolo libero	Non più del 2 %
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg
Tenore totale di acido lattico	Non meno del 13 % e non più del 45 %
Acidi grassi liberi (e acido lattico)	Non più del 3 % espresso in acido oleico
Glicerolo totale	Non meno del 13 % e non più del 30 %
Ceneri solfatate	Non più dello 0,5 % determinato a 800 ± 25 °C

Nota: I requisiti di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze possono tuttavia essere presenti sino a un livello massimo del 6 % (espresso in oleato di sodio).

E 472c 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. Essi possono contenere allo stato libero piccole quantità di glicerolo, acidi grassi, acido citrico e gliceridi. Possono essere parzialmente o totalmente neutralizzati con idrossido di sodio o di potassio
Descrizione	Liquidi oppure solidi o semisolidi di consistenza cerosa, di colore giallastro o marrone chiaro
Identificazione	
A. Test positivo per il glicerolo e per l'acido citrico	
B. Solubilità	Insolubile in acqua fredda Disperdibile in acqua calda Solubile negli oli e nei grassi Insolubile in etanolo freddo
Purezza	
Altri acidi oltre all'acido citrico e agli acidi grassi	Non rilevabili
Glicerolo libero	Non più del 2 %
Glicerolo totale	Non meno dell'8 % e non più del 33 %
Tenore totale di acido citrico	Non meno del 13 % e non più del 50 %
Ceneri solfatate (determinate a 800 ± 25 °C)	Prodotti non neutralizzati: non più dello 0,5 % Prodotti parzialmente o interamente neutralizzati: non più del 10 %
Piombo	Non più di 2 mg/kg
Acidi grassi liberi	Non più del 3 % espresso in acido oleico

Nota: I requisiti di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze possono tuttavia essere presenti sino a un livello massimo del 6 % (espresso in oleato di sodio).

E 472d 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. Essi possono contenere allo stato libero piccole quantità di glicerolo, acidi grassi, acido tartarico e gliceridi

Descrizione	Liquidi giallastri viscosi e collosi oppure cere gialle dure
Identificazione	
A. Prove positive per glicerolo, per acidi grassi e per acido tartarico	
Purezza	
Altri acidi oltre all'acido tartarico e agli acidi grassi	Non rilevabili
Glicerolo libero	Non più del 2 %
Glicerolo totale	Non meno del 12 % e non più del 29 %
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg
Tenore totale di acido tartarico	Non meno del 15 % e non più del 50 %
Acidi grassi liberi	Non più del 3 % espresso in acido oleico
Ceneri solfatate	Non più dello 0,5 % determinato a 800 ± 25 °C

Nota: I requisiti di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze possono tuttavia essere presenti sino a un livello massimo del 6 % (espresso in oleato di sodio).

E 472e ESTERI MONO- E DIACETILTARTARICI DI MONO- E DIGLICERIDI 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	Miscela di esteri del glicerolo con acidi mono- e diacetiltartarici (ottenuti da acido tartarico) ed acidi grassi presenti negli oli e nei grassi alimentari. Essi possono contenere allo stato libero piccole quantità di glicerolo, di acidi grassi, di acidi tartarico ed acetico e delle loro combinazioni, nonché di gliceridi. Essi contengono inoltre esteri tartarici ed acetici degli acidi grassi
Descrizione	Liquidi viscosi e collosi oppure di consistenza oleosa oppure cere gialle, che in aria umida si idrolizzano liberando acido acetico
Identificazione	
A. Prove positive per glicerolo, per acidi grassi, per acido tartarico e per acido acetico	
Purezza	
Altri acidi oltre all'acido acetico, all'acido tartarico e agli acidi grassi	Non rilevabili
Glicerolo libero	Non più del 2 %
Glicerolo totale	Non meno dell'11 % e non più del 28 %
Ceneri solfatate	Non più dello 0,5 % determinato a 800 ± 25 °C
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg
Tenore totale di acido tartarico	Non meno del 10 % e non più del 40 %

Tenore totale di acido acetico	Non meno dell'8 % e non più del 32 %
Acidi grassi liberi	Non più del 3 % espresso in acido oleico

Nota: I requisiti di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze possono tuttavia essere presenti sino a un livello massimo del 6 % (espresso in oleato di sodio).

E 472f 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. Essi 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
Descrizione	Liquidi viscosi oppure solidi, con colore da bianco a giallo pallido
Identificazione	
A. Prove positive per glicerolo, per acidi grassi, per acido tartarico e per acido acetico	
Purezza	
Altri acidi oltre all'acido acetico, all'acido tartarico e agli acidi grassi	Non rilevabili
Glicerolo libero	Non più del 2 %
Glicerolo totale	Non meno del 12 % e non più del 27 %
Ceneri solfatate	Non più dello 0,5 % determinato a 800 ± 25 °C
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg
Tenore totale di acido acetico	Non meno del 10 % e non più del 20 %
Tenore totale di acido tartarico	Non meno del 20 % e non più del 40 %
Acidi grassi liberi	Non più del 3 % espresso in acido oleico

Nota: I requisiti di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze possono tuttavia essere presenti sino a un livello massimo del 6 % (espresso in oleato di sodio).

E 473 ESTERI DI SACCAROSIO CON GLI ACIDI GRASSI

Sinonimi	Sucresteri Esteri del saccarosio
Definizione	Gli esteri di saccarosio degli acidi grassi sono costituiti essenzialmente 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
Tenore	Non inferiore all'80 %
Descrizione	Gel compatti, solidi molli oppure polveri di colore da bianco a grigiastro
Identificazione	
A. Prove positive per saccarosio e per acidi grassi	

B Solubilità	Moderatamente solubile in acqua Solubile in etanolo
Purezza	
Ceneri solfatate	Non più del 2 % determinato a 800 ± 25 °C
Saccarosio libero	Non più del 5 %
Acidi grassi liberi	Non più del 3 % espresso in acido oleico
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg
Metanolo	Non più di 10 mg/kg
Dimetilsolfossido	Non più di 2 mg/kg
Dimetileformammide	Non più di 1 mg/kg
2-metilpropan-1-olo	Non più di 10 mg/kg
Etilacetato	} Non più di 350 mg/kg singolarmente o in combinazione
Propan-2-olo	
Propilenglicole	
Metiletilchetone	Non più di 10 mg/kg

Nota: I requisiti di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze possono tuttavia essere presenti sino a un livello massimo del 6 % (espresso in oleato di sodio).

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

Tenore

Tenore di saccaroesteri di acidi grassi non inferiore al 40 % e non superiore al 60 %

Descrizione

Masse molli, gel compatti oppure polveri di colore da bianco a biancastro

Identificazione

A. Prove positive per saccarosio e per acidi grassi

B. Solubilità

Insolubile in acqua fredda

Solubile in etanolo

Purezza

Ceneri solfatate

Non più del 2 % determinato a 800 ± 25 °C

Saccarosio libero

Non più del 5 %

Acidi grassi liberi

Non più del 3 % espresso in acido oleico

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

Metalli pesanti (come Pb)

Non più di 10 mg/kg

Metanolo

Non più di 10 mg/kg

Dimetileformammide

Non più di 1 mg/kg

2-metilpropan-1-olo	}	Non più di 10 mg/kg singolarmente o in combinazione
Cicloesano		
Etilacetato	}	Non più di 350 mg/kg singolarmente o in combinazione
Propan-2-olo		

Nota: I requisiti di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze possono tuttavia essere presenti sino a un livello massimo del 6 % (espresso in oleato di sodio).

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 esterificazione 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'eptaglicerolo
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	
A Prove positive per glicerolo, per poligliceroli e per acidi grassi	
B. 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 % determinato a 800 ± 25 °C
Acidi diversi dagli acidi grassi	Non rilevabili
Acidi grassi liberi	Non più del 6 % espresso in acido oleico
Tenore totale di glicerolo e poliglicerolo	Non meno del 18 % e non più del 60 %
Glicerolo e poliglicerolo liberi	Non più del 7 %
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

Nota: I requisiti di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze possono tuttavia essere presenti sino a un livello massimo del 6 % (espresso in oleato di sodio).

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
Definizione	Il poliricinoleato di poliglicerolo si ottiene per esterificazione del poliglicerolo con gli acidi grassi dell'olio di ricino condensato
Descrizione	Liquido fortemente viscoso e limpido

Identificazione	
A. Solubilità	Insolubile in acqua ed etanolo. Solubile in etere, negli idrocarburi e idrocarburi alogenati
B. Prove positive per glicerolo, poliglicerolo e acido ricinoleico	
C. Indice di rifrazione $[n]^{65}_D$	Compreso 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 ossidrilite	Tra 80 e 100
Indice di acidità	Non più di 6
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 477 ESTERI DELL'1,2-PROPANDIOLO DEGLI ACIDI GRASSI

Sinonimi	Esteri del propilenglicole degli acidi grassi
Definizione	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 alcoolica 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
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	
A. Prove positive per propilenglicole e per acidi grassi	
Purezza	
Ceneri solfatate	Non più dello 0,5 % determinato a 800 ± 25 °C
Altri acidi oltre agli acidi grassi	Non rilevabili
Acidi grassi liberi	Non più del 6 % espresso in acido oleico
Tenore totale di 1,2-propandiolo	Non meno dell'11 % e non più del 31 %
Tenore di 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 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg
Cadmio	Non più di 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

Nota: I requisiti di purezza si applicano all'additivo esente da sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; queste sostanze possono tuttavia essere presenti sino a un livello massimo del 6 % (espresso in oleato di sodio).

E 479b 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
Descrizione	Consistenza cerosa o solida e colore da giallo pallido a marrone chiaro
Identificazione	
A. 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 % degli esteri di metile degli acidi grassi totali
Acidi grassi insolubili in etere di petrolio	Non più del 2 % degli acidi grassi totali
Indice di perossido	Non più di 3
Epossidi	Non più dello 0,03 % di ossigeno ossiranico
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 481 STEAROIL-2-LATTILATO DI SODIO

Sinonimi	Stearoil-lattilato di sodio Stearoil-lattilato sodico
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
Denominazione chimica	2-stearoilattato di sodio
Einecs	Di(2-stearoilossi) propionato di sodio 246-929-7
Formula chimica (principali componenti)	$C_{21}H_{39}O_4Na$ $C_{19}H_{35}O_4Na$
Descrizione	Polvere o solido friabile di colore bianco o leggermente giallastro, con un odore caratteristico
Identificazione	
A. Prove positive per sodio, per acidi grassi e per acido lattico	
B. Solubilità	Insolubile in acqua. Solubile in etanolo

Purezza	
Sodio	Non meno del 2,5 % e non più del 5 %
Indice di esterificazione	Non meno di 90 e non più di 190
Indice d'acidità	Non meno di 60 e non più di 130
Tenore totale di acido lattico	Non meno del 15 % e non più del 40 %
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 482 STEAROIL-2-LATTILATO DI CALCIO

Sinonimi	Stearoil-lattilato di calcio
Definizione	Miscela di sali di calcio degli acidi stearoil-lattilici e dei loro polimeri 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, provenienti dall'acido stearico impiegato
Denominazione chimica	2-stearoilattato di calcio
Einecs	Di(2-stearoilossi) propionato di calcio
Formula chimica	227-335-7 $C_{42}H_{78}O_8Ca$ $C_{38}H_{70}O_8Ca$
Descrizione	Polvere o solido friabile di colore bianco o leggermente giallastro, con un odore caratteristico
Identificazione	
A. Prove positive per calcio, per acidi grassi e per acido lattico	
B. Solubilità	Poco solubile in acqua calda
Purezza	
Calcio	Non meno dell'1 % e non più del 5,2 %
Indice di esterificazione	Non meno di 125 e non più di 190
Tenore totale di acido lattico	Non meno del 15 % e non più del 40 %
Indice d'acidità	Non meno di 50 e non più di 130
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 483 TARTRATO DI STEARILE

Sinonimi	Palmitiltartrato di stearile
Definizione	Il tartrato di stearile viene ottenuto per esterificazione dell'acido tartarico con alcole stearilico commerciale, costituito essenzialmente da alcole stearilico e palmitilico. Esso è costituito essenzialmente da diestere, con piccole quantità di monoestere e dei prodotti di base non modificati
Denominazione chimica	Disteariltartrato Dipalmitiltartrato

Formula chimica	Da $C_{38}H_{74}O_6$ a $C_{40}H_{78}O_6$
Peso molecolare	Tra 627 e 655
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
Identificazione	
A. Prova positiva per tartrato	
B. 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 ossidrilico	Non meno di 200 e non più di 220
Indice d'acidità	Non più di 5,6
Tenore totale di acido tartarico	Non meno del 18 % e non più del 35 %
Ceneri solfatate	Non più dello 0,5 % determinato a 800 ± 25 °C
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg
Sostanze insaponificabili	Non meno del 77 % e non più dell'83 %
Indice di iodio	Non più di 4 (metodo di Wijs)

E 491 MONOSTEARATO DI SORBITANO

Definizione	Una miscela di esteri parziali del sorbitolo e sue anidridi con l'acido stearico alimentare commerciale
Einecs	215-664-9
Tenore	Contenuto non inferiore al 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	
A. 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)
B. Intervallo di congelamento	50 °C-52 °C
C. 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	Compreso tra 147 e 157
Indice di ossidrilico	Compreso tra 235 e 260
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 492 TRIESTEARATO DI SORBITANO

Definizione	Una miscela degli esteri parziali del sorbitolo e sue anidridi con l'acido stearico alimentare commerciale
Einesc	247-891-4
Tenore	Contenuto non inferiore al 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	
A. 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 etanolo
B. Intervallo di congelamento	47 °C-50 °C
C. 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	Compreso tra 176 e 188
Indice di ossidrile	Compreso tra 66 e 80
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 493 MONOLAURATO DI SORBITANO

Definizione	Una miscela degli esteri parziali del sorbitolo e sue anidridi con l'acido laurico alimentare commerciale
Einesc	215-663-3
Tenore	Contenuto non inferiore al 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	
A. Solubilità	Si disperde in acqua calda e fredda
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 7
Indice di saponificazione	Compreso tra 155 e 170
Indice di ossidrile	Compreso tra 330 e 358
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 494 MONOOLEATO DI SORBITANO

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
Einecs	215-665-4
Tenore	Contenuto non inferiore al 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	
A. 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
B. Indice di iodio	Il residuo di acido oleico, ottenuto dalla saponificazione del monooleato di sorbitano, presenta nel tenore 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	Non più di 8
Indice di saponificazione	Compreso tra 145 e 160
Indice di ossidrilico	Compreso tra 193 e 210
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 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
Tenore	Contenuto non inferiore al 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	
A. 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
B. Intervallo di congelamento	45 °C-47 °C
C. 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	Compreso tra 140 e 150
Indice di ossidrilico	Compreso tra 270 e 305
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 500 (i) CARBONATO DI SODIO

Sinonimi	Soda
Definizione	
Denominazione chimica	Carbonato di sodio
Einecs	207-838-8
Formula chimica	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (n = 0, 1 o 10)
Peso molecolare	106,00 (anidro)
Tenore	Non meno del 99 % di Na_2CO_3 su base anidra
Descrizione	Cristalli incolori o polvere cristallina o polvere granulare bianca La forma anidra è igroscopica, il decaidrato è efflorescente
Identificazione	
A. Saggi positivi per sodio e carbonato	
B. Solubilità	Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 2 % (anidro), 15 % (monoidrato) o 55-65 % (decaidrato) (da 70 °C salendo gradualmente a 300 °C, fino a peso costante)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 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	
Denominazione chimica	Idrogenocarbonato di sodio
Einecs	205-633-8
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	
A. Saggi positivi per sodio e carbonato	
B. pH di una soluzione all'1 %	8,0-8,6
C. Solubilità	Solubile in acqua. Insolubile in etanolo
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più dello 0,25 % (su gel di silice, 4 ore)
Sali di ammonio	Dopo riscaldamento non si individua odore di ammoniacca

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

E 500 (iii) SESQUICARBONATO DI SODIO**Definizione**

Denominazione chimica	Sodio monoidrogeno bicarbonato
Einecs	208-580-9
Formula chimica	$\text{Na}_2(\text{CO}_3) \cdot \text{NaHCO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	226,03
Tenore	Compreso fra 35,0 e 38,6 % di NaHCO_3 e fra 46,4 e 50,0 % di Na_2CO_3

Descrizione

Scaglie, cristalli o polvere cristallina di colore bianco

Identificazione

- | | |
|---|------------------------------|
| A. Saggi positivi per sodio e carbonato | |
| B. Solubilità | Facilmente solubile in acqua |

Purezza

Cloruro di sodio	Non più dello 0,5 %
Ferro	Non più di 20 mg/kg
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 501 (i) CARBONATO DI POTASSIO**Sinonimi**

Potassa

Definizione

Denominazione chimica	Carbonato di potassio
Einecs	209-529-3
Formula chimica	$\text{K}_2\text{CO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (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

- | | |
|--|--|
| A. Saggi positivi per potassio e carbonato | |
| B. Solubilità | Molto solubile in acqua. Insolubile in etanolo |

Purezza

Perdita all'essiccamento	Non più del 5 % (anidro) o 18 % (idrato) (180 °C, 4 ore)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 501(ii) CARBONATO ACIDO DI POTASSIO

Sinonimi	Bicarbonato di potassio, carbonato acido di potassio
Definizione	
Denominazione chimica	Idrogenocarbonato di potassio
Einecs	206-059-0
Formula chimica	KHCO_3
Peso molecolare	100,11
Tenore	Non meno del 99,0 % e non più del 101,0 % KHCO_3 su base anidra
Descrizione	Cristalli incolori o polvere o granuli bianchi
Identificazione	
A. Saggi positivi per potassio e carbonato	
B. Solubilità	Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più dello 0,25 % (su gel di silice, 4 ore)
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 503 (i) CARBONATO D'AMMONIO

Definizione	Il carbonato di ammonio è formato da carbammato di ammonio, carbonato d'ammonio e carbonato acido d'ammonio in proporzioni variabili
Denominazione chimica	Carbonato di ammonio
Einecs	233-786-0
Formula chimica	$\text{CH}_6\text{N}_2\text{O}_2$, $\text{CH}_8\text{N}_2\text{O}_3$ e CH_5NO_3
Peso molecolare	Carbammato di ammonio 78,06; carbonato d'ammonio 98,73; carbonato acido d'ammonio 79,06
Tenore	Non meno del 30,0 % e non più del 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	
A. Saggi positivi per ammonio e carbonato	
B. pH di una soluzione al 5 %:	Circa 8,6
C. Solubilità	Solubile in acqua
Purezza	
Materia non volatile	Non più di 500 mg/kg
Cloruri	Non più di 30 mg/kg
Solfato	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 503 (ii) CARBONATO ACIDO DI AMMONIO

Sinonimi	Bicarbonato di ammonio
Definizione	
Denominazione chimica	Idrogenocarbonato di ammonio
Einecs	213-911-5
Formula chimica	CH_3NO_3
Peso molecolare	79,06
Tenore	Non meno del 99,0 %
Descrizione	Cristalli o polvere cristallina di colore bianco
Identificazione	
A. Saggi positivi per ammonio e carbonato	
B. pH di una soluzione al 5 %:	Circa 8,0
C. Solubilità	Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo
Purezza	
Materia non volatile	Non più di 500 mg/kg
Cloruri	Non più di 30 mg/kg
Solfato	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 504 (ii) MAGNESIO CARBONATO IDROSSIDO

Sinonimi	Idrogenocarbonato di magnesio; sottocarbonato di magnesio (leggero o pesante), carbonato di magnesio idrato basico, idrossido carbonato di magnesio
Definizione	
Denominazione chimica	Idrossido carbonato di magnesio idrato
Einecs	235-192-7
Formula chimica	$4\text{MgCO}_3\text{Mg}(\text{OH})_2\cdot 5\text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	485
Dosaggio	Tenore di Mg non inferiore al 40,0 % e non superiore al 45,0 % calcolato come MgO
Descrizione	Massa bianca leggera friabile o polvere bianca voluminosa
Identificazione	
A. Test positivi per magnesio e carbonato	
B. Solubilità	Praticamente insolubile in acqua. Insolubile in etanolo
Purezza	
Sostanze insolubili in soluzione acida	Non più dello 0,05 %
Sostanze solubili in acqua	Non più dell'1,0 %
Calcio	Non più dell'1,0 %
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 10 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 507 ACIDO CLORIDRICO

Sinonimi	Cloruro di idrogeno, acido muriatico
Definizione	
Denominazione chimica	Acido cloridrico
Einecs	231-595-7
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	
A. Saggi positivi per acido e cloruro	
B. Solubilità	Solubile in acqua e in etanolo
Purezza	
Composti organici totali	Composti organici totali (non contenenti fluoro): non più di 5 mg/kg Benzene: non più di 0,05 mg/kg Composti fluorurati (totali): non più di 25 mg/kg
Materia non volatile	Non più dello 0,5 %
Sostanze riducenti	Non più di 70 mg/kg (come SO ₂)
Sostanze ossidanti	Non più di 30 mg/kg (come Cl ₂)
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	
Denominazione chimica	Cloruro di potassio
Einecs	231-211-8
Formula chimica	KCl
Peso molecolare	74,56
Tenore	Contenuto non inferiore al 99 % su base essiccata
Descrizione	Cristalli incolore di forma allungata, prismatica e cubica o polvere bianca granulosa. Inodore
Identificazione	
A. Solubilità	Facilmente solubile in acqua. Insolubile in etanolo
B. Prove positive per cloruro e potassio	
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più dell'1 % (105 °C, 2 ore)
Sodio	Prova negativa
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
Metalli pesanti (come Pb)	Non più di 10 mg/kg

E 509 CLORURO DI CALCIO**Definizione**

Denominazione chimica	Cloruro di calcio
Einecs	233-140-8
Formula chimica	$\text{CaCl}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (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

A. Saggi positivi per calcio e cloruro	
B. Solubilità	Cloruro di calcio anidro: facilmente solubile in acqua e in etanolo Diidrato: facilmente solubile in acqua, solubile in etanolo Esaidrato: molto solubile in acqua e in etanolo

Purezza

Sali di magnesio e di metalli alcalini	Non più del 5 % su base anidra
Fluoruro	Non più di 40 mg/kg
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 10 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 511 CLORURO DI MAGNESIO**Definizione**

Denominazione chimica	Cloruro di magnesio
Einecs	232-094-6
Formula chimica	$\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	203,30
Tenore	Non meno del 99,0 %

Descrizione

Scaglie molto deliquescenti o cristalli incolori, inodori

Identificazione

A. Saggi positivi per magnesio e cloruro	
B. 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 10 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 512 CLORURO STANNOSO

Sinonimi	Cloruro stannoso
Definizione	
Denominazione chimica	Cloruro di stagno diidrato
Einecs	231-868-0
Formula chimica	$\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	225,63
Tenore	Non meno del 98,0 %
Descrizione	Cristalli incolori o bianchi Può avere un lieve odore di acido cloridrico
Identificazione	
A. Saggi positivi per stagno (II) e cloruro	
B. Solubilità	Acqua: è solubile in una quantità d'acqua inferiore al proprio peso, ma con una quantità di acqua eccessiva forma un sale basico insolubile 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 5 mg/kg

E 513 ACIDO SOLFORICO

Definizione	
Denominazione chimica	Acido solforico
Einecs	231-639-5
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 brunoastro
Identificazione	
A. Saggi positivi per acido e per solfato	
B. 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_2)
Nitrato	Non più di 10 mg/kg (su base di H_2SO_4)
Cloruro	Non più di 50 mg/kg
Ferro	Non più di 20 mg/kg
Selenio	Non più di 20 mg/kg
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 514 (i) SOLFATO DI SODIO**Definizione**

Denominazione chimica

Solfato di sodio

Formula chimica

 $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (n = 0 o 10)

Peso molecolare

142,04 (anidro)

322,04 (decaidrato)

Tenore

Non meno del 99,0 % su base anidra

Descrizione

Cristalli incolori o polvere cristallina fine, bianca

Il decaidrato è efflorescente

Identificazione

A. Saggi positivi per sodio e per solfato

B. Acidità di una soluzione al 5 %: neutra o lievemente alcalina al torna-sole

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più dell'1,0 % (anidro) o non più del 57 % (decaidrato) a 130 °C

Selenio

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 514 (ii) SOLFATO ACIDO DI SODIO**Sinonimi**

Solfato acido di sodio, 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

A. Saggi positivi per sodio e per solfato

B. Le sue soluzioni sono molto acide

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più dello 0,8 %

Sostanze insolubili in acqua

Non più dello 0,05 %

Selenio

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 515 (i) SOLFATO DI POTASSIO**Definizione**

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

A. Saggi positivi per potassio e per solfato	
B. pH di una soluzione al 5 %	5,5-8,5
C. 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 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 515 (ii) SOLFATO ACIDO DI POTASSIO**Sinonimi**

Bisolfato di potassio, solfato acido di potassio

Definizione

Denominazione chimica	Idrogenosolfato di potassio
Formula chimica	$KHSO_4$
Peso molecolare	136,17
Tenore	Non meno del 99 %
Punto di fusione	197 °C

Descrizione

Cristalli, bianchi deliquescenti, scaglie o granuli

Identificazione

A. Saggio positivo per potassio	
B. 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 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 516 SOLFATO DI CALCIO**Sinonimi**

Gesso, selenite, anidrite

Definizione

Denominazione chimica	Solfato di calcio
Einecs	231-900-3
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	
A. Saggi positivi per calcio e per solfato	
B. Solubilità	Leggermente solubile in acqua, insolubile in etanolo
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Anidro: non più dell'1,5 % (250 °C fino a peso costante) Diidrato: non più del 23 % (<i>ibid.</i>)
Fluoruro	Non più di 30 mg/kg
Selenio	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 517 SOLFATO DI AMMONIO

Definizione	
Denominazione chimica	Solfato di ammonio
Einecs	231-984-1
Formula chimica	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
Peso molecolare	132,14
Tenore	Non meno del 99,0 % e non più del 100,5 %
Descrizione	Polvere, placche lucide o frammenti cristallini di colore bianco
Identificazione	
A. Saggi positivi per ammonio e per solfato	
B. 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 5 mg/kg

E 520 SOLFATO DI ALLUMINIO

Sinonimi	Allume
Definizione	
Denominazione chimica	Solfato di alluminio
Einecs	233-135-0
Formula chimica	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
Peso molecolare	342,13
Tenore	Non meno del 99,5 % su base combusta
Descrizione	Polvere, placche lucide o frammenti cristallini di colore bianco
Identificazione	
A. Saggi positivi per alluminio e per solfato	
B. pH di una soluzione al 5 %: 2,9 o superiore	
C. 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 %
Selenio	Non più di 30 mg/kg
Fluoruro	Non più di 30 mg/kg
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 10 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 521 SOLFATO DI ALLUMINIO E SODIO

Sinonimi	
	Allume di sodio
Definizione	
Denominazione chimica	Solfato di alluminio e sodio
Einecs	233-277-3
Formula chimica	$\text{AlNa}(\text{SO}_4)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (n = 0 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	
A. Saggi positivi per alluminio, per sodio e per solfato	
B. 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'essiccamento	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
Fluoruro	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 522 SOLFATO DI ALLUMINIO E POTASSIO

Sinonimi	
	Allume di potassio, allume potassico
Definizione	
Denominazione chimica	Solfato di alluminio e potassio dodecaidrato
Einecs	233-141-3
Formula chimica	$\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	474,38
Tenore	Non meno del 99,5 %
Descrizione	
	Grandi cristalli trasparenti o polvere cristallina bianca
Identificazione	
A. Saggi positivi per alluminio, per potassio e per solfato	

B. pH di una soluzione al 10 % 3,0-4,0	
C. Solubilità	Facilmente solubile in acqua, insolubile in etanolo
Purezza	
Sali di ammonio	Dopo riscaldamento non si rileva odore di ammoniacca
Selenio	Non più di 30 mg/kg
Fluoruro	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	
Denominazione chimica	Solfato di alluminio e ammonio
Einecs	232-055-3
Formula chimica	$\text{AlNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	453,32
Tenore	Non meno del 99,5 %
Descrizione	Grandi cristalli trasparenti o polvere bianca
Identificazione	
A. Saggi positivi per alluminio, per ammonio e per solfato	
B. Solubilità	Facilmente solubile in acqua, solubile in etanolo
Purezza	
Metalli alcalini e terre alcaline	Non più dello 0,5 %
Selenio	Non più di 30 mg/kg
Fluoruro	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 524 IDROSSIDO DI SODIO

Sinonimi	Soda caustica
Definizione	
Denominazione chimica	Idrossido di sodio
Einecs	215-185-5
Formula chimica	NaOH
Peso molecolare	40,0
Tenore	Non meno del 98,0 % degli alcali totali (come NaOH). Libera soluzioni di conseguenza, in base alla 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

- A. Saggio positivo per sodio
 B. Una soluzione all'1 % è fortemente alcalina
 C. Solubilità

Molto solubile in acqua. Facilmente solubile in etanolo

Purezza

Insolubile in acqua e materia organica

Una soluzione al 5 % è perfettamente limpida e da incolore a lievemente colorata

Carbonati

Non più dello 0,5 % (come Na_2CO_3)

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

Denominazione chimica

Idrossido di potassio

Einecs

215-181-3

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

- A. Saggio positivo per potassio
 B. Una soluzione all'1 % è fortemente alcalina
 C. 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_2CO_3)

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 10 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

E 526 IDROSSIDO DI CALCIO**Sinonimi**

Calce spenta

Definizione

Denominazione chimica

Idrossido di calcio

Einecs

215-137-3

Formula chimica

$\text{Ca}(\text{OH})_2$

Peso molecolare

74,09

Tenore

Non meno del 92,0 %

Descrizione	Polvere bianca
Identificazione	
A. Saggi positivi per idrossido e per calcio	
B. Solubilità	Leggermente solubile in acqua. Insolubile in etanolo. Solubile in glicerolo
Purezza	
Ceneri insolubili in soluzione acida	Non più dell'1,0 %
Sali di magnesio e di metalli alcalini	Non più dell'1,0 %
Bario	Non più di 300 mg/kg
Fluoruro	Non più di 50 mg/kg
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 10 mg/kg

E 527 IDROSSIDO DI AMMONIO

Sinonimi	Idrato ammonico
Definizione	
Denominazione chimica	Idrossido di ammonio
Formula chimica	NH ₄ OH
Peso molecolare	35,05
Tenore	Non meno del 27 % di NH ₃
Descrizione	Soluzione limpida, incolore, con un caratteristico odore molto pungente
Identificazione	
A. Saggio positivo per ammoniaca	
Purezza	
Materia non volatile	Non più dello 0,02 %
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg

E 528 IDROSSIDO DI MAGNESIO

Definizione	
Denominazione chimica	Idrossido di magnesio
Einces	215-170-3
Formula chimica	Mg(OH) ₂
Peso molecolare	58,32
Tenore	Non meno del 95,0 % su base anidra
Descrizione	Polvere grossolana bianca inodore
Identificazione	
A. Prova positiva per magnesio e alcali	
B. Solubilità	Praticamente insolubile in acqua e in etanolo.

Purezza

Perdita all'essiccamento	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	Non più dell'1,5 %
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 10 mg/kg

E 529 OSSIDO DI CALCIO**Sinonimi**

Calce viva

Definizione

Denominazione chimica	Ossido di calcio
Einecs	215-138-9
Formula chimica	CaO
Peso molecolare	56,08
Tenore	Non meno del 95,0 % su base combusta

Descrizione

Masse bianche di granuli inodori, duri, o polvere da bianca a grigia

Identificazione

- A. Prova positiva per alcali e calcio
- B. Inumidendo il campione con acqua si genera calore
- C. Solubilità

Leggermente solubile in acqua. Insolubile in etanolo. Solubile in glicerolo

Purezza

Perdita alla combustione	Non più di 10,0 % (circa 800 °C fino a peso costante)
Sostanze insolubili in soluzione acida	Non più di 1,0 %
Bario	Non più di 300 mg/kg
Sali di magnesio e di metalli alcalini	Non più dell'1,5 %
Fluoruro	Non più di 50 mg/kg
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 10 mg/kg

E 530 OSSIDO DI MAGNESIO**Definizione**

Denominazione chimica	Ossido di magnesio
Einecs	215-171-9
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 leggero, o polvere bianca relativamente densa nota come ossido di magnesio pesante. 5 g di ossido di magnesio leggero occupano un volume di 40-50 ml, mentre 5 g di ossido di magnesio pesante occupano un volume di 10-20 ml

Identificazione

- A. Saggi positivi per alcali e magnesio
- B. 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	Non più dell'1,5 %
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 10 mg/kg

E 535 FERROCIANURO DI SODIO**Sinonimi**

Esacianoferrato di sodio

Definizione

Denominazione chimica	Ferrocianuro di sodio
Einecs	237-081-9
Formula chimica	$\text{Na}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	484,1
Tenore	Non meno del 99,0 %
Descrizione	Cristalli o polvere cristallina di colore giallo

Identificazione

- A. Saggi positivi per sodio e ferrocianuro

Purezza

Umidità libera	Non più dell'1,0 %
Sostanze insolubili in acqua	Non più dello 0,03 %
Cloruro	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

Denominazione chimica	Ferrocianuro di potassio
Einecs	237-722-2
Formula chimica	$\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	422,4
Tenore	Non meno del 99,0 %
Descrizione	Cristalli giallo limone

Identificazione

- A. Saggi positivi per potassio e ferrocianuro

Purezza

Umidità libera	Non più dell'1,0 %
Sostanze insolubili in acqua	Non più dello 0,03 %
Cloruro	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	
Denominazione chimica	Ferrocianuro di calcio
Einecs	215-476-7
Formula chimica	$\text{Ca}_2\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
Peso molecolare	508,3
Tenore	Non meno del 99,0 %
Descrizione	Cristalli o polvere cristallina di colore giallo
Identificazione	
A. Saggi positivi per calcio e ferrocianuro	
Purezza	
Umidità libera	Non più dell'1,0 %
Sostanze insolubili in acqua	Non più dello 0,03 %
Cloruro	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	
Denominazione chimica	Fosfato acido di alluminio e sodio
Einecs	232-090-4
Formula chimica	$\text{NaAl}_3\text{H}_{14}(\text{PO}_4)_8 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (A) $\text{Na}_3\text{Al}_2\text{H}_{15}(\text{PO}_4)_8$ (B)
Peso molecolare	949,88 (A) 897,82 (B)
Tenore	Non meno del 95,0 % (in entrambe le forme)
Descrizione	Polvere bianca inodore
Identificazione	
A. Saggi positivi per sodio, alluminio e fosfato	
B. pH	Acido al tornasole
C. Solubilità	Insolubile in acqua. Solubile in acido cloridrico
Purezza	
Perdita alla combustione	19,5-21,0 % (A) (750-800 °C, 2 ore) 15-16 % (B) (750-800 °C, 2 ore)
Fluoruro	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 BLOSSIDO DI SILICIO**Sinonimi**

Silice, anidride silicica

Definizione

Il biossido di silicio è una sostanza amorfa che viene prodotta sinteticamente 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

Denominazione chimica

Biossido di silicio

Eines

231-545-4

Formula chimica

 $(\text{SiO}_2)_n$

Peso molecolare

60,08 (SiO_2)

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

A. Saggio positivo per silice

Purezza

Perdita all'essiccamento

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)

Perdita alla combustione

Non più del 2,5 % dopo essiccamento (1 000 °C, silice pirogenica)

Non più dell'8,5 % dopo essiccamento (1 000 °C, forme idrate)

Sali ionizzabili solubili

Non più del 5,0 % (come Na_2SO_4)

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

E 552 SILICATO DI CALCIO**Definizione**

Il silicato di calcio è un silicato idratato o anidro con proporzioni variabili di CaO e SiO_2

Denominazione chimica

Silicato di calcio

Eines

215-710-8

Tenore

Su base anidra:

— come SiO_2 non meno del 50 % e non più del 95 %— come CaO non meno del 3 % e non più del 35 %**Descrizione**

Polvere fluida da bianca a bianco sporco che resta tale dopo assorbimento di quantità relativamente elevate di acqua e altri liquidi

Identificazione

- A. Saggi positivi per silicato e per calcio
 B. Forma un gel con gli acidi minerali

Purezza

Perdita all'essiccamento	Non più del 10 % (105 °C, 2 ore)
Perdita alla combustione	Non meno del 5 % e non più del 14 % (1 000 °C, fino a peso costante)
Sodio	Non più del 3 %
Fluoruro	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

E 553a (i) SILICATO DI MAGNESIO**Sinonimi**

Triossisilicato di magnesio

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

Tenore

Non meno del 15 % di MgO e non meno del 67 % di SiO₂ su base combusta

Descrizione

Polvere inodore bianca, molto fine, non sabbiosa

Identificazione

- A. Saggi positivi per magnesio e silicato
 B. pH di una emulsione al 10 %

Fra 7,0 e 10,8

Purezza

Perdita all'essiccamento	Non più del 15 % (105 °C, 2 ore)
Perdita alla combustione	Non più del 15 % dopo essiccamento (1 000 °C, 20 min)
Sali solubili in acqua	Non più del 3 %
Alcali liberi	Non più dell'1 % (come NaOH)
Fluoruro	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**

Ottaossisilicato di magnesio

Definizione

- Denominazione chimica
 Formula chimica
 Eines
 Tenore

Trisilicato di magnesio

Mg₂Si₃O₈ · xH₂O (composizione approssimativa)

239-076-7

Non meno del 29,0 % di MgO e non meno del 65,0 % di SiO₂, entrambi su base combusta

Descrizione

Polvere inodore bianca, fine, non sabbiosa

Identificazione

- A. Saggi positivi per magnesio e silicato
 B. pH di un impasto al 5 %

6,3-9,5

Purezza

Perdita alla combustione	Non meno del 17 % e non più del 34 % (1 000 °C)
Sali solubili in acqua	Non più del 2 %
Alcali liberi	Non più dell'1 % (come NaOH)
Fluoruro	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

Denominazione chimica	Metasilicato di magnesio idrogeno
Einecs	238-877-9
Formula chimica	$Mg_3(Si_4O_{10})(OH)_2$
Peso molecolare	379,22

Descrizione

Polvere bianca o biancastra, leggera, omogenea, grassa al tatto

Identificazione

A. Assorbimento IR	Punte caratteristiche a 3 677, 1 018 e 669 cm^{-1}
B. Diffrazione dei raggi	Punte a 9,34/4,66/3,12 Å
C. Solubilità	Insolubile in acqua ed etanolo

Purezza

Perdita all'essiccamento	Non più dello 0,5 % (105 °C, un'ora)
Sostanze solubili in acidi	Non più del 6 %
Sostanze solubili in acqua	Non più dello 0,2 %
Ferro solubile in acido	Non rilevabili
Arsenico	Non più di 10 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg

E 554 SILICATO DI SODIO E ALLUMINIO**Sinonimi**

Silicoalluminato di sodio, alluminosilicato di sodio, silicato di alluminio e sodio

Definizione

Denominazione chimica	Silicato di sodio e alluminio
Dosaggio	Tenore su base anidra

— come SiO_2 non meno del 66,0 % e non oltre l'88,0 %— come Al_2O_3 non meno del 5,0 % e non oltre il 15,0 %**Descrizione**

Polvere bianca fina amorfa o granuli

Identificazione

A. Test positivi per sodio, alluminio e silicato	
B. pH di sospensione del 5 %	Compreso tra 6,5 e 11,5

Purezza

Perdita all'essiccamento	Non più dell'8,0 % (105 °C, 2 ore)
Perdita per combustione	Non meno del 5,0 % e non oltre l'11,0 % sulla base anidra (1 000 °C, peso costante)
Sodio	Non meno del 5 % e non oltre l'8,5 % (come Na ₂ O) sulla 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 consiste sostanzialmente di silicato di potassio e alluminio (muscovite)

Einecs

310-127-6

Denominazione chimica

Silicato di potassio e alluminio

Formula chimica

KAl₂[AlSi₃O₁₀](OH)₂

Peso molecolare

398

Dosaggio

Non inferiore al 98 %

Descrizione

Piastrine o polvere cristallina di colore bianco o grigio

Identificazione

A. Solubilità

Insolubile in acqua, acidi diluiti e basi e solventi organici

Purezza

Perdita all'essiccamento	Non più dello 0,5 % (105 °C, 2 ore)
Antimonio	Non più di 20 mg/kg
Zinco	Non più di 25 mg/kg
Bario	Non più di 25 mg/kg
Cromo	Non più di 100 mg/kg
Rame	Non più di 25 mg/kg
Nickel	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 10 mg/kg

E 556 SILICATO DI CALCIO E ALLUMINIO**Sinonimi**

Alluminosilicato di calcio, silicoalluminato di calcio, silicato di alluminio e calcio

Definizione

Denominazione chimica

Silicato di calcio e alluminio

Dosaggio

Tenore su base anidra

— come SiO₂ non meno del 44,0 % e non oltre il 50,0 %— come Al₂O₃ non meno del 3,0 % e non oltre il 5,0 %

— come CaO non meno del 32,0 % e non oltre il 38,0 %

Descrizione	Polvere fine, liberamente fluida
Identificazione	
A. Test positivi per calcio, alluminio e silicato	
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 10,0 % (105 °C, 2 ore)
Perdita per combustione	Non meno del 14,0 % e non oltre il 18,0 % su base anidra (1 000 °C, a peso costante)
Fluoruro	Non più di 50 mg/kg
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 10 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 558 BENTONITE

Definizione	La bentonite è un'argilla naturale contenente un elevato tenore di montmorillonite, silicato idratato di alluminio nativo in cui alcuni atomi di alluminio e silicene sono stati sostituiti naturalmente da altri atomi come magnesio o ferro. Gli ioni di calcio e sodio sono prigionieri fra gli strati del minerale. Vi sono quattro tipi comuni di bentonite: bentonite naturale di sodio, bentonite naturale di calcio, bentonite di sodio attivo e bentonite di sodio acido
Einecs	215-108-5
Formula chimica	$(Al, Mg)_3(Si_4O_{10})_4(OH)_8 \cdot 12H_2O$
Peso molecolare	819
Dosaggio	Tenore di montmorillonite non inferiore all'80 %
Descrizione	Polvere molto fine o granuli di colore giallastro o grigiobianco. La struttura della bentonite le consente di assorbire acqua nella sua struttura e sulla superficie esterna (proprietà di rigonfiamento)
Identificazione	
A. Prova al blu di metilene	
B. Diffrazione dei raggi X	Punte caratteristiche a 12,5/15 Å
C. Assorbimento IR	Punte a 428/470/530/1 110-1 020/3 750-3 400 cm ⁻¹
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 15,0 % (105 °C, 2 ore)
Arsenico	Non più di 2 mg/kg
Piombo	Non più di 20 mg/kg

E 559 SILICATO DI ALLUMINIO (CAOLINO)

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, feldspato e quarzo. Il trattamento non prevede la calcinazione. Il livello di diossina presente nell'argilla caolinica grezza utilizzata per la produzione di silicato di alluminio non deve renderlo nocivo alla salute o inadatto al consumo umano
Einecs	215-286-4 (caolinite)
Formula chimica	$Al_2Si_2O_5(OH)_4$ (caolinite)
Peso molecolare	264

Tenore	Tenore non inferiore al 90 % (somma di silice e ossido di alluminio, dopo la combustione)
	Silice (SiO ₂) fra 45 % e il 55 %
	Ossido di alluminio (Al ₂ O ₃) fra 30 % e 39 %
Descrizione	Polvere untuosa fine, bianca o grigiastrea. Il caolino è costituito da libere aggregazioni di colonne a orientamento aleatorio di fiocchi di caolinite o di fiocchi individuali esagonali
Identificazione	
A. Test positivi per l'ossido di alluminio e per il silicato	
B. Diffrazione dei raggi X	Picchi caratteristici a 7,18/3,58/2,38/1,78 Å
C. Assorbimento IR	Picchi a 3 700 e 3 620 cm ⁻¹
Purezza	
Perdita per combustione	Fra il 10 e il 14 % (1 000 °C, 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 ₂ 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

Definizione	Acidi grassi lineari: acido caprilico (C ₈), acido caprico (C ₁₀), acido laurico (C ₁₂), acido miristico (C ₁₄), acido palmitico (C ₁₆), acido stearico (C ₁₈), acido oleico (C _{18:1})
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 ₁₈), acido 9-ottadecenoico (C _{18:1})
Tenore	Non meno del 98 % mediante cromatografia
Descrizione	Liquido incolore o solido bianco ottenuto dagli oli e dai grassi
Identificazione	
A. I singoli acidi grassi sono identificabili mediante indice di acidità, indice di iodio, gascromatografia e peso molecolare	
Purezza	
Residuo alla combustione	Non più dello 0,1 %
Sostanze insaponificabili	Non più dell'1,5 %
Acqua	Non più dello 0,2 % (metodo 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
Denominazione chimica	Acido gluconico

Formula chimica	$C_6H_{12}O_7$ (acido gluconico)
Peso molecolare	196,2
Tenore	Non meno del 50,0 % (come acido gluconico)
Descrizione	Liquido sciropposo limpido da incolore a giallino
Identificazione	
A. Reagisce con fenilidrazina formando il derivato	Il composto formatosi fonde fra 196 °C e 202 °C con decomposizione
Purezza	
Residuo alla combustione	Non più dell'1,0 %
Sostanze riducenti	Non più dello 0,75 % (come D-glucosio)
Cloruro	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 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 575 GLUCONEDELTAATTONE

Sinonimi	Gluconelattone, GDL, delta-lattone dell'acido D-gluco-nico, delta-gluconolattone
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
Denominazione chimica	D-Glucone-1,5-lattone
Eines	202-016-5
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	
A. Reagisce con fenilidrazina formando il derivato	Il composto formatosi fonde fra 196 °C e 202 °C con decomposizione
B. Solubilità	Facilmente solubile in acqua. Poco solubile in etanolo
C. Punto di fusione	152 °C ± 2 °C
Purezza	
Acqua	Non più dell'1,0 % (metodo di Karl Fischer)
Sostanze riducenti	Non più dello 0,75 % (come D-glucosio)
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 576 GLUCONATO DI SODIO

Sinonimi	Sale sodico dell'acido D-gluconico
Definizione	
Denominazione chimica	D-gluconato di sodio
Eines	208-407-7
Formula chimica	$C_6H_{11}NaO_7$ (anidro)

Peso molecolare	218,14
Tenore	Non meno del 98,0 %
Descrizione	Polvere cristallina da bianca a bruno chiaro, da granulare a fine
Identificazione	
A. Saggi positivi per sodio e gluconato	
B. Solubilità	Molto solubile in acqua. Modestamente solubile in etanolo
C. pH di una soluzione al 10 %	6,5-7,5
Purezza	
Sostanze riducenti	Non più dell'1,0 % (come D-glucosio)
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 577 GLUCONATO DI POTASSIO

Sinonimi	Sale potassico dell'acido D-gluconico
Definizione	
Denominazione chimica	D-gluconato di potassio
Einecs	206-074-2
Formula chimica	$C_6H_{11}KO_7$ (anidro) $C_6H_{11}KO_7 \cdot H_2O$ (monoidrato)
Peso molecolare	234,25 (anidro) 252,26 (monoidrato)
Tenore	Non meno del 97,0 % e non più del 103,0 % su base essiccata
Descrizione	Polvere cristallina o granuli inodori, fluida, di colore da bianco a giallino-bianco
Identificazione	
A. Saggi positivi per potassio e gluconato	
B. pH di una soluzione al 10 %	7,0-8,3
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Anidro: non più del 3,0 % (105 °C, 4 ore, sottovuoto) Monoidrato: non meno del 6 % e non più del 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	
Denominazione chimica	Di-D-gluconato di calcio
Einecs	206-075-8
Formula chimica	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$ (anidro) $C_{12}H_{22}CaO_{14} \cdot H_2O$ (monoidrato)
Peso molecolare	430,38 (forma anidra) 448,39 (monoidrato)

Tenore	Non meno del 98,0 % e non più del 102 % su base anidra e monoidrata
Descrizione	Granuli cristallini o polvere di colore bianco, inodore, stabili all'aria
Identificazione	
A. Saggi positivi per calcio e gluconato	
B. Solubilità	Solubile in acqua, insolubile in etanolo
C. pH di una soluzione al 5 %	6,0-8,0
Purezza	
Perdita all'essiccamento	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

Definizione	
Denominazione chimica	Di-D-gluconato ferroso diidrato Ferro (II)-di-D-gluconato diidrato
Einecs	206-076-3
Formula chimica	$C_{12}H_{22}FeO_{14} \cdot 2H_2O$
Peso molecolare	482,17
Tenore	Contenuto non inferiore al 95 % su base anidra
Descrizione	Granuli o polvere di colore da verdino-giallo a giallo-grigio con leggero odore di zucchero bruciato
Identificazione	
A. Solubilità	Solubile in acqua moderatamente riscaldata Praticamente insolubile in etanolo
B. Prova positiva per gli ioni ferrosi	
C. Reagisce con fenilidrazina formando il derivato	
D. pH di una soluzione al 10 %	Compreso tra 4 e 5,5
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 10 % (105 °C, 16 ore)
Acido ossalico	Non rintracciabile
Ferro (Fe III)	Non più del 2 %
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
Sostanze riduttrici	Non più dello 0,5 % espresse come 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

Denominazione chimica

2-idrossi-propionato ferroso

Einecs

227-608-0

Formula chimica

 $C_6H_{10}FeO_6 \cdot xH_2O$ (x = 2 o 3)

Peso molecolare

270,02 (diidrato)

288,03 (triidrato)

Tenore

Contenuto non inferiore al 96 % su base anidra

Descrizione

Cristalli bianco-verdastri o polvere verdina con un odore caratteristico

Identificazione

A. Solubilità

Solubile in acqua. Praticamente insolubile in etanolo

B. Prova positiva per gli ioni ferrosi e il lattato

C. pH di una soluzione al 2 %

Compreso tra 4 e 6

Purezza

Perdita per essiccamento

Non più del 18 % (100 °C, sottovuoto, approssimativamente 700 mm Hg)

Ferro (Fe III)

Non più dello 0,6 %

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 586 4-ESILRESORCINOLO**Sinonimi**

4-Esil-1,3-benzendiolo

4-Esilresorcinoles

Definizione

Denominazione chimica

4-Esilresorcinoles

Einecs

205-257-4

Formula chimica

 $C_{12}H_{18}O_2$

Peso molecolare

197,24

Tenore

Non meno del 98 % sulla sostanza secca

Descrizione

Polvere bianca

Identificazione

A. Solubilità

Facilmente solubile in etere e acetone; poco solubile in acqua

B. Test all'acido nitrico

Aggiungere 1 ml di acido nitrico a 1 ml di soluzione satura del campione. Appare una colorazione rossa chiara

C. Test al bromo

Aggiungere 1 ml di bromo TS a 1 ml di soluzione satura del campione. Un precipitato giallo, flocculante si dissolve producendo una soluzione gialla

D. Intervallo di fusione

62-67 °C

Purezza

Acidità

Non più dello 0,05 %

Ceneri solfatate

Non più dello 0,1 %

Resorcinoles ed 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

Nickel

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	
Denominazione chimica	L-acido glutammico, L-2- acido ammino-pentandioico
Einecs	200-293-7
Formula chimica	$C_5H_9NO_4$
Peso molecolare	147,13
Dosaggio	Tenore non inferiore al 99,0 % e non superiore al 101,0 % su base anidra
Descrizione	Cristalli o polvere bianchi
Identificazione	
A. Test positivo per l'acido glutammico mediante cromatografia a strato sottile	
B. Rotazione specifica $[\alpha]_D^{20}$	Fra + 31,5° e + 32,2° [soluzione del 10 % (base anidra) in 2N HCl, provetta da 200 mm]
C. pH di una soluzione satura	Fra 3,0 e 3,5
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più dello 0,2 % (80 °C, 3 ore)
Ceneri solfatate	Non più dello 0,2 %
Cloruro	Non più dello 0,2 %
Pirrolidone acido carbossilico	Non più dello 0,2 %
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 621 GLUTAMMATO DI MONOSODIO

Sinonimi	Glutammato di sodio, MSG
Definizione	
Denominazione chimica	L-glutammato di monosodio monoidrato
Einecs	205-538-1
Formula chimica	$C_5H_8NaNO_4 \cdot H_2O$
Peso molecolare	187,13
Dosaggio	Tenore non inferiore al 99,0 % e non superiore al 101,0 % su base anidra
Descrizione	Cristalli o polvere bianchi, praticamente inodori
Identificazione	
A. Test positivo per il sodio	
B. Test positivo per l'acido glutammico mediante cromatografia a strato sottile	
C. Rotazione specifica $[\alpha]_D^{20}$	Compresa tra + 24,8° e + 25,3° [soluzione al 10 % (su base anidra) in 2N HCl, provetta da 200 mm]
D. pH di una soluzione al 5 %	Fra 6,7 e 7,2
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più dello 0,5 % (98 °C, 5 ore)
Cloruro	Non più dello 0,2 %
Pirrolidone acido carbossilico	Non più dello 0,2 %
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 622 GLUTAMMATO DI MONOPOTASSIO

Sinonimi	Glutammato di potassio, MPG
Definizione	
Denominazione chimica	L-glutammato di monopotassio monoidrato
Einecs	243-094-0
Formula chimica	$C_5H_8KNO_4 \cdot H_2O$
Peso molecolare	203,24
Dosaggio	Tenore non inferiore al 99,0 % e non superiore al 101,0 % su base anidra
Descrizione	Cristalli o polvere bianchi, praticamente inodori
Identificazione	
A. Test positivo per il potassio	
B. Test positivo per l'acido glutammico mediante cromatografia a strato sottile	
C. Rotazione specifica $[\alpha]_D^{20}$	Fra + 22,5° e + 24,0° [soluzione al 10 % (su base anidra) in 2N HCl, provetta da 200 mm]
D. pH di una soluzione al 2 %	Fra 6,7 e 7,3
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più dello 0,2 % (80 °C, 5 ore)
Cloruro	Non più dello 0,2 %
Pirrolidone acido carbossilico	Non più dello 0,2 %
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 623 DIGLUTAMMATO DI CALCIO

Sinonimi	Glutammato di calcio
Definizione	
Denominazione chimica	Di-L-glutammato di monocalcio
Einecs	242-905-5
Formula chimica	$C_{10}H_{16}CaN_2O_8 \cdot xH_2O$ (x = 0, 1, 2 o 4)
Peso molecolare	332,32 (anidro)
Dosaggio	Tenore non inferiore al 98,0 % e non superiore al 102,0 % su base anidra
Descrizione	Cristalli o polvere bianchi, praticamente inodori
Identificazione	
A. Test positivo per il calcio	
B. Test positivo per l'acido glutammico mediante cromatografia a strato sottile	
C. Rotazione specifica $[\alpha]_D^{20}$	Fra + 27,4° e + 29,2° (per il diglutammato di calcio con x = 4) [soluzione al 10 % (base anidra) in 2N HCl, provetta da 200 mm]
Purezza	
Acqua	Non più del 19,0 % (per il diglutammato di calcio con x = 4) (metodo di Karl Fischer)
Cloruro	Non più dello 0,2 %
Pirrolidone acido carbossilico	Non più dello 0,2 %
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 624 GLUTAMMATO DI MONOAMMONIO

Sinonimi	Glutammato di ammonio
Definizione	
Denominazione chimica	L-glutammato di monoammonio monoidrato
Eines	231-447-1
Formula chimica	$C_5H_{12}N_2O_4 \cdot H_2O$
Peso molecolare	182,18
Dosaggio	Tenore non inferiore al 99,0 % e non superiore al 101,0 % su base anidra
Descrizione	Cristalli o polvere bianchi, praticamente inodori
Identificazione	
A. Test positivo per l'ammonio	
B. Test positivo per l'acido glutammico mediante cromatografia a strato sottile	
C. Rotazione specifica $[\alpha]_D^{20}$	Fra + 25,4° e + 26,4° [soluzione al 10 % (base anidra) in 2N HCl, provetta da 200 mm]
D. pH di una soluzione al 5 %	Fra 6,0 e 7,0
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più dello 0,5 % (50 °C, 4 ore)
Ceneri solfatate	Non più dello 0,1 %
Pirrolidone acido carbossilico	Non più dello 0,2 %
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 625 DIGLUTAMMATO DI MAGNESIO

Sinonimi	Glutammato di magnesio
Definizione	
Denominazione chimica	Di-L-glutammato di monomagnesio tetraidrato
Eines	242-413-0
Formula chimica	$C_{10}H_{16}MgN_2O_8 \cdot 4H_2O$
Peso molecolare	388,62
Dosaggio	Tenore non inferiore al 95,0 % e non superiore al 105,0 % su base anidra
Descrizione	Cristalli o polvere bianchi, praticamente inodori
Identificazione	
A. Test positivo per il magnesio	
B. Test positivo per l'acido glutammico mediante cromatografia a strato sottile	
C. Rotazione specifica $[\alpha]_D^{20}$	Fra + 23,8° e + 24,4° [soluzione al 10 % (base anidra) in 2N HCl, provetta da 200 mm]
D. pH di una soluzione al 10 %	Fra 6,4 e 7,5
Purezza	
Acqua	Non più del 24 % (metodo di Karl Fischer)
Cloruro	Non più dello 0,2 %
Pirrolidone acido carbossilico	Non più dello 0,2 %
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 626 ACIDO GUANILICO

Sinonimi	Acido 5'-guanilico
Definizione	
Denominazione chimica	Acido -5'-monofosforico di guanosina
Einecs	201-598-8
Formula chimica	$C_{10}H_{14}N_5O_8P$
Peso molecolare	363,22
Dosaggio	Contenuto non inferiore al 97,0 % su base anidra
Descrizione	Cristalli o polvere bianchi, praticamente inodori
Identificazione	
A. Test positivo per ribosio e fosfato organico	
B. pH di una soluzione allo 0,25 %	Compreso tra 1,5 e 2,5
C. Spettrometria	Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a 256 nm
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più dell'1,5 % (120 °C, 4 ore)
Altri nucleotidi	Non individuabili mediante cromatografia a strato sottile
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 627 GUANILATO BISODICO

Sinonimi	Guanilato sodico, 5'-guanilato sodico
Definizione	
Denominazione chimica	5'-monofosfato di guanosina bisodico
Einecs	221-849-5
Formula chimica	$C_{10}H_{12}N_5Na_2O_8P \cdot xH_2O$ (x = ca. 7)
Peso molecolare	407,19 (anidro)
Dosaggio	Contenuto non inferiore al 97,0 % su base anidra
Descrizione	Inodore, incolore o cristalli bianchi o polvere bianca cristallina
Identificazione	
A. Test positivo per ribosio, fosfato organico e sodio	
B. pH di una soluzione al 5 %	Compreso tra 7,0 e 8,5
C. Spettrometria	Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a 256 nm
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 25 % (120°, 4 ore)
Altri nucleotidi	Non individuabili mediante cromatografia a strato sottile
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 628 GUANILATO DIPOTASSICO

Sinonimi	Guanilato dipotassico, 5'-guanilato potassico
Definizione	
Denominazione chimica	5'-monofosfato di guanosina dipotassico
Einecs	226-914-1

Formula chimica	$C_{10}H_{12}K_2N_5O_8P$
Peso molecolare	439,40
Dosaggio	Contenuto non inferiore al 97,0 % su base anidra
Descrizione	Inodore, incolore o cristalli bianchi o polvere bianca cristallina
Identificazione	
A. Test positivo per ribosio, fosfato organico e potassio	
B. pH di una soluzione al 5 %	Compreso tra 7,0 e 8,5
C. Spettrometria	Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a 256 nm
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 5 % (120 °C, 4 ore)
Altri nucleotidi	Non individuabili mediante cromatografia a strato sottile
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 629 GUANILATO DI CALCIO

Sinonimi	5'-guanilato di calcio
Definizione	
Denominazione chimica	5'-monofosfato di guanosina calcico
Formula chimica	$C_{10}H_{12}CaN_5O_8P \cdot nH_2O$
Peso molecolare	401,20 (anidro)
Dosaggio	Contenuto non inferiore al 97,0 % su base anidra
Descrizione	Cristalli o polvere bianchi o biancastri, inodori
Identificazione	
A. Test positivo per ribosio, fosfato organico e calcio	
B. pH di una soluzione allo 0,05 %	Fra 7,0 e 8,0
C. Spettrometria	Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a 256 nm
Purezza	
Perdita all'essiccamento	Non più del 23,0 % (120 °C, 4 ore)
Altri nucleotidi	Non individuabili mediante cromatografia a strato sottile
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 630 ACIDO INOSINICO

Sinonimi	Acido 5'-inosinico
Definizione	
Denominazione chimica	Acido 5'-monofosforico di inosina
Einecs	205-045-1
Formula chimica	$C_{10}H_{13}N_4O_8P$
Peso molecolare	348,21
Dosaggio	Contenuto non inferiore al 97,0 % su base anidra
Descrizione	Cristalli inodori e incolori o polvere bianca

Identificazione

- A. Test positivo per ribosio e fosfato organico
 B. pH di una soluzione al 5 %
 C. Spettrometria

Compreso tra 1,0 e 2,0

Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a 250 nm

Purezza

- Perdita all'essiccamento
 Altri nucleotidi
 Piombo

Non più dello 3,0 % (120 °C, 4 ore)

Non individuabili mediante cromatografia a strato sottile

Non più di 2 mg/kg

E 631 DISODIO INOSINATO**Sinonimi**

Sodio inosinato, sodio 5'-inosinato

Definizione

- Denominazione chimica
 Einescs
 Formula chimica
 Peso molecolare
 Dosaggio

5'-monofosfato di inosina bisodica

225-146-4

 $C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P \cdot H_2O$

392,17 (anidro)

Contenuto non inferiore al 97,0 % su base anidra

Descrizione

Cristalli inodori e incolori o polvere bianca

Identificazione

- A. Test positivo per ribosio, fosfato organico e sodio
 B. pH di una soluzione al 5 %
 C. Spettrometria

Compreso tra 7,0 e 8,5

Assorbimento massimo di una soluzione di 20 mg/l in 0,01N HCl a 250 nm

Purezza

- Acqua
 Altri nucleotidi
 Piombo

Non più del 28,5 % (metodo di Karl Fischer)

Non individuabili mediante cromatografia a strato sottile

Non più di 2 mg/kg

E 632 DIPOTASSIO INOSINATO**Sinonimi**

Potassio inosinato, potassio 5'-inosinato

Definizione

- Denominazione chimica
 Einescs
 Formula chimica
 Peso molecolare
 Dosaggio

5'-monofosfato di inosina dipotassica

243-652-3

 $C_{10}H_{11}K_2N_4O_8P$

424,39

Contenuto non inferiore al 97,0 % su base anidra

Descrizione

Cristalli inodori e incolori o polvere bianca

Identificazione

- A. Test positivo per ribosio, fosfato organico e potassio
 B. pH di una soluzione al 5 %
 C. Spettrometria

Compreso tra 7,0 e 8,5

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 individuabili mediante cromatografia a strato sottile
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 633 CALCIO INOSINATO**Sinonimi**

Calcio 5'-inosinato

Definizione

Denominazione chimica	5'-monofosfato di inosina calcica
Formula chimica	$C_{10}H_{11}CaN_4O_8P \cdot nH_2O$
Peso molecolare	386,19 (anidro)
Dosaggio	Contenuto non inferiore al 97,0 % su base anidra

Descrizione

Cristalli inodori e incolori o polvere bianca

Identificazione

A. Test positivo per ribosio, fosfato organico e calcio	
B. pH di una soluzione al 5 %	Compreso tra 7,0 e 8,0
C. 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 individuabili mediante cromatografia a strato sottile
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 634 5'RIBONUCLEOTIDE DI CALCIO**Definizione**

Denominazione chimica	Il 5'-ribonucleotide di calcio è sostanzialmente un miscuglio di 5'-monofosfato di inosina calcica e 5'-monofosfato di guanosina calcica
Formula chimica	$C_{10}H_{11}N_4CaO_8P \cdot nH_2O$ e $C_{10}H_{12}N_5CaO_8P \cdot nH_2O$
Dosaggio	Contenuto di entrambi i principali componenti non inferiore al 97,0 %, e di ciascun componente non meno del 47,0 % e non oltre il 53 %, in ogni caso su base anidra

Descrizione

Cristalli inodori e incolori o polvere bianca

Identificazione

A. Test positivo per ribosio, fosfato organico e calcio	
B. pH di una soluzione allo 0,05 %	Compreso tra 7,0 e 8,0

Purezza

Acqua	Non più del 23,0 % (metodo di Karl Fischer)
Altri nucleotidi	Non individuabili mediante cromatografia a strato sottile
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 635 5'RIBONUCLEOTIDE DI DISODIO

Sinonimi	5'-ribonucleotide di disodio
Definizione	
Denominazione chimica	Il 5'-ribonucleotide di disodio è sostanzialmente un miscuglio di 5'-monofosfato di inosina disodica e 5'-monofosfato di guanosina disodica
Formula chimica	$C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P \cdot nH_2O$ e $C_{10}H_{12}N_5Na_2O_8P \cdot nH_2O$
Dosaggio	Contenuto di entrambi i principali componenti non inferiore al 97,0 %, e di ciascun componente non meno del 47,0 % e non oltre il 53 %, in ogni caso su base anidra
Descrizione	Cristalli inodori e incolori o polvere bianca
Identificazione	
A. Test positivo per ribosio, fosfato organico e sodio	
B. pH di una soluzione al 5 %	Compreso tra 7,0 e 8,5
Purezza	
Acqua	Non più del 26,0 % (metodo di Karl Fischer)
Altri nucleotidi	Non individuabili mediante cromatografia a strato sottile
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 640 GLICINA E SUO SALE DI SODIO

Sinonimi (glicina)	Acido amminoacetico, glicocollo
(sale di Na)	Glicinato di sodio
Definizione	
Denominazione chimica (glicina)	Acido amminoacetico
(sale di Na)	Glicinato di sodio
Formula chimica (glicina)	$C_2H_5NO_2$
(sale di Na)	$C_2H_4NO_2Na$
Einecs (glicina)	200-272-2
(sale di Na)	227-842-3
Peso molecolare (glicina)	75,07
(sale di Na)	98
Tenore	Non meno del 98,5 % su base anidra
Descrizione	Cristalli o polvere cristallina di colore bianco
Identificazione	
A. Saggio positivo per aminoacido (glicina e sale di Na)	
B. Saggio positivo per sodio (sale di Na)	
Purezza	
Perdita all'essiccamento (glicina)	Non più dello 0,2 % (105 °C, 3 ore)
(sale di Na)	Non più dello 0,2 % (105 °C, 3 ore)
Residuo alla combustione (glicina)	Non più dello 0,1 %
(sale di Na)	Non più dello 0,1 %
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

Denominazione chimica

Acetato di zinco diidrato

Formula chimica

 $C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$

Peso molecolare

219,51

Prova

Tenore di $C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$ non inferiore al 98 % e non superiore al 102 %**Descrizione**

Cristalli incolori o polvere fine di colore bianco sporco

Identificazione

A. Prove positive per acetato e zinco

B. pH di una soluzione al 5 %

Tra 6,0 e 8,0

Purezza

Sostanze insolubili

Non più dello 0,005 %

Cloruri

Non più di 50 mg/kg

Solfati

Non più di 100 mg/kg

Alcalini e alcalino-terrosi

Non più di 0,2 %

Impurità volatili organiche

Supera la prova

Ferro

Non più di 50 mg/kg

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 20 mg/kg

Cadmio

Non più di 5 mg/kg

E 900 DIMETILPOLISILOSSANO**Sinonimi**

Fluido di silicone, olio di silicone

Definizione

Il dimetilpolisilossano è una miscela di polimeri silossani lineari completamente metilati contenenti unità ripetute della formula $(CH_3)_2SiO$ e stabilizzati con gruppi terminali trimetilsilossici della formula $(CH_3)_3SiO$

Denominazione chimica

Silossani e siliconi dimetilici

Formula chimica

 $(CH_3)_3Si-[O-Si(CH_3)_2]_n-O-Si(CH_3)_3$

Tenore

Contenuto di silicone totale non inferiore al 37,3 e non superiore al 38,5 %

Descrizione

Liquido viscoso limpido e incolore

Identificazione

A. Densità relativa (25 °C/25 °C)

0,964-0,977

B. Indice di rifrazione $[n]_D^{25}$

1,400-1,405

C. Spettro di assorbimento infrarosso caratteristico del composto

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più dello 0,5 % (150 °C, 4 ore)

Viscosità

Non meno di $1,00 \cdot 10^{-4} m^2s^{-1}$ a 25 °C

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

Mercurio

Non più di 1 mg/kg

E 901 CERA D'API

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, <i>Apis mellifera</i> L., e rimuovendo le sostanze estranee
	La cera d'api bianca si ottiene sbiancando la cera gialla
Einecs	232-383-7 (cera d'api)
Descrizione	Pezzi o lastre di colore bianco-giallastro (forma bianca) o da giallastro a grigio-bruno (forma gialla) con frattura a grana fine e non cristallina, con un odore piacevole simile al miele
Identificazione	
A. Intervallo di fusione	62 °C-65 °C
B. Densità relativa	circa 0,96
C. Solubilità	Insolubile in acqua Poco solubile in alcool Molto solubile in cloroformio e in etere
Purezza	
Indice di acidità	Non meno di 17 e non più di 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	Assenti
Grassi, cera del Giappone, colofonia e saponi	Assenti
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 902 CERA CANDELILLA

Definizione	La cera candelilla è una cera purificata ottenuta dalle foglie dell' <i>Euphorbia antisiphilitica</i>
Einecs	232-347-0
Descrizione	Cera di consistenza dura, giallastra-bruna, da opaca a traslucida
Identificazione	
A. Densità relativa	Circa 0,983
B. Intervallo di fusione	68,5 °C-72,5 °C
C. Solubilità	Insolubile in acqua Solubile in cloroformio e toluene
Purezza	
Indice di acidità	Non meno di 12 e non più di 22
Indice di saponificazione	Non meno di 43 e non più di 65
Glicerolo e altri polioli	Non più dello 0,5 % (come glicerolo)
Ceresina, paraffine e alcune altre cere	Assenti
Grassi, cera del Giappone, colofonia e saponi	Assenti
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg
Mercurio	Non più di 1 mg/kg

E 903 CERA CARNAUBA

Definizione	La cera carnauba è una cera purificata ottenuta dalle gemme fogliari e dalle foglie della <i>Copernicia cerifera</i> Mart
Einecs	232-399-4
Descrizione	Polvere o scaglie di colore da bruno chiaro a giallino, o solido duro e friabile con frattura resinosa
Identificazione	
A. Densità relativa	Circa 0,997
B. Intervallo di fusione	82 °C-86 °C
C. Solubilità	Insolubile in acqua Parzialmente solubile in etanolo bollente Solubile in cloroformio ed etere etilico
Purezza	
Ceneri solfatate	Non più dello 0,25 %
Indice di acidità	Non meno di 2 e non più di 7
Indice di esterificazione	Non meno di 71 e non più di 88
Sostanze insaponificabili	Non meno del 50 % e non più del 55 %
Arsenico	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 5 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 <i>Laccifer (Tachardia) lacca</i> (fam. <i>Coccidae</i>)
Einecs	232-549-9
Descrizione	Gommalacca sbiancata - Resina granulare biancastra, amorfa Gommalacca sbiancata senza cera - Resina granulare giallina, amorfa
Identificazione	
A. Solubilità	Insolubile in acqua; facilmente solubile (sebbene molto lentamente) in alcool; moderatamente solubile in acetone
B. Indice di acidità	60-89
Purezza	
Perdita all'essiccamento	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
Definizione	La cera microcristallina è un miscuglio raffinato di idrocarburi solidi saturi, in prevalenza paraffina a catena ramificata ottenuta dal petrolio
Descrizione	Cera inodore di colore bianco ambrato

Identificazione

A. Solubilità	Insolubile in acqua, scarsamente solubile in etanolo
B. Indice di rifrazione	n_D^{100} 1,434-1,448

Purezza

Peso molecolare	Media non inferiore a 500										
Viscosità a 100 °C	Non meno di $1,1 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$										
Ceneri totali	Non più dello 0,1 %										
Numero di carbonio al punto di distillazione del 5 %	Non più del 5 % di molecole con numero di carbonio inferiore a 25										
Colore	Supera il test										
Zolfo	Non più dello 0,4 %										
Arsenico	Non più di 3 mg/kg										
Piombo	Non più di 3 mg/kg										
Composti policiclici aromatici	Gli idrocarburi policiclici aromatici, ottenuti per estrazione con dimetili solfoxidum, rispettano i seguenti limiti di assorbimento ultravioletto:										
	<table> <thead> <tr> <th>nm</th> <th>Assorbimento massimo per cm di lunghezza di percorso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>280-289</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>290-299</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>300-359</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>360-400</td> <td>0,02</td> </tr> </tbody> </table>	nm	Assorbimento massimo per cm di lunghezza di percorso	280-289	0,15	290-299	0,12	300-359	0,08	360-400	0,02
nm	Assorbimento massimo per cm di lunghezza di percorso										
280-289	0,15										
290-299	0,12										
300-359	0,08										
360-400	0,02										

E 907 POLI-1-DECENE IDROGENATO**Sinonimi**

Polidec-1-ene idrogenato
Poli-alfa-olefina idrogenata

Definizione

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 seguente distribuzione oligomerica:
	C_{30} : 13-37 %
	C_{40} : 35-70 %
	C_{50} : 9-25 %
	C_{60} : 1-7 %

Descrizione**Identificazione**

A. Solubilità	Insolubile in acqua, leggermente solubile in etanolo; solubile nel toluene
B. Combustione	La combustione produce una fiamma brillante e un odore caratteristico simile a quello della paraffina

Purezza

Viscosità	Tra $5,7 \times 10^{-6}$ e $6,1 \times 10^{-6} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$ a 100 °C
Composti con numero di carbonio inferiore a 30	Non più dell'1,5 %
Sostanze facilmente carbonizzabili	Dopo essere stato agitato per 10 minuti in un bagno di acqua bollente, 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

E 912 ESTERI DELL'ACIDO MONTANICO

Definizione	Acidi e/o esteri montanici con glicole di etilene e/o 1,3-butanediolo e/o glicerolo
Denominazione chimica	Esteri dell'acido montanico
Descrizione	Fiocchi, polvere, granuli o pellet di colore bianco giallastro
Identificazione	
A. Densità (20 °C)	Compresa tra 0,98 e 1,05
B. Punto di sgocciolamento	Superiore a 77 °C
Purezza	
Indice d'acidità	Non superiore a 40
Glicerolo	Non più dell'1 % (gascromatografia)
Altri polioli	Non più dell'1 % (gascromatografia)
Altri tipi di cera	Non individuabile (mediante analisi calorimetrica differenziale e/o spettroscopia ai raggi infrarossi)
Arsenico	Non più di 2 mg/kg
Cromo	Non più di 3 mg/kg
Piombo	Non più di 2 mg/kg

E 914 CERA POLIETILENICA OSSIDATA

Definizione	Prodotti ferroelettrici di reazione da leggera ossidazione di polietilene
Denominazione chimica	Polietilene ossidato
Descrizione	Fiocchi, polvere, granuli o pellet di colore biancastro
Identificazione	
A. Densità (20 °C)	Compresa tra 0,92 e 1,05
B. Punto di sgocciolamento	Superiore a 95 °C
Purezza	
Indice d'acidità	Fino a 70
Viscosità a 120 °C	Non meno di $8,1 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$
Altri tipi di cera	Non individuabile (mediante analisi calorimetrica differenziale e/o spettroscopia 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

Definizione	L-cisteina cloridrato o cloridrato monoidrato. I capelli umani non possono essere utilizzati come fonte per questa sostanza
Einecs	200-157-7 (anidro)
Formula chimica	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2\text{S} \cdot \text{HCl} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (dove $n = 0$ o 1)
Peso molecolare	157,62 (anidro)
Tenore	Non meno del 98,0 % e non più del 101,5 % su base anidra
Descrizione	Polvere bianca o cristalli incolori
Identificazione	
A. Solubilità	Facilmente solubile in acqua e in etanolo

B. Intervallo di fusione	La forma anidra fonde a circa 175 °C
C. Potere rotatorio specifico	[α] ²⁰ _D : fra + 5,0° e + 8,0° o [α] ²⁵ _D : fra + 4,9° e + 7,9°
Purezza	
Perdita all'essiccamento	8,0 %-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
Formula chimica	CH ₄ N ₂ 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	
A. Solubilità	Molto solubile in acqua Solubile in etanolo
B. Precipitazione con acido nitrico	Per superare il test deve formarsi un precipitato bianco cristallino
C. Reazione cromatica	Per superare il test deve prodursi una colorazione rosso-violetto
D. Intervallo di fusione	132 °C-135 °C
Purezza	
Perdita all'essiccamento	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	Supera il test
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 5 mg/kg
E 938 ARGON	
Sinonimi	
	Argon
Definizione	
Denominazione chimica	Argon
Einecs	231-147-0
Formula chimica	Ar
Peso molecolare	40
Tenore	Non meno del 99 %
Descrizione	
	Gas incolore, inodore, non infiammabile

Purezza

Acqua	Non più dello 0,05 %
Metano e altri idrocarburi calcolati come metano	Non più di 100 µl/l

E 939 ELIO**Definizione**

Denominazione chimica	Elio
Eines	231-168-5
Formula chimica	He
Peso molecolare	4
Tenore	Non meno del 99 %

Descrizione

Gas incolore, inodore, non infiammabile

Purezza

Acqua	Non più dello 0,05 %
Metano e altri idrocarburi calcolati come metano	Non più di 100 µl/l

E 941 AZOTO**Definizione**

Denominazione chimica	Azoto
Eines	231-783-9
Formula chimica	N ₂
Peso molecolare	28
Tenore	Non meno del 99 %

Descrizione

Gas incolore, inodore, non infiammabile

Purezza

Acqua	Non più dello 0,05 %
Ossido di carbonio	Non più di 10 µl/l
Metano e altri idrocarburi calcolati come metano	Non più di 100 µl/l
Biossido di azoto e ossido di azoto	Non più di 10 µl/l
Ossigeno	Non più di 1 %

E 942 PROTOSSIDO DI AZOTO**Sinonimi**

Ossidulo di azoto, gas esilarante

Definizione

Denominazione chimica	Ossido di diazoto
Eines	233-032-0
Formula chimica	N ₂ O
Peso molecolare	44
Tenore	Non meno del 99 %

Descrizione

Gas incolore, non infiammabile, odore dolciastro

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

Denominazione chimica
 Formula chimica
 Peso molecolare
 Prova

Butano
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 58,12
 Tenore non inferiore al 96 %

Descrizione

Gas o liquido incolore con debole odore caratteristico

Identificazione

A. 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

Denominazione chimica
 Formula chimica
 Peso molecolare
 Prova

2-metil propano
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_3$
 58,12
 Tenore non inferiore al 94 %

Descrizione

Gas o liquido incolore con caratteristico odore delicato

Identificazione

A. 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**Definizione**

Denominazione chimica
 Formula chimica
 Peso molecolare
 Prova

Propano
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$
 44,09
 Tenore non inferiore al 95 %

Descrizione

Gas o liquido incolore con debole odore caratteristico

Identificazione

A. Pressione di vapore

732,910 kPa a 20 °C

Purezza

Metano
 Etano
 Isobutano
 n-Butano
 1,3-butadiene
 Umidità

Non più dello 0,15 % v/v
 Non più di 1,5 % v/v
 Non più del 2,0 % v/v
 Non più dell'1,0 % v/v
 Non più dello 0,1 % v/v
 Non più dello 0,005 %

E 948 OSSIGENO**Definizione**

Denominazione chimica
 Eines
 Formula chimica
 Peso molecolare
 Tenore

Ossigeno
 231-956-9
 O_2
 32
 Non meno del 99 %

Descrizione

Gas incolore, inodore, non infiammabile

Purezza

Acqua
 Metano e altri idrocarburi calcolati come metano

Non più dello 0,05 %
 Non più di 100 µl/l

E 949 IDROGENO**Definizione**

Denominazione chimica
 Eines
 Formula chimica
 Peso molecolare
 Prova

Idrogeno
 215-605-7
 H_2
 2
 Tenore non inferiore al 99,9 %

Descrizione

Gas incolore, inodore, altamente infiammabile

Purezza

Acqua
 Ossigeno
 Azoto

Non più dello 0,005 % v/v
 Non più dello 0,001 % v/v
 Non più dello 0,75 % v/v

E 950 ACESULFAME K

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato I della direttiva 2008/60/CE.

E 951 ASPARTAME

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato I della direttiva 2008/60/CE.

E 953 ISOMALTO

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato I della direttiva 2008/60/CE.

E 957 TAUMATINA

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato I della direttiva 2008/60/CE.

E 959 NEOESPERIDINA DIIDROCALCONE

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato I della direttiva 2008/60/CE.

E 965 (i) MALTITOLO

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato I della direttiva 2008/60/CE.

E 965 (ii) SCIROPPO DI MALTITOLO

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato I della direttiva 2008/60/CE.

E 966 LATTITOLO

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato I della direttiva 2008/60/CE.

E 967 XILITOLO

I criteri di purezza di questo additivo sono gli stessi stabiliti per lo stesso additivo nell'allegato I della direttiva 2008/60/CE.

E 999 ESTRATTO DI QUILLAIA**Sinonimi**

Estratto di legno di Panama

Definizione

L'estratto di quillaia si ottiene per estrazione acquosa dalla *Quillai 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

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

A. pH di una soluzione al 2,5 % 4,5-5,5

Purezza

Acqua Non più del 6,0 % (metodo di Karl Fischer) (solo la forma in polvere)
 Arsenico Non più di 2 mg/kg
 Piombo Non più di 5 mg/kg
 Mercurio Non più di 1 mg/kg

E 1103 INVERTASI**Sinonimi**

Saccarasi

Definizione

L'invertasi viene prodotta dal *Saccharomyces cerevisiae*

Denominazione tassonomica β -D-Fruzzofuranoside fruttoidrolasi

Numero della Commissione per gli enzimi EC 3.2.1.26

Einecs 232-615-7

Purezza

Arsenico Non più di 3 mg/kg
 Piombo Non più di 5 mg/kg
 Cadmio Non più dello 0,5 mg/kg
 Conteggio totale su piastra Non più di 50 000 colonie/g
Salmonella spp. Assente in 25 g
 Coliformi Non più di 30/g
E. coli Assente in 25 g

E 1105 LISOZIMA**Sinonimi**

Lisozima cloridrato

Muramidasi

Definizione

Il 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 β (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

Denominazione chimica Numero della Commissione per gli enzimi (EC): 3.2.1.17

Einecs 232-620-4

Peso molecolare Circa 14 000

Tenore Non meno di 950 mg/g sulla sostanza secca

Descrizione

Polvere bianca inodore, di leggero sapore dolce

Identificazione

A. Punto isoelettrico 10,7
 B. pH di una soluzione acquosa al 2 % compreso tra 3,0 e 3,6
 C. Massimo di assorbimento di una soluzione acquosa (25 mg/1 000 ml) a 281 nm, un minimo a 252 nm

Purezza

Acqua Non oltre il 6,0 % (metodo di Karl Fischer) (solo per la polvere)
 Residuo alla calcinazione Non oltre l'1,5 %

Azoto	Non meno del 16,8 % e non oltre il 17,8 %
Arsenico	Non oltre 1 mg/kg
Piombo	Non oltre 5 mg/kg
Mercurio	Non oltre 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	Non oltre 10 mg/kg
Requisiti microbiologici	
Conta batterica totale	Non oltre 5×10^4 col/g
Salmonelle	Assenti in 25 g
<i>Staphylococcus aureus</i>	Assente in 1 g
<i>E. coli</i>	Assente in 1 g

E 1200 POLIDESTROSIO

Sinonimi	Polidestrosi modificati
Definizione	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 idrogenati con catalizzatori al nichel Raney per ridurre il glucosio residuo. Il polidestrosio-N è un polidestrosio neutralizzato
Tenore	Non meno del 90 % di polimero su base anidra e esente da ceneri
Descrizione	Solido da bianco a lievemente bruno. I polidestrosi si dissolvono in acqua dando soluzioni da incolore a giallo paglierino
Identificazione	
A. Saggi positivi per zucchero e zucchero riducente	
B. pH di una soluzione al 10 %	2,5-7,0 per il polidestrosio 5,0-6,0 per il polidestrosio-N
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 essiccata ed esente da ceneri
Glucosio e sorbitolo	Non più del 6,0 % combinato su base essiccata ed esente da ceneri; glucosio e sorbitolo vengono determinati separatamente
Peso molecolare limite	Prova negativa 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	
Denominazione chimica	Polivinilpirrolidone, poli-[1-(2-ossi-1-pirrolidinile)-etilene]
Formula chimica	$(C_6H_9NO)_n$
Peso molecolare	Non inferiore a 25 000
Prova	Tenore di azoto (N) non inferiore all'11,5 % e non superiore al 12,8 % sulla base anidra
Descrizione	Polvere bianca o quasi bianca
Identificazione	
A. Solubilità	Solubile in acqua e in etanolo. Insolubile in etere
B. pH di una soluzione al 5 %	Tra 3,0 e 7,0
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 5 mg/kg

E 1202 POLIVINILPOLIPIRROLIDONE

Sinonimi	Crospovidone Polividone reticolato Polivinilpirrolidone insolubile
Definizione	
Denominazione chimica	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
Formula chimica	Polivinilpirrolidone, poli-[1-(2-ossi-1-pirrolidinile)-etilene] $(C_6H_9NO)_n$
Prova	Tenore di azoto (N) non inferiore all'11 % e non superiore al 12,8 % sulla base anidra
Descrizione	Polvere bianca igroscopica di odore debole, non sgradevole
Identificazione	
A. Solubilità	Insolubile in acqua, etanolo e etere
B. pH di una sospensione acquosa all'1 %	Tra 5,0 e 8,0
Purezza	
Acqua	Non più di 6 % (metodo di Karl Fischer)
Ceneri solfatate	Non più dello 0,4 %
Sostanze solubili in acqua	Non più dell'1 %
N-vinilpirrolidone libero	Non più di 10 mg/kg
N,N'-divinil-imidazolidone libero	Non più di 2 mg/kg
Piombo	Non più di 5 mg/kg

E 1204 PULLULAN**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 ed i pigmenti ed altre impurità sono rimosse mediante assorbimento e cromatografia attraverso scambio ionico

Eines

232-945-1

Formula chimica

 $(C_6H_{10}O_5)_x$

Tenore

Non meno del 90 % di glucano sulla sostanza secca

Descrizione

Polvere inodore da bianco a biancastro

Identificazione

A. Solubilità

Solubile in acqua, praticamente insolubile in etanolo

B. pH di una soluzione al 10 %

5,0-7,0

C. Precipitazione con polietilenglicole 600

Aggiungere 2 ml di polietilenglicole 600 a 10 ml di una soluzione acquosa al 2 % di pullulan. Si forma un precipitato bianco

D. Depolimerizzazione con pullulanasi

Preparare due provette da 10 ml ciascuna di una soluzione di pullulan al 10 %. Aggiungere 0,1 ml di soluzione di pullulanase (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 pullulanase è visibilmente inferiore a quella della soluzione non trattata

Purezza

Perdita all'essiccamento

Non più del 6 % (90 °C, pressione non superiore a 50 mm Hg, 6 ore)

Mono-, di- e oligosaccaridi

Non più del 10 % espresso in glucosio

Viscosità

100-180 mm²/s (soluzione acquosa al 10 % p/p a 30 °C)

Piombo

Non più di 1 mg/kg

Lieviti e muffe

Non più di 100 colonie per g

Coliformi

Assenza in 25 g

Salmonella

Assenza in 25 g

E 1404 AMIDO OSSIDATO**Definizione**

L'amido ossidato è amido trattato con ipoclorito di sodio

Descrizione

Polvere o granuli bianchi o quasi bianchi o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o particelle grossolane

Identificazione

A. Se non pregelatinizzato: per osservazione al microscopio

B. Colorazione con iodio positiva (colore da blu scuro a rosso chiaro)

Purezza (tutti i valori sono espressi su base anidra salvo che per perdita all'essiccamento)

Perdita all'essiccamento

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 altri amidi

Gruppi carbossilici

Non più dell'1,1 %

Anidride solforosa

Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati

Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti specificato

Arsenico

Non più di 1 mg/kg

Piombo

Non più di 2 mg/kg

Mercurio

Non più di 0,1 mg/kg

E 1410 FOSFATO DI MONOAMIDO

Sinonimi	Fosfato di amido monobasico
Definizione	Il fosfato di monoamido è amido esterificato con acido ortofosforico, o ortofosfato di sodio o di potassio o tripolifosfato di sodio
Descrizione	Polvere o granuli bianchi o quasi bianchi o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o particelle grossolane
Identificazione	
A. Se non pregelatinizzato: per osservazione al microscopio	
B. Colorazione con iodio positiva (colore da blu scuro a rosso chiaro)	
Purezza (tutti i valori sono espressi su base anidra salvo che per perdita all'essiccamento)	
Perdita all'essiccamento	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 altri amidi
Fosfato residuo	Non più dello 0,5 % (come P) per amido di frumento o fecola di patate Non più dello 0,4 % (come P) per altri amidi
Anidride solforosa	Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti specificato
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 2 mg/kg
Mercurio	Non più di 0,1 mg/kg

E 1412 FOSFATO DI DIAMIDO

Definizione	Il fosfato di diamido è amido reticolato con trimetafosfato di sodio o ossicloruro di fosforo
Descrizione	Polvere o granuli bianchi o quasi bianchi o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o particelle grossolane
Identificazione	
A. Se non pregelatinizzato: per osservazione al microscopio	
B. Colorazione con iodio positiva (colore da blu scuro a rosso chiaro)	
Purezza (tutti i valori sono espressi su base anidra salvo che per perdita all'essiccamento)	
Perdita all'essiccamento	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 altri amidi
Fosfato residuo	Non più dello 0,5 % (come P) per amido di frumento o fecola di patate Non più dello 0,4 % (come P) per altri amidi
Anidride solforosa	Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti specificato
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 2 mg/kg
Mercurio	Non più di 0,1 mg/kg

E 1413 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

Definizione	Il fosfato di diamido fosfato è amido sottoposto a una combinazione di trattamenti come quelli descritti per il fosfato di monoamido e il fosfato di diamido
Descrizione	Polvere o granuli bianchi o quasi bianchi o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o particelle grossolane
Identificazione	
A. Se non pregelatinizzato: per osservazione al microscopio	
B. Colorazione con iodio positiva (colore da blu scuro a rosso chiaro)	
Purezza (tutti i valori sono espressi su base anidra salvo che per perdita all'essiccamento)	
Perdita all'essiccamento	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 altri amidi
Fosfato residuo	Non più dello 0,5 % (come P) per amido di frumento o fecola di patate Non più dello 0,4 % (come P) per altri amidi
Anidride solforosa	Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti specificato
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 2 mg/kg
Mercurio	Non più di 0,1 mg/kg

E 1414 FOSFATO DI DIAMIDO ACETILATO

Definizione	Il fosfato di diamido acetilato è amido reticolato con trimetafosfato di sodio o ossicloruro di fosforo ed esterificato mediante anidride acetica o vinilacetato
Descrizione	Polvere o granuli bianchi o quasi bianchi o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o particelle grossolane
Identificazione	
A. Se non pregelatinizzato: per osservazione al microscopio	
B. Colorazione con iodio positiva (colore da blu scuro a rosso chiaro)	
Purezza (tutti i valori sono espressi su base anidra salvo che per perdita all'essiccamento)	
Perdita all'essiccamento	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 altri amidi
Gruppi acetilici	Non più del 2,5 %
Fosfato residuo	Non più dello 0,14 % (come P) per amido di frumento o fecola di patate Non più dello 0,04 % (come P) per altri amidi
Vinilacetato	Non più di 0,1 mg/kg
Anidride solforosa	Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti specificato
Arsenico	Non più di 1 mg/kg

Piombo	Non più di 2 mg/kg
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 vinilacetato
Descrizione	Polvere o granuli bianchi o quasi bianchi o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o particelle grossolane
Identificazione	
A. Se non pregelatinizzato: per osservazione al microscopio	
B. Colorazione con iodio positiva (colore da blu scuro a rosso chiaro)	
Purezza (tutti i valori sono espressi su base anidra salvo che per perdita all'essiccamento)	
Perdita all'essiccamento	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 altri amidi
Gruppi acetilici	Non più del 2,5 %
Vinilacetato	Non più di 0,1 mg/kg
Anidride solforosa	Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti specificato
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 2 mg/kg
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 adipica ed esterificato con anidride acetica
Descrizione	Polvere o granuli bianchi o quasi bianchi o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o particelle grossolane
Identificazione	
A. Se non pregelatinizzato: per osservazione al microscopio	
B. Colorazione con iodio positiva (colore da blu scuro a rosso chiaro)	
Purezza (tutti i valori sono espressi su base anidra salvo che per perdita all'essiccamento)	
Perdita all'essiccamento	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 altri amidi
Gruppi acetilici	Non più del 2,5 %
Gruppi di adipati	Non più dello 0,135 %
Anidride solforosa	Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti specificato

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

E 1440 AMIDO IDROSSIPROPILATO

Sinonimi	Idrossipropil amido, amido ossipropilato
Definizione	L'amido idrossipropilato è amido eterificato con ossido di propilene
Descrizione	Polvere o granuli bianchi o quasi bianchi o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o particelle grossolane
Identificazione	
A. Se non pregelatinizzato: per osservazione al microscopio	
B. Colorazione con iodio positiva (colore da blu scuro a rosso chiaro)	
Purezza (tutti i valori sono espressi su base anidra salvo che per perdita all'essiccamento)	
Perdita all'essiccamento	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 altri amidi
Gruppi idrossipropilici	Non più del 7,0 %
Cloridrine di propilene	Non più di 1 mg/kg
Anidride solforosa	Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti specificato
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 2 mg/kg
Mercurio	Non più di 0,1 mg/kg

E 1442 FOSFATO DI DIAMIDO IDROSSIPROPILATO

Definizione	Il fosfato di diamido idrossipropilato è amido reticolato con trimetafosfato di sodio o ossicloruro di fosforo ed eterificato mediante ossido di propilene
Descrizione	Polvere o granuli bianchi o quasi bianchi o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o particelle grossolane
Identificazione	
A. Se non pregelatinizzato: per osservazione al microscopio	
B. Colorazione con iodio positiva (colore da blu scuro a rosso chiaro)	
Purezza (tutti i valori sono espressi su base anidra salvo che per perdita all'essiccamento)	
Perdita all'essiccamento	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 altri amidi
Gruppi idrossipropilici	Non più del 7,0 %
Fosfato residuo	Non più dello 0,14 % (come P) per amido di frumento o fecola di patate Non più di 0,04 (come P) per altri amidi
Cloridrine di propilene	Non più di 1 mg/kg

Anidride solforosa	Non più di 50 mg/kg per amidi di cereali modificati Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti specificato
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 2 mg/kg
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
Descrizione	Polvere o granuli bianchi o quasi bianchi o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o particelle grossolane
Identificazione	
A. Se non pregelatinizzato: per osservazione al microscopio	
B. Colorazione con iodio positiva (colore da blu scuro a rosso chiaro)	
Purezza (tutti i valori sono espressi su base anidra salvo che per perdita all'essiccamento)	
Perdita all'essiccamento	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 altri amidi
Gruppi ottenilsuccinilici	Non più del 3 %
Residuo di acido ottenilsuccinilico	Non più dello 0,3 %
Anidride solforosa	Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti specificato
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 2 mg/kg
Mercurio	Non più di 0,1 mg/kg

E 1451 AMIDO ACETILATO OSSIDATO

Definizione	L'amido acetilato ossidato è amido trattato con ipoclorito di sodio seguito da esterificazione mediante anidride acetica
Descrizione	Polvere o granuli bianchi o quasi bianchi o (se pregelatinizzato) scaglie, polvere amorfa o particelle grossolane
Identificazione	
A. Se non pregelatinizzato: per osservazione al microscopio	
B. Colorazione con iodio positiva (colore da blu scuro a rosso chiaro)	
Purezza (tutti i valori sono espressi su base anidra salvo che per perdita all'essiccamento)	
Perdita all'essiccamento	Non più del 15,0 % l'amido di cereali Non più del 21,0 % per la fecola di patate Non più del 18,0 % per altri amidi
Gruppi carbossilici	Non più dell'1,3 %

Gruppi acetilici	Non più del 2,5 %
Anidride solforosa	Non più di 50 mg/kg per gli amidi di cereali modificati Non più di 10 mg/kg per altri amidi modificati, se non altrimenti specificato
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 2 mg/kg
Mercurio	Non più di 0,1 mg/kg

E 1452 OTTENILSUCCINATO DI ALLUMINIO E AMIDO

Sinonimi	SAOS
Definizione	L'ottenilsuccinato di alluminio e amido è un amido esterificato con anidride ottenilsuccinica e trattato con solfato di alluminio
Descrizione	Polvere, granuli o (qualora pregelatinizzati) fiocchi, polvere amorfa o particelle grossolane, di colore bianco o quasi bianco
Identificazione	
A. Se non pregelatinizzato: mediante osservazione al microscopio	
B. Test positivo di colorazione allo iodio (colore da blu scuro a rosso chiaro)	
Purezza (tutti i valori espressi su una base anidra tranne la perdita all'essiccamento)	
Perdita all'essiccamento	Non più del 21 %
Gruppi ottenilsuccinici	Non più del 3 %
Residuo d'acido ottenilsuccinico	Non più dello 0,3 %
Diossido di zolfo	Non più di 50 mg/kg per gli amidi modificati di cereali Non più di 10 mg/kg per gli altri amidi modificati, se non specificato altrimenti
Arsenico	Non più di 1 mg/kg
Piombo	Non più di 2 mg/kg
Mercurio	Non più di 0,1 mg/kg
Alluminio	Non più dello 0,3 %

E 1505 CITRATO DI TRIETILE

Sinonimi	Etil citrato
Definizione	
Denominazione chimica	Trietil-2-idrossipropan-1,2,3-tricarbossilato
Einecs	201-070-7
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	
A. Densità relativa	d_{25}^{25} : 1,135-1,139
B. 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 5 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

Denominazione chimica

Diacetato di glicerile

Formula chimica

Diacetato di 1,2,3-propantriolo

Peso molecolare

 $C_7H_{12}O_5$

Tenore

176,17

Non meno del 94,0 %

Descrizione

Liquido chiaro, incolore, igroscopico, leggermente oleoso, con un leggero odore grasso

Identificazione

A. Solubilità

Solubile nell'acqua, miscibile con etanolo

B. Prove positive di ricerca del glicerolo e dell'acetato

C. Gravità specifica

 d_{20}^{20} : 1,175-1,195

D. Intervallo di ebollizione

Tra 259 e 261 °C

Purezza

Ceneri totali

Non più di 0,02

Acidità

Non più dello 0,4 % (come acido acetico)

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

E 1518 TRIACETATO DI GLICERILE**Sinonimi**

Triacetina

Definizione

Denominazione chimica

Triacetato di glicerile

Eines

203-051-9

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

A. Saggi positivi per acetato e glicerolo

B. Indice di rifrazione

1,429-1,431 a 25 °C

C. Densità relativa (25 °C/25 °C)

1,154-1,158

D. Intervallo di ebollizione

258 °C-270 °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 5 mg/kg

E 1519 ALCOL BENZILICO**Sinonimi**

Fenilcarbinolo
Alcol fenilmetilico
Benzene-metanolo
Alfa-idrossitoluene

Definizione

Denominazione chimica

Alcol benzilico

Formula chimica

Fenilmetanolo

Peso molecolare

C_7H_8O

Tenore

108,14

Non meno del 98,0 %

Descrizione

Liquido chiaro e incolore con un leggero odore aromatico

Identificazione

A. Solubilità

Solubile nell'acqua, nell'etanolo e nell'etere

B. Indice di rifrazione

$[n]_D^{20}$: 1,538-1,541

C. Gravità specifica

d_{25}^{25} : 1,042-1,047

D. Test positivo di ricerca di perossidi

Purezza

Intervallo di distillazione

Non meno del 95 % v/v: distillazione tra 202 e 208 °C

Indice di acidità

Non più di 0,5

Aldeidi

Non più di 0,2 % v/v (come benzaldeide)

Piombo

Non più di 5 mg/kg

E 1520 1,2-PROPANDIOLO**Sinonimi**

Propilenglicole

Definizione

Denominazione chimica

1,2-diidrossipropano

Einecs

200-338-0

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

A. Solubilità

Solubile in acqua, etanolo e acetone

B. Densità relativa

d_{20}^{20} : 1,035-1,040

C. Indice di rifrazione

$[n]_D^{20}$: 1,431-1,433

Purezza

Intervallo di distillazione

99 % v/v distilla fra 185 °C e 189 °C

Ceneri solfatate

Non più dello 0,07 %

Acqua

Non più dell'1,0 % (metodo di Karl Fischer)

Piombo

Non più di 5 mg/kg

POLIETILENGLICOLE 6000**Sinonimi**

PEG 6000

Definizione

Macrogol 6000

Il polietilenglicole 6000 è una miscela di polimeri con formula generale $H-(OCH_2-CH_2)_n-OH$ corrispondente a una massa molecolare relativa media di circa 6 000

Formula chimica

$(C_2H_4O)_n H_2O$ (n = numero di unità di ossido di etilene, circa 140 corrispondenti a un peso molecolare di 6 000)

Peso molecolare

5 600-7 000

Dosaggio

Non inferiore al 90,0 % e non superiore al 110,0 %

Descrizione

Solido bianco o biancastro con aspetto ceroso o simile a paraffina

Identificazione

A. Solubilità

Molto solubile in acqua e in cloruro di metilene. Praticamente insolubile in alcool, in etere, in oli, grassi e minerali

B. Intervallo di fusione

Tra 55 °C e 61 °C

Purezza

Viscosità

Tra 0,220 e 0,275 $kgm^{-1}s^{-1}$ a 20 °C

Indice di ossidrilico

Tra 16 e 22

Ceneri solfatate

Non più dello 0,2 %

Ossido di etilene

Non più di 0,2 mg/kg

Arsenico

Non più di 3 mg/kg

Piombo

Non più di 5 mg/kg

ALLEGATO II

PARTE A

Direttiva abrogata ed elenco delle modifiche successive

(di cui all'articolo 2)

Direttiva 96/77/CE della Commissione	(GU L 339 del 30.12.1996, pag. 1)
Direttiva 98/86/CE della Commissione	(GU L 334 del 9.12.1998, pag. 1)
Direttiva 2000/63/CE della Commissione	(GU L 277 del 30.10.2000, pag. 1)
Direttiva 2001/30/CE della Commissione	(GU L 146 del 31.5.2001, pag. 1)
Direttiva 2002/82/CE della Commissione	(GU L 292 del 28.10.2002, pag. 1)
Direttiva 2003/95/CE della Commissione	(GU L 283 del 31.10.2003, pag. 71)
Direttiva 2004/45/CE della Commissione	(GU L 113 del 20.4.2004, pag. 19)
Direttiva 2006/129/CE della Commissione	(GU L 346 del 9.12.2006, pag. 15)

PARTE B

Elenco dei termini di attuazione in diritto nazionale

(di cui all'articolo 2)

Direttive	Termini di attuazione
96/77/CE	1° luglio 1997 ⁽¹⁾
98/86/CE	1° luglio 1999 ⁽²⁾
2000/63/CE	31 marzo 2001 ⁽³⁾
2001/30/CE	1° giugno 2002 ⁽⁴⁾
2002/82/CE	31 agosto 2003
2003/95/CE	1° novembre 2004 ⁽⁵⁾
2004/45/CE	1° aprile 2005 ⁽⁶⁾
2006/129/CE	15 febbraio 2008

⁽¹⁾ In conformità dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 96/77/CE i prodotti immessi sul mercato o etichettati anteriormente al 1° luglio 1997 e non conformi alla presente direttiva possono essere immessi in commercio fino ad esaurimento delle scorte.

⁽²⁾ In conformità dell'articolo 2, paragrafo 2, della direttiva 98/86/CE, i prodotti immessi sul mercato o etichettati anteriormente al 1° luglio 1999 e che non sono conformi alla presente direttiva possono essere commercializzati fino all'esaurimento delle scorte.

⁽³⁾ In conformità dell'articolo 2, paragrafo 3, della direttiva 2000/63/CE, i prodotti immessi sul mercato o etichettati anteriormente al 31 marzo 2001 e che non sono conformi alla presente direttiva possono essere commercializzati fino ad esaurimento delle scorte.

⁽⁴⁾ In conformità dell'articolo 2, paragrafo 3, della direttiva 2001/30/CE, i prodotti immessi sul mercato o etichettati anteriormente al 1° giugno 2002 e che non sono conformi alla presente direttiva possono essere commercializzati fino ad esaurimento delle scorte.

⁽⁵⁾ In conformità dell'articolo 3 della direttiva 2003/95/CE, i prodotti immessi sul mercato o etichettati anteriormente al 1° novembre 2004 e che non sono conformi alla presente direttiva possono essere commercializzati fino ad esaurimento delle scorte.

⁽⁶⁾ In conformità dell'articolo 3 della direttiva 2004/45/CE, i prodotti immessi sul mercato o etichettati prima anteriormente al 1° aprile 2005 e che non sono conformi alla presente direttiva possono essere commercializzati fino ad esaurimento delle scorte.

ALLEGATO III

Tavola di concordanza

Direttiva 96/77/CE	Presente direttiva
Articolo 1	Articolo 1
Articolo 2	—
Articolo 3	—
—	Articolo 2
Articolo 4	Articolo 3
Articolo 5	Articolo 4
Allegato	Allegato I
—	Allegato II
—	Allegato III

NOTA PER IL LETTORE

Le istituzioni hanno deciso di non fare più apparire nei loro testi la menzione dell'ultima modifica degli atti citati.

Salvo indicazione contraria, nei testi qui pubblicati il riferimento è fatto agli atti nella loro versione in vigore.