Diario Oficial de la Unión Europea

L 253

Edición en lengua española

Legislación

51º año

20 de septiembre de 2008

Sumario

I Actos adoptados en aplicación de los Tratados CE/Euratom cuya publicación es obligatoria

DIRECTIVAS

★ Directiva 2008/84/CE de la Comisión, de 27 de agosto de 2008, por la que se establecen criterios específicos de pureza de los aditivos alimentarios distintos de los colorantes y edulcorantes (¹) (Versión codificada)

Nota al lector (véase página tres de cubierta)

Precio: 30 EUR

(1) Texto pertinente a efectos del EEE



Los actos cuyos títulos van impresos en caracteres finos son actos de gestión corriente, adoptados en el marco de la política agraria, y que tienen generalmente un período de validez limitado.

Los actos cuyos títulos van impresos en caracteres gruesos y precedidos de un asterisco son todos los demás actos.

Ι

(Actos adoptados en aplicación de los Tratados CE/Euratom cuya publicación es obligatoria)

DIRECTIVAS

DIRECTIVA 2008/84/CE DE LA COMISIÓN

de 27 de agosto de 2008

por la que se establecen criterios específicos de pureza de los aditivos alimentarios distintos de los colorantes y edulcorantes

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(Versión codificada)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 89/107/CEE del Consejo, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los aditivos alimentarios autorizados en los productos alimenticios destinados al consumo humano (¹), y, en particular, su artículo 3, apartado 3, letra a),

Considerando lo siguiente:

- (1) La Directiva 96/77/CE de la Comisión, de 2 de diciembre de 1996, por la que se establecen criterios específicos de pureza de los aditivos alimentarios distintos de los colorantes y edulcorantes (²), ha sido modificada en diversas ocasiones (³) y de forma sustancial. Conviene, en aras de una mayor racionalidad y claridad, proceder a la codificación de dicha Directiva.
- (2) Es necesario establecer criterios de pureza para todos los aditivos, distintos de los colorantes y edulcorantes, mencionados en la Directiva 95/2/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de febrero de 1995, relativa a aditivos alimentarios distintos de los colorantes y edulcorantes (4).
- (3) Es necesario tener en cuenta las especificaciones y técnicas analíticas para aditivos establecidas en el Codex Alimentarius tal como han sido formuladas por el Comité mixto FAO/ OMS de expertos en aditivos alimentarios (JECFA).
- (4) Los aditivos alimentarios que se hayan preparado mediante métodos de producción o con materias primas

significativamente distintos de los evaluados por el Comité científico de la alimentación humana, o distintos de los mencionados en la presente Directiva, deben someterse a la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria para la evaluación de la seguridad, haciendo especial hincapié en los criterios de pureza.

- (5) Las medidas previstas en la presenta Directiva se ajustan al dictamen del Comité permanente de la cadena alimentaria y de sanidad animal.
- (6) La presente Directiva no debe afectar a las obligaciones de los Estados miembros relativas a los plazos de transposición al Derecho nacional y de aplicación de las Directivas, que figuran en la parte B del anexo II.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

Artículo 1

En el anexo I de la presente Directiva figuran los criterios de pureza a que se refiere el artículo 3, apartado 3, letra a), de la Directiva 89/107/CEE para los aditivos alimentarios distintos de los colorantes y edulcorantes mencionados en la Directiva 95/2/CE.

Artículo 2

Queda derogada la Directiva 96/77/CE, modificada por las Directivas indicadas en la parte A del anexo II, sin perjuicio de las obligaciones de los Estados miembros relativas a los plazos de transposición al Derecho nacional de las Directivas, que figuran en la parte B del anexo II.

⁽¹⁾ DO L 40 de 11.2.1989, p. 27.

⁽²⁾ DO L 339 de 30.12.1996, p. 1.

⁽³⁾ Véase la parte A del anexo II.

⁽⁴⁾ DO L 61 de 18.3.1995, p. 1.

Las referencias a la Directiva derogada se entenderán hechas a la presente Directiva y se leerán con arreglo a la tabla de correspondencias que figura en el anexo III.

Artículo 3

La presente Directiva entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el Diario Oficial de la Unión Europea.

Artículo 4

Los destinatarios de la presente Directiva serán los Estados miembros

Hecho en Bruselas, el 27 de agosto de 2008.

Por la Comisión El Presidente José Manuel BARROSO

ANEXO I

No está permitido el uso de óxido de etileno como esterilizador en aditivos alimentarios.

E 170 (i) CARBONATO DE CALCIO

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo de la Directiva 95/45/CE de la Comisión (¹).

E 200 ÁCIDO SÓRBICO

Definición

Denominación química Ácido sórbico

Ácido trans, trans-2,4-hexadienoico

Einecs 203-768-7Fórmula química $C_6H_8O_2$ Peso molecular 112,12

Determinación Contenido no inferior al 99,0 % expresado en sustancia anhidra

DescripciónAgujas incoloras o polvo suelto blanco, con olor característico leve y sin

ningún cambio en el color después de calentar durante 90 minutos a

105°C

Identificación

A. Intervalo de fusión Entre 133 °C y 135 °C, después de secarse en vacío durante 4 horas en

un desecador de ácido sulfúrico

B. Espectrometría Como solución en isopropanol (1 en 4 000 000) muestra el máximo de

absorción a 254 ± 2 nm

C. Prueba positiva de dobles enlaces

D. Punto de sublimación 80 °C

Pureza

Humedad No más del 0,5 % (método de Karl Fischer)

Cenizas sulfatadas No más del 0,2 %

Aldehídos No más del 0,1 % (expresados en formaldehído)

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 10 mg/kg

E 202 SORBATO POTÁSICO

Definición

Denominación química Sorbato de potasio

(E, E)-2,4-Hexadienoato de potasio

Sal potásica del ácido trans, trans-2,4-hexadienoico

Einecs 246-376-1Fórmula química $C_6H_7O_2K$ Peso molecular 150,22

Determinación Contenido no inferior al 99 % expresado en peso seco

⁽¹⁾ DO L 226 de 22.9.1995, p. 13.

Descripción

Polvo cristalino blanco sin ningún cambio en el color después de calentar durante 90 minutos a $105\ ^{\rm o}{\rm C}$

Identificación

A. Intervalo de fusión del ácido sórbico aislado por acidificación y no recristalizado: 133 °C a 135 °C después de secarse en vacío en un desecador de ácido sulfúrico

B. Pruebas positivas de potasio y de dobles enlaces

Pureza

Pérdida por desecación No más del 1,0 % (105 °C, 3 h)

Acidez o alcalinidad No más del 1,0 %, aproximadamente (como ácido sórbico o K₂CO₃)

Aldehídos No más del 0,1 %, calculado como formaldehído

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 203 SORBATO CÁLCICO

Definición

Denominación química Sorbato de calcio

Sal cálcica del ácido trans, trans-2,4-hexadienoico

Einecs 231-321-6 Fórmula química $C_{12}H_{14}O_4Ca$ Peso molecular 262,32

Determinación Contenido no inferior al 98 % expresado en peso seco

Descripción

Polvo cristalino, blanco, fino, sin ningún cambio en el color después de calentar durante 90 minutos a 105 °C

Identificación

A. Intervalo de fusión del ácido sórbico aislado por acidificación y no recristalizado: 133 °C a 135 °C después de secarse en vacío en un desecador de ácido sulfúrico

B. Pruebas positivas de calcio y de dobles enlaces

Metales pesados (expresados en Pb)

Pureza

Pérdida por desecación No más del 2,0 %, determinado por secado en vacío durante 4 horas en

un desecador de ácido sulfúrico

No más de 10 mg/kg

Aldehídos No más del 0,1 % (como formaldehído)

Fluoruro No más de 10 mg/kg
Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 210 ÁCIDO BENZOICO

Definición

Denominación química Ácido benzoico

> Ácido bencenocarboxílico Ácido fenilcarboxílico

200-618-2 Einecs Fórmula química $C_7H_6O_2$ Peso molecular 122,12

Determinación Contenido no inferior al 99,5 % expresado en sustancia anhidra

Descripción Polvo cristalino blanco

Identificación

121.5 °C-123.5 °C A. Intervalo de fusión

Pruebas positivas de sublimación y de benzoato

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,5 % después de secarse durante 3 horas sobre ácido sulfúrico

рН Aproximadamente 4 (solución en agua) Cenizas sulfatadas No más del 0,05 %

Compuestos orgánicos clorados No más del 0,07 %, expresado como cloruro que corresponde al 0,3 %

expresado como ácido monoclorobenzoico

Sustancias fácilmente oxidables Añadir 1,5 ml de ácido sulfúrico a 100 ml de agua, calentar a ebullición

y añadir KMnO₄ 0,1 N en gotas, hasta que el color rosado persista durante 30 segundos. Disolver 1 g de la muestra, pesado con precisión de un mg, en la solución calentada, y valorar con KMnO₄ 0,1 N hasta que el color rosado persista durante 15 segundos. No deben necesitarse

más de 0.5 ml

Sustancias fácilmente carbonizables La solución fría de 0,5 g de ácido benzoico en 5 ml de ácido sulfúrico del 94,5-95,5 % no debe mostrar un color más fuerte que el de un líquido

de referencia que contenga 0,2 ml de cloruro de cobalto STC (2), 0,3 ml de cloruro férrico STC (3), 0,1 ml de sulfato de sobre STC (4) y 4,4 ml de

Ácidos policíclicos En la acidificación fraccionada de una solución neutralizada de ácido

benzoico, el primer precipitado no debe tener un punto de fusión diferente del ácido benzoico

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

⁽²⁾ Cloruro de cobalto STC: disolver aproximadamente 65 g de cloruro de cobalto CoCl₂·6H₂O en una cantidad suficiente de una mezcla de 25 ml de ácido clorhídrico y de 975 ml de agua para dar un volumen total de 1 litro. Poner exactamente 5 ml de esta solución en un matraz redondo que contenga 250 ml de solución de yodo, añadir 5 ml de peróxido de hidrógeno al 3 % y, después, 15 ml de una solución de hidróxido de sodio al 20 %. Hervir durante 10 minutos, dejar enfriar, añadir 2 g de yoduro de potasio y 20 ml de ácido sulfúrico al 25 %. Después de que se disuelva completamente el precipitado, valorar el yodo liberado con tiosulfato de sodio (0,1 N) en presencia de almidón ST (*). 1 ml de tiosulfato de sodio (0,1 N) corresponde a 23,80 mg de CoCl₂·6H₂O. Ajustar el volumen final de la solución por adición de una cantidad suficiente de la mezcla de ácido clorhídrico/agua para obtener una solución que contenga 59,5 mg de CoCl₂·6H₂O

Cloruro férrico STC: disolver aproximadamente 55 g de cloruro férrico en una cantidad suficiente de una mezcla de 25 ml de ácido clorhídrico y de 975 ml de agua para dar un volumen total de 1 litro. Poner 10 ml de esta solución en un matraz redondo que contenga 250 ml de solución de yodo, añadir 15 ml de agua y 3 g de yoduro de potasio; dejar reposar la mezcla durante 15 minutos. Diluir con 100 ml de agua y valorar después el yodo liberado con tiosulfato de sodio (0,1 N) en presencia de almidón ST (*). 1 ml de tiosulfato de sodio (0,1 N) corresponde a 27,03 mg de FeCl₃·6H₂O. Ajustar el volumen final de la solución por adición de una cantidad suficiente de la mezcla de ácido clorhídrico/agua para obtener una solución que contenga 45,0 mg de FeCl₃·6H₂O por ml.

Sulfato de sobre STC: disolver aproximadamente 65 g de sulfato de cobre CuSO₄·5H₂O en una cantidad suficiente de una mezcla de 25 ml de ácido clorhídrico y de 975 ml de agua para dar un volumen total de 1 litro. Poner 10 ml de esta solución en un matraz redondo que contenga 250 ml de solución de yodo, añadir 40 ml de agua, 4 ml de ácido acético y 3 g de yoduro de potasio. Valorar el yodo liberado con tiosulfado de sodio (0,1 N) en presencia de almidón ST (*). 1 ml de tiosulfato de sodio (0,1 N) corresponde a 24,97 mg de CuSO₄·5H₂O. Ajustar el volumen final de la solución por adición de una cantidad suficiente de la mezcla de ácido clorhídrico/agua para obtener una solución que contenga 62,4 mg de CuSO₄·5H₂O por ml.

Almidón ST: triturar 0,5 g de almidón (almidón de patata, almidón de maíz o almidón soluble) con 5 ml de agua; añadir a la pasta resultante una cantidad sufficiente de agua para dar un volumen total de 100 ml, agitando todo el tiempo. Hervir durante algunos minutos, dejar enfriar y filtrar. El almidón debe estar recién preparado.

E 211 BENZOATO SÓDICO

Definición

Benzoato de sodio Denominación química

> Sal sódica del ácido bencenocarboxílico Sal sódica del ácido fenilcarboxílico

208-534-8 Einecs Fórmula química C7H5O2Na Peso molecular 144,11

No menos del 99 % de C₇H₅O₂Na, después de secarse a 105 °C durante Determinación

Descripción Polvo cristalino o gránulos blancos, casi inodoros

Identificación

A. Solubilidad Muy soluble en agua, escasamente soluble en etanol

Intervalo de fusión del ácido ben-Intervalo de fusión del ácido benzoico aislado por acidificación y no

recristalizado: 121,5 °C a 123,5 °C, después de secarse en un desecador zoico de ácido sulfúrico

C. Pruebas positivas de benzoato y de

Pureza

Pérdida por desecación No más del 1,5 % después de secarse a 105 °C durante 4 horas

Sustancias fácilmente oxidables Añadir 1,5 ml de ácido sulfúrico a 100 ml de agua, calentar a ebullición

y añadir KMnO₄ 0,1 N en gotas, hasta que el color rosado persista durante 30 segundos. Disolver 1 g de la muestra, pesado con precisión de un mg, en la solución calentada, y valorar con KMnO₄ 0,1 N hasta que el color rosado persista durante 15 segundos. No deben necesitarse

más de 0,5 ml

Ácidos policíclicos En la acidificación fraccionada de una solución (neutralizada) de

benzoato de sodio, el primer precipitado no debe tener un punto de

fusión diferente del del ácido benzoico

Compuestos orgánicos clorados No más del 0,06 %, expresado como cloruro que corresponde al 0,25 %

expresado como ácido monoclorobenzoico

Grado de acidez o alcalinidad

La neutralización de 1 g de benzoato de sodio, en presencia de fenolftaleína, no debe requerir más de 0,25 ml de 0,1 N NaOH o de

0.1 N HCl

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

E 212 BENZOATO POTÁSICO

Definición

Denominación química Benzoato de potasio

Sal potásica del ácido bencenocarboxílico

Sal potásica del ácido fenilcarboxílico

Einecs 209-481-3 Fórmula química $C_7H_5KO_2 \cdot 3H_2O$

Peso molecular

Determinación Contenido no inferior al 99 % de C7H5KO2 después de secarse a 105 °C

hasta peso constante

Descripción Polvo cristalino blanco

Identificación

- A. Intervalo de fusión del ácido benzoico aislado por acidificación y no recristalizado: 121,5 °C a 123,5 °C, después de secarse en vacío en un desecador de ácido sulfúrico
- B. Pruebas positivas de benzoato y de

Pureza

Pérdida por desecación

Compuestos orgánicos clorados

Sustancias fácilmente oxidables

Sustancias fácilmente carbonizables

Ácidos policíclicos

Grado de acidez o alcalinidad

Arsénico Plomo Mercurio Metales pesados (expresados en Pb) No más del 26,5 %, determinado por secado a 105 °C

No más del 0,06 %, expresado como cloruro que corresponde al 0,25 % expresado como ácido monoclorobenzoico

Añadir 1,5 ml de ácido sulfúrico a 100 ml de agua, calentar a ebullición y añadir KMnO₄ 0,1 N en gotas, hasta que el color rosado persista durante 30 segundos. Disolver 1 g de la muestra, pesado con precisión de 1 mg, en la solución calentada, y valorar con KMnO₄ 0,1 N hasta que el color rosado persista durante 15 segundos. No deben necesitarse más de 0,5 ml

La solución fría de 0,5 g de ácido benzoico en 5 ml de ácido sulfúrico del 94,5-95,5 % no debe mostrar un color más fuerte que el de un líquido de referencia que contenga 0,2 ml de cloruro de cobalto STC, 0,3 ml de cloruro férrico STC, 0,1 ml de sulfato de cobre STC y 4,4 ml de agua

En la acidificación fraccionada de una solución (neutralizada) de benzoato de potasio, el primer precipitado no debe tener un intervalo de fusión diferente del ácido benzoico

La neutralización de 1 g de benzoato de potasio, en presencia de fenolftaleína, no debe requerir más de 0,25 ml de 0,1 N NaOH o de

0,1 N HCl No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg

E 213 BENZOATO CÁLCICO

Sinónimos

Definición

Einecs

Denominación química

Fórmula química

Peso molecular

Determinación

Descripción Identificación

- A. Intervalo de fusión del ácido benzoico aislado por acidificación y no recristalizado: 121,5 °C a 123,5 °C, después de secarse en vacío en un desecador de ácido sulfúrico
- Pruebas positivas de benzoato y de calcio

Benzoato monocálcico

Benzoato de calcio

Dibenzoato de calcio

218-235-4

Anhidro: $C_{14}H_{10}O_4Ca$

Monohidrato: $C_{14}H_{10}O_4Ca \cdot H_2O$

 $C_{14}H_{10}O_4Ca \cdot 3H_2O$ Trihidrato:

Anhidro: 282,31

Monohidrato: 300,32 Trihidrato: 336,36

Contenido no inferior al 99 % después de secarse a 105 °C

Cristales blancos o incoloros, o polvo blanco

Pureza

Pérdida por desecación No más del 17,5 % determinado por secado a 105 °C hasta peso constante

Materia insoluble en agua No más del 0.3 %

Sustancias fácilmente oxidables

No más del 0,06 %, que corresponde al 0,25 % expresado como ácido Compuestos orgánicos clorados

monoclorobenzoico

Añadir 1,5 ml de ácido sulfúrico a 100 ml de agua, calentar a ebullición y añadir KMnO $_4$ 0,1 N en gotas, hasta que el color rosado persista durante 30 segundos. Disolver 1 g de la muestra, pesado con precisión

de 1 mg, en la solución calentada, y valorar con KMnO₄ 0,1 N hasta que el color rosado persista durante 15 segundos. No deben necesitarse más

de 0,5 ml

La solución fría de 0,5 g de ácido benzoico en 5 ml de ácido sulfúrico del Sustancias fácilmente carbonizables

94,5- 95,5 % no debe mostrar un color más fuerte que el de un líquido de referencia que contenga 0,2 ml de cloruro de cobalto STC, 0,3 ml de cloruro férrico STC, 0,1 ml de sulfato de cobre STC y 4,4 ml de agua

Ácidos policíclicos En la acidificación fraccionada de una solución (neutralizada) de benzoato de sodio, el primer precipitado no debe tener un intervalo

de fusión diferente del del ácido benzoico

Grado de acidez o alcalinidad La neutralización de 1 g de benzoato de sodio, en presencia de

fenolftaleína, no debe requerir más de 0,25 ml de NaOH (0,1 N) o de

HCl (0,1 N)

Fluoruro No más de 10 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 214 ETIL p-HIDROXIBENZOATO

Sinónimos Etilparaben

p-Oxibenzoato de etilo

Definición

p-Hidroxibenzoato de etilo Denominación química

Éster etílico del ácido p-hidroxibenzoico

204-399-4 Einecs $C_9H_{10}O_3$ Fórmula química Peso molecular 166.8

Determinación Contenido no inferior al 99,5 % después de secarse durante 2 horas a

Descripción

Cristales casi inodores, pequeños, incoloros o polvo blanco, cristalino

Identificación

A. Intervalo de fusión 115 °C-118 °C

Intervalo de fusión del ácido p-hidroxibenzoico aislado por acidificación y no recristalizado: 213 °C a 217 °C, después de secarse en vacío en un desecador de ácido sulfúrico Prueba positiva del p-hidroxibenzoato

C. Prueba positiva de alcohol

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,5 % después de secarse durante 2 horas a 80 °C

Cenizas sulfatadas No más del 0,05 %

Ácido p-hidroxibenzoico y ácido salicílico No más del 0,35 % expresado como ácido p-hidroxibenzoico

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 215 ETIL p-HIDROXIBENZOATO SÓDICO

Definición

Denominación química p-Hidroxibenzoato de etilo sódico

Compuesto sódico del éster etílico del ácido p-hidroxibenzoico

Einecs 252-487-6 Fórmula química $C_9H_9O_3$ -Na Peso molecular 188.8

Determinación Contenido de éster etílico del ácido p-hidroxibenzoico no inferior al

83 % expresado en sustancia anhidra

Descripción Polvo higroscópico blanco, cristalino

Identificación

A. Intervalo de fusión 115 °C-118 °C, después de secarse en vacío en un desecador de ácido

sulfúrico

B. Prueba positiva de p-hidroxibenzoato Intervalo de fusión del ácido p-hidroxibenzoico derivado de la muestra:

213 °C a 215 °C

C. Prueba positiva de sodio

D. El pH de una solución acuosa del

0,1 % debe estar entre 9,9 y 10,3

Pureza

Pérdida por desecación No más del 5 %, determinado por secado en vacío en un desecador de

ácido sulfúrico

Cenizas sulfatadas 37-39 %

Ácido p-hidroxibenzoico y ácido salicílico No más del 0,35 % expresado como ácido p-hidroxibenzoico

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

E 218 METHIL p-HYDROXIBENZOATO

Sinónimos Metilparaben

p-Oxibenzoato de metilo

Definición

Denominación química p-Hidroxibenzoato metílico

Éster metílico del ácido p-hidroxibenzoico

Einecs 243-171-5Fórmula química $C_8H_8O_3$ Peso molecular 152,15

Determinación Contenido no inferior al 99 % después de secarse durante 2 horas a

80 °C

Descripción Cristales pequeños incoloros, casi inodores, o polvo cristalino blanco

Identificación

A. Intervalo de fusión

125 °C-128 °C

B. Prueba positiva del p-hidroxiben-

Intervalo de fusión del ácido p-hidroxibenzoico derivado de la muestra: 213 °C a 217 °C, después de secarse durante 2 horas a 80 °C

Pureza

Pérdida por desecación

No más del 0,5 %, después de secarse durante 2 horas a 80 °C

Cenizas sulfatadas

No más del 0,05 %

p-Ácido p-hidroxibenzoico y ácido salicí-

No más del 0,35 % expresado como ácido p-hidroxibenzoico

lico

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 219 METIL p-HIDROXIBENZOATO SÓDICO

Definición

Denominación química

p-Hidroxibenzoato de metilo sódico

Compuesto sódico del éster metílico del ácido p-hidroxibenzoico

Fórmula química

C₈H₇O₃Na 174,15

Peso molecular

Contenido no inferior al 99,5 % expresado en sustancia anhidra

Determinación

Polvo blanco, higroscópico

Descripción

Identificación

- A. El precipitado blanco formado por acidificación con ácido clorhídrico de una solución acuosa al 10 % (p/v) del derivado sódico del p-hidroxibenzoato de metilo (utilizando papel de tornasol como indicador), una vez lavado con agua y secado a 80 °C durante dos horas, tendrá un intervalo de fusión de 125 °C a 128 °C
- B. Prueba positiva de sodio
- C. pH de una solución del 0,1 % en agua libre de dióxido de carbono: no menos de 9,7 y no más de 10,3

Pureza

Humedad No más del 5 % (método de Karl Fischer)

Cenizas sulfatadas 40 %-44,5 % en sustancia anhidra

Ácido p-hidroxibenzoico y ácido salicílico No más del 0,35 % expresado como ácido p-hidroxibenzoico

Arsénico No más de 3 mg/kg

Plomo No más de 5 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 220 DIÓXIDO DE AZUFRE

Definición

Denominación química Dióxido de azufre

Anhídrido del ácido sulfuroso

Gas incoloro, no inflamable, con olor asfixiante, acre, fuerte

Einecs 231-195-2

Fórmula química SO_2 Peso molecular 64,07

Determinación Contenido no inferior al 99 %

DescripciónGas incoloro, no inflamable, o

Identificación

A. Prueba positiva de sustancias sulfurosas

Pureza

Humedad No más del 0,05 %

Residuo fijo No más del 0,01 %

Trióxido de azufre No más del 0,1 %

Selenio No más de 10 mg/kg

Otros gases ausentes normalmente del

aire

Ningún indicio

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

No más de 5 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 221 SULFITO SÓDICO

Definición

Denominación química Sulfito de sodio (anhidro o heptahidrato)

Einecs 231-821-4

Fórmula química Anhidro: Na₂SO₃

Heptahidrato: Na₂SO₃·7H₂O

Peso molecular Anhidro: 126,04

Heptahidrato: 252,16

Determinación No menos del 95 % Na₂SO₃ y no menos del 48 %

de SO₂

Heptahidrato: 48 % Na_2SO_3 y no menos del 24 % de SO_2

DescripciónPolvo cristalino blanco o cristales incoloros

Identificación

- A. Pruebas positivas de sulfito y de sodio
- B. pH de una solución del 10 % (anhidra) o de una solución del 20 % (heptahidrato) entre 8,5 y 11,5

Pureza

Tiosulfato No más del 0,1 % sobre el contenido en SO_2 Hierro No más de 50 mg/kg sobre el contenido en SO_2 Selenio No más de 10 mg/kg sobre el contenido en SO_2

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 10 mg/kg

E 222 SULFITO ÁCIDO DE SODIO

Definición

Denominación química Bisulfito de sodio

Sulfito de hidrógeno y de sodio

Polvo cristalino blanco

Einecs 231-921-4

Fórmula química NaHSO₃ en solución acuosa

Peso molecular 104,06

Determinación Contenido no inferior al 32 % de NaHSO₃

Descripción

Identificación

A. Pruebas positivas de sulfito y de

sodio

B. pH de una solución acuosa del 10 % entre 2,5 y 5,5

Pureza

Hierro No más de 50 mg/kg de NaSO₃ sobre el contenido de SO₂

Selenio No más de 10 mg/kg sobre el contenido de SO₂

Arsénico
Plomo
No más de 3 mg/kg
No más de 5 mg/kg
Mercurio
No más de 1 mg/kg
No más de 1 mg/kg
No más de 10 mg/kg

E 223 METABISULFITO SÓDICO

Sinónimos Pirosulfito

Pirosulfito sódico

Definición

Denominación química Disulfito de sodio

Pentaoxodisulfato disódico

Einecs 231-673-0Fórmula química $Na_2S_2O_5$ Peso molecular 190,11

Determinación Contenido no inferior al 95 % de Na₂S₂O₅ y no inferior al 64 % de SO₂

Descripción Cristales blancos o polvo cristalino

Identificación

A. Pruebas positivas de sulfito y de sodio

B. pH de una solución acuosa del 10 % entre 4,0 y 5,5

Pureza

No más del 0,1 % sobre el contenido de SO₂ Tiosulfato Hierro No más de 50 mg/kg sobre el contenido de SO₂ Selenio No más de 10 mg/kg sobre el contenido de SO₂

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 224 METABISULFITO POTÁSICO

Sinónimos Pirosulfito

Pirosulfito potásico

Definición

Denominación química Disulfito de potasio

Pentaoxo-disulfato de potasio

240-795-3 Einecs Fórmula química $K_2S_2O_5$ Peso molecular 222,33

Determinación Contenido no inferior al 90 % de $K_2S_2O_5$ y no inferior al 51,8 % de SO_2 , estando compuesto el resto casi exclusivamente de sulfato de potasio

Cristales incoloros o polvo cristalino blanco

Descripción

Identificación

A. Pruebas positivas de sulfito y de

potasio

Pureza

Tiosulfato No más del 0,1 % sobre el contenido de SO₂ No más de 50 mg/kg sobre el contenido de SO₂ Hierro Selenio No más de 10 mg/kg sobre el contenido de SO₂

No más de 3 mg/kg Arsénico Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

E 226 SULFITO CÁLCICO

Definición

Sulfito de calcio Denominación química Einecs 218-235-4 Fórmula química CaSO₃·2H₂O Peso molecular 156,17

Determinación Contenido no inferior al 95 % de CaSO₃·2H₂O y no inferior al 39 % de

Descripción Cristales blancos o polvo cristalino blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de sulfito y de calcio

Pureza

Hierro No más de 50 mg/kg sobre el contenido de SO₂ No más de 10 mg/kg sobre el contenido de SO₂ Selenio

No más de 3 mg/kg Arsénico Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

E 227 SULFITO ÁCIDO DE CALCIO

Definición

Bisulfito de calcio Denominación química

Sulfito de hidrógeno y de calcio

Einecs 237-423-7 Fórmula química Ca(HSO₃)₂ Peso molecular 202,22

Del 6 al 8 % (p/v) de dióxido de azufre y del 2,5 al 3,5 % (p/v) de dióxido de calcio, que corresponde al 10-14 % (p/v) de bisulfito de calcio Determinación

[Ca(HSO₃)₂]

Descripción Solución acuosa, amarilla verdosa, clara, con olor marcado a dióxido de

azufre

Identificación

A. Pruebas positivas de sulfito y de

Pureza

Hierro No más de 50 mg/kg sobre el contenido de SO₂ Selenio No más de 10 mg/kg sobre el contenido de SO₂

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 228 SULFITO ÁCIDO DE POTASIO

Definición

Denominación química Bisulfito de potasio

Sulfito de hidrógeno y de potasio

Einecs 231-870-1

Fórmula química KHSO3 en solución acuosa

Peso molecular 120,17

Determinación Contenido no inferior a 280 g de KHSO3 por litro (o 150 g de SO2 por

Descripción Solución acuosa incolora y clara

Identificación

A. Pruebas positivas de sulfito y de potasio

Pureza

No más de 50 mg/kg sobre el contenido de SO₂ Hierro Selenio No más de 10 mg/kg sobre el contenido de SO₂ Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

No más de 5 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 10 mg/kg

E 230 BIFENILO

Sinónimos Difenilo

Definición

Denominación química 1,1'-Bifenilo

Fenilbenceno
Einecs 202-163-5Fórmula química $C_{12}H_{10}$ Peso molecular 154,20

Determinación Contenido no inferior al 99,8 %

Descripción Sólido cristalino, de color blanco o amarillo pálido a ambarino, con olor

característico

Identificación

A. Intervalo de fusión 68,5 °C-70,5 °C

B. Intervalo de destilación Destila completamente en un intervalo de 2,5 °C entre 252,5 °C y

257,5 °C

Pureza

Benceno No más de 10 mg/kg

Aminas aromáticas No más de 2 mg/kg (como anilina)

Derivados fenólicos No más de 5 mg/kg (como fenol)

Sustancias fácilmente carbonizables

La solución fría de 0,5 g de bifenilo en 5 ml de ácido sulfúrico del 94,5-

95,5 % no debe mostrar un color más fuerte que el de un líquido de referencia que contenga 0,2 ml de cloruro de cobalto STC, 0,3 ml de cloruro férrico STC, 0,1 ml de sulfato de cobre STC y 4,4 ml de agua

Derivados de terfenilo y de polifenilos

elevados

No más del 0,2 %

Hidrocarburos aromáticos policíclicos Ausentes

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 231 ORTOFENIL FENOL

Sinónimos Ortoxenol

Definición

Denominación química (1,1'-Bifenil)-2-ol

2-Hidroxidifenilo o-Hidroxidifenilo 201-993-5

Einecs 201-993Fórmula química $C_{12}H_{10}O$ Peso molecular 170,20

Determinación Contenido no inferior al 99 %

Descripción Polvo cristalino blanco o ligeramente amarillento

56 °C-58 °C

Identificación

A. Intervalo de fusión

B. Prueba positiva de fenolato

La solución etanólica (1 g en 10 ml) toma color verde cuando se le añade solución de cloruro férrico al 10 %

Pureza

Cenizas sulfatadas No más del 0,05 % Difenil-éter No más del 0,3 % p-Fenilfenol No más del 0,1 % 1-Naftol No más del 0,01 % Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

E 232 ORTOFENIL FENOL SÓDICO

Sinónimos Ortofenilfenato de sodio

Sal sódica de *o*-fenilphenol

Denominación química Ortofenilfenol de sodio

Einecs 205-055-6 Fórmula química $C_{12}H_9ONa \cdot 4H_2O$

Peso molecular 264,26

Determinación Contenido no inferior al 97 % de $C_{12}H_9ONa \cdot 4H_2O$

Polvo cristalino blanco o ligeramente amarillento

Descripción

Definición

Identificación

A. Pruebas positivas de sulfito y de sodio

B. Intervalo de fusión del ortofenilfenol aislado por acidificación y no recristalizado derivado de la muestra: 56 °C-58 °C después de secarse en un desecador de ácido sulfúrico

C. El pH de una solución acuosa del 2 % debe estar entre 11,1 y 11,8

Pureza

Difeniléter

p-Fenilfenol

1-Naftol

Arsénico

Plomo

Mercurio

Metales pesados (expresados en Pb)

No más del 0,1 %

No más del 0,01 %

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

No más de 1 mg/kg

E 233 TIABENDAZOL

Definición

Denominación química 4-(2-Bencimidazolil)tiazol 2-(4-Tiazolil)-1H-bencimidazol

205-725-8 Einecs $C_{10}H_7N_3S$ Fórmula química Peso molecular 201,26

Determinación Contenido no inferior al 98 % expresado en sustancia anhidra

Descripción

Identificación

A. Intervalo de fusión 296 °C-303 °C

B. Espectrometría Máximos de absorción en HCl 0,1 N (0,000 5 % p/v) a 302 nm, 258 nm

Polvo blanco o casi blanco, inodoro

y 243 nm

E $\frac{1\%}{1cm}$ a 302 nm ± 2 nm: aproximadamente 1 230 E $\frac{1\%}{1cm}$ a 258 nm ± 2 nm: aproximadamente 200 E $\frac{1\%}{1cm}$ a 243 nm ± 2 nm: aproxidamamente 620 Cociente de absorción 243 nm/302 nm = 0,47 a 0,53

Cociente de absorción 258 nm/302 nm = 0,14 a 0,18

Pureza

Humedad No más del 0,5 % (método de Karl Fischer)

No más del 0,2 % Cenizas sulfatadas Selenio No más de 3 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 234 NISINA

La nisina consiste en varios polipéptidos estrechamente relacionados, producidos por cepas naturales de *Streptococcus lactis* del grupo N de Definición

Lancefield

215-807-5 Einecs

Fórmula química $C_{143}H_{230}N_{42}O_{37}S_7\\$ Peso molecular 3 354,12

Determinación El concentrado de nisina contiene no menos de 900 unidades por mg en

una mezcla de sólidos lácteos sin materia grasa y un contenido mínimo

de cloruro sódico del 50 %

Descripción Polvo blanco

Pureza

Pérdida por desecación No más del 3 % cuando se seca hasta peso constante a 102 °C-103 °C

No más de 10 mg/kg

Arsénico No más de 1 mg/kg No más de 5 mg/kg Plomo Mercurio No más de 1 mg/kg

E 235 NATAMICINA

Sinónimos Pimaricina

Metales pesados (expresados en Pb)

Definición La natamicina es un fungicida del grupo de los macrólidos poliénicos, y

es producida por cepas naturales de Streptomyces natalensis o por cepas naturales de Streptococcus lactis

Einecs	231-683-5
Fórmula química	$C_{33}H_{47}O_{13}$
Peso molecular	665,74

Contenido no inferior al 95 % en sustancia anhidra Determinación Descripción Polvo cristalino de color blanco a blanco cremoso

1

Identificación

A. Coloraciones Añadiendo algunos cristales de natamicina en una placa a una gota de:

ácido clorhídrico concentrado, se forma color azul,

ácido fosfórico concentrado, se forma color verde, que cambia a rojo pálido después de unos minutos

B. Espectrometría Una solución al 0,0005 % p/v en solución metanólica de ácido acético al

1 % tiene máximos de absorción a alrededor de 290 nm, 303 nm y 318 nm, una elevación a alrededor de 280 nm y mínimos a alrededor de

250 nm, 295,5 nm y 311 nm

C. pH 5,5-7,5 (solución del 1 % p/v en la mezcla previamente neutralizada de

20 partes de dimetilformamida y 80 partes de agua)

 $[\alpha]_D{}^{20} =$ + 250° a + 295° (una solución del 1 % p/v en ácido acético D. Poder rotatorio específico

glacial, a 20 °C y calculado sobre el material secado)

Pureza

Pérdida por desecación No más del 8 % (sobre P2O5, en vacío a 60 °C hasta peso constante)

Cenizas sulfatadas No más del 0,5 % Asénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

Criterios microbiológicos: recuento viable

No más de 100 por gramo

E 239 HEXAMETILENTETRAMINA

Sinónimos Hexamina, metenamina

Definición

Denominación química 1,3,5,7-Tetraazatriciclo [3.3.1.1^{3,7}]-decano

Hexametilentetramina

202-905-8 Einecs Fórmula química $C_6H_{12}N_4$ Peso molecular 140,19

Determinación Contenido no inferior al 99 % expresado en sustancia anhidra

Descripción Polvo cristalino incoloro o blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de formaldehído y

de amoníaco

B. Punto de sublimación Aproximadamente 260 °C

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,5 % después de secar a 105 °C en vacío sobre P2O5 durante

2 horas

Cenizas sulfatadas No más del 0,05 %

Sulfatos No más del 0,005 % expresado como SO₄ Cloruros No más del 0,005 % expresado como CI

Sales de amonio

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 242 DIMETIL DICARBONATO

Sinónimos DMDC

Dimetil pirocarbonato

Definición

Denominación química Dicarbonato dimetílico

Éster dimetílico del ácido pirocarbónico

Einecs 224-859-8 Fórmula química $C_4H_6O_5$ Peso molecular 134,09

Determinación Contenido no inferior al 99,8 %

Descripción Líquido incoloro, se descompone en solución acuosa. Es corrosivo para

la piel y los ojos y tóxico por inhalación e ingestión

Identificación

A. Descomposición Después de la dilución, pruebas positivas de CO₂ y de metanol

B. Punto de fusión 17 °C

Punto de ebullición

C. Densidad 20 °C

D. Espectro de infrarrojos

172 °C con descomposición

Aproximadamente 1,25 g/cm³

Máximos a 1 156 y 1 832 cm⁻¹

Pureza

Dimetil carbonato

No más del 0,2 %

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 249 NITRITO POTÁSICO

Definición

Denominación química Nitrito de potasio Einecs 231-832-4 Fórmula química KNO_2 Peso molecular 85,11

Determinación Contenido no inferior al 95 % expresado en sustancia anhidra (5)

Descripción Gránulos blancos o ligeramente amarillos, delicuescentes

⁽⁵⁾ Cuando esté etiquetado «para uso alimentario», el nitrito solo puede venderse en una mezcla con sal o sustituto de sal.

Identificación

A. Pruebas positivas de nitrito y de potasio

B. pH de una solución al 5 %

No menos de 6,0 y no más de 9,0

Pureza

Pérdida por desecación No más del 3 % después de secarse durante 4 horas sobre gel de sílice

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 250 NITRITO SÓDICO

Definición

Denominación química

Einecs

231-555-9

Fórmula química

Peso molecular

Nitrito de sodio

231-555-9

NaNO₂

69,00

Determinación Contenido no inferior al 97 % expresado en sustancia anhidra (6)

Descripción

Identificación

A. Pruebas positivas de nitrito y de

sodio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,25 % después de secarse sobre gel de sílice durante 4 horas

Polvo cristalino blanco o terrones amarillentos

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 251 NITRATO SÓDICO

1. NITRATO SÓDICO SÓLIDO

Sinónimos Nitrato de Chile

Nitro cúbico o de sosa

Definición

Denominación química Nitrato de sodio Einecs 231-554-3 Fórmula química $NaNO_3$ Peso molecular 85,00

Descripción Contenido no inferior al 99 % después de secarse Polvo cristalino blanco, ligeramente higroscópico

⁽⁶⁾ Cuando esté etiquetado «para uso alimentario», el nitrito solo puede venderse en una mezcla con sal o sustituto de sal.

Identificación

A. Pruebas positivas de nitrato y de

pH de una solución al 5 %

No menos de 5,5 y no más de 8,3

Pureza

Pérdida por desecación

No más del 2 % después de secarse a 105 °C durante 4 horas

Nitritos No más de 30 mg/kg expresados como NaNO₂

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 251 NITRATO SÓDICO

2. NITRATO SÓDICO LÍQUIDO

resultado directo de la reacción química entre el hidróxido de sodio y el ácido nítrico en cantidades estequiométricas, sin cristalización posterior. Las formas normalizadas preparadas a partir de nitrato sódico líquido que cumplan estas especificaciones podrán contener ácido nítrico en grandes cantidades, a condición de que se indique o etiquete claramente

El nitrato sódico líquido es una solución acuosa de nitrato sódico como

Nitrato de sodio Denominación química

231-554-3 Einecs Fórmula química NaNO₃ Peso molecular 85,00

Determinación Contenido entre 33,5 % y 40,0 % de NaNO₃

Descripción

Definición

Identificación

A. Pruebas positivas de nitrato y de

sodio

B. pH No menos de 1,5 y no más de 3,5

Pureza

Ácido nítrico libre

No más del 0,01 %

Líquido claro incoloro

Nitritos No más de 10 mg/kg expresados como NaNO2

Arsénico No más de 1 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 0,3 mg/kg

Esta especificación se refiere a una solución acuosa al 35 %

E 252 NITRATO POTÁSICO

Sinónimos Salitre

Definición

Denominación química Nitrato de potasio 231-818-8 Einecs Fórmula química KNO₃ Peso molecular 101,11

Determinación

Contenido no inferior al 99,0 % expresado en sustancia anhidra

Descripción

Polvo cristalino blanco o prismas transparentes con sabor refrescante,

Identificación

A. Pruebas positivas de nitrato y de

pH de una solución del 5 %

No menos de 4,5 y no más de 8,5

Pureza

Pérdida por desecación No más del 1 % después de secarse a 105 °C durante 4 horas

Nitritos No más de 20 mg/kg expresado en KNO₂

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 260 ÁCIDO ACÉTICO

Definición

Denominación química Ácido acético

Ácido etanoico

200-580-7 **Einecs** Fórmula química $C_2H_4O_2$ 60,05 Peso molecular

Determinación Contenido no inferior al 99,8 %

Descripción Líquido claro, incoloro, con olor acre característico

Identificación

A. Punto de ebullicion 118 °C a 760 mm de presión (de mercurio)

B. Densidad Aproximadamente 1,049

Una solución al tercio da resultado positivo en las pruebas de acetato

D. Punto de solidificación

No inferior 14,5 °C

Pureza

Residuo fijo No más de 100 mg/kg

Ácido fórmico, formiatos y otras impu-

rezas oxidables

No más de 1 000 mg/kg expresado como ácido fórmico

Sustancias fácilmente oxidables En un recipiente con tapón de vidrio diluir 2 ml de la muestra con 10 ml

de agua y añadir 0,1 ml de permanganato de potasio 0,1 N. El color rosado no cambia a marrón en el plazo de 30 minutos

Arsénico No más de 1 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 261 ACETATO DE POTASIO

Definición

Denominación química Acetato de potasio

Einecs 204-822-2 Fórmula química $C_2H_3O_2K$ Peso molecular 98,14

Contenido no inferior al 99 % expresado en sustancia anhidra Determinación

Descripción Cristales incoloros, delicuescentes o polvo cristalino blanco, inodoro o

con olor acético débil

Identificación

A. pH de una solución acuosa del 5 %

Pruebas positivas de acetato y de potasio

No menos de 7,5 y no más de 9,0

No más del 8 % después de secarse a 150 °C durante 2 horas

No más de 1 000 mg/kg expresado como ácido fórmico

Pureza

Pérdida por desecación

Ácido fórmico, formiatos y otras impu-

rezas oxidables

Arsénico No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg Plomo Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 262 (i) ACETATO DE SODIO

Definición

Denominación química Acetato de sodio 204-823-8 Einecs

Fórmula química $C_2H_3NaO_2 \cdot nH_2O \ (n = 0 \ o \ 3)$ Peso molecular Anhidro: 82,03

Trihidrato: 136,08 Determinación

Contenido (tanto de la forma anhidra como de la trihidratada) no inferior al 98,5 % expresado en sustancia anhidra

Descripción Anhidro: polvo blanco, inodoro, granular, higroscópico

> Trihidrato: cristales incoloros y transparentes o polvo cristalino granular, inodoro o con débil olor

acético. Eflorescente en aire caliente y seco

Identificación

A. pH de una solución acuosa del 1 %

Pruebas positivas de acetato y de

sodio

No menos de 8,0 y no más de 9,5

Pureza

Pérdida por desecación Anhidro: No más del 2 % (120 °C, 4 h)

> Trihidrato: Entre 36 y 42 % (120 °C, 4 h)

Ácido fórmico, formiatos y otras impu-

rezas oxidables

No más de 1 000 mg/kg expresado como ácido fórmico

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 262 (ii) DIACETATO DE SODIO

Definición El diacetato de sodio es un compuesto molecular de acetato de sodio y de

ácido acético

Denominación química Diacetato de hidrógeno y de sodio

204-814-9 Einecs

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

Peso molecular 142,09 (anhidro)

Determinación 39-41 % de ácido acético libre y 58-60 % de acetato de sodio

No menos de 4,5 y no más de 5,0

Sólido cristalino blanco, higroscópico, con olor acético

Descripción

Identificación

A. pH de una solución acuosa del 10 %

Pruebas positivas de acetato y de

Pureza

Humedad No más del 2 % (método de Karl Fischer)

Ácido fórmico, formiatos y otras impu-

rezas oxidables

Arsénico

No más de 1 000 mg/kg expresado como ácido fórmico

No más de 3 mg/kg

Plomo No más de 5 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 263 ACETATO DE CALCIO

Definición

Acetato de calcio Denominación química

Einecs 200-540-9

Fórmula química Anhidro: C₄H₆O₄Ca

> Monohidrato: C₄H₆O₄Ca · H₂O

158,17 Peso molecular Anhidro:

> Monohidrato: 176,18

Determinación Contenido no inferior al 98 % expresado en sustancia anhidra

Descripción

El acetato de calcio anhidro es un sólido blanco, higroscópico, poco denso, cristalino, con sabor ligeramente amargo. Puede tener olor leve a ácido acético. El monohidrato puede presentarse como agujas, gránulos

o polvo

Identificación

A. pH de una solución acuosa del 10 %

Pruebas positivas de acetato y de

calcio

No menos de 6,0 y no más de 9,0

Pureza

Pérdida por desecación

No más del 11 % después de secarse (155 °C hasta peso constante, para

el monohidrato)

Materia insoluble en agua

No más del 0,3 %

Ácido fórmico, formiatos y otras impu-

No más de 1 000 mg/kg expresado como ácido fórmico

rezas oxidables

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 270 ÁCIDO LÁCTICO

Definición

Denominación química Ácido láctico

Ácido 2-hidroxi-propiónico

Ácido 1-hidroxietano-1-carboxílico

Einecs 200-018-0 Fórmula química $C_3H_6O_3$ Peso molecular 90,08

Determinación Contenido no inferior al 76 % y no más de 84 %

Descripción

Líquido incoloro o amarillento, casi inodoro, de consistencia de jarabe, con sabor ácido, formado por una mezla de ácido láctico ($C_3H_6O_3$) y de lactato de ácido láctico ($C_6H_{10}O_5$). Se obtiene por la fermentación láctica de azúcares o se prepara sintéticamente

Nota:

El ácido láctico es higroscópico y, cuando se concentra por ebullición, se condensa para formar lactato de ácido láctico, que se hidroliza a ácido láctico cuando se diluye y se calienta

Identificación

A. Prueba positiva de lactato

Pureza

Cenizas sulfatadas No más del 0,1 % Cloruro No más del 0,2 % Sulfato No más del 0,25 % Hierro No más de 10 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

Nota:

Esta especificación se refiere a una solución acuosa al 80 %; para soluciones acuosas menos concentradas, se calcularán los valores que correspondan a su contenido en ácido láctico

E 280 ÁCIDO PROPIÓNICO

Definición

Denominación química Ácido propiónico

Ácido propanoico

Einecs 201-176-3 Fórmula química $C_3H_6O_2$ Peso molecular 74,08

Determinación Contenido no inferior al 99,5 %

Descripción

Líquido incoloro o ligeramente amarillento, oleoso, con olor ligeramente

acre

Identificación

A. Punto de fusión - 22 °C

B. Intervalo de destilación 138,5 °C-142,5 °C

Pureza

Residuo fijo No más del 0,01 % cuando se seca a 140 °C hasta peso constante

Aldehídos No más del 0,1 % expresado como formaldehído

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

E 281 PROPIONATO SÓDICO

Definición

Propionato de sodio Denominación química

Propanoato de sodio

205-290-4 Einecs Fórmula química C₃H₅O₂Na Peso molecular 96,06

Determinación Contenido no inferior al 99 % después de secarse durante 2 horas a

Descripción Polvo higroscópico, cristalino, blanco; polvo blanco fino

Identificación

A. Pruebas positivas de propionato y de

B. pH de una solución acuosa del 10 %

No menos de 7,5 y no más de 10,5

Pureza

Pérdida por desecación No más del 4 % determinado por secado durante 2 horas a 105 °C

Sustancias insolubles en agua No más del 0,1 % Hierro No más de 50 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 282 PROPIONATO CÁLCICO

Definición

Denominación química Propionato de calcio

223-795-8 Einecs Fórmula química C₆H₁₀O₄Ca Peso molecular 186,22

Contenido no inferior al 99 %, después de secarse durante 2 horas a Determinación

Descripción Polvo cristalino, blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de propionato y de

B. pH de una solución acuosa del 10 %

Pureza

Pérdida por desecación No más del 4 %, determinado por secado durante 2 horas a 105 °C

Sustancias insolubles en agua

No más de 10,3 %

No más de 50 mg/kg

Fluoruro

No más de 10 mg/kg

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 283 PROPIONATO POTÁSICO

Definición

Denominación química Propionato de potasio

Propanoato de potasio

Einecs 206-323-5 Fórmula química $C_3H_5KO_2$ Peso molecular 112,17

Determinación Contenido no inferior al 99 % después de secarse durante 2 horas a

05 °C

Descripción

Polvo cristalino, blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de propionato y de

potasio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 4 %, determinado por secado durante 2 horas a 105 °C

Sustancias insolubles en agua

No más del 0,3 %

No más de 30 mg/kg

Fluoruro

No más de 10 mg/kg

No más de 3 mg/kg

No más de 3 mg/kg

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 284 ÁCIDO BÓRICO

Sinónimos Ácido borácico

Ácido ortobórico

Borofax

Definición

Einecs 233-139-2Fórmula química H_3BO_3 Peso molecular 61,84

Determinación Contenido no inferior al 99,5 %

Descripción Cristales incoloros, inodoros, transparentes, o gránulos o polvo blancos;

ligeramente untuoso al tacto; presente en la naturaleza como el mineral

sassolita.

Identificación

A. Punto de fusión Axproximadamente 171 °C

B. Arde con llama verde estable

C. pH de una solución acuosa del 3,3 %

Pureza

Peróxidos No da color al añadirle solución de KI

3,8-4,8

Arsénico No más de 1 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

E 285 TETRABORATO SÓDICO (BÓRAX)

Sinónimos Borato de sodio

Definición

Denominación química Tetraborato de sodio

> Biborato de sodio Piroborato de sodio Tetraborato anhidro 215-540-4

Einecs $Na_2B_4O_7$ Fórmula química

 $Na_2B_4O_7 \cdot 10 H_2O$

Peso molecular

Polvo o placas vítreas que se ponen opacas al contacto del aire; lentamente solubles en agua Descripción

Identificación

A. Intervalo de fusión Entre 171 °C y 175 °C con descomposición

Pureza

Peróxidos No da color al añadirle solución de KI

No más de 1 mg/kg Arsénico Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

E 290 DIÓXIDO DE CARBONO

Sinónimos Gas de ácido carbónico

> Hielo seco (forma sólida) Anhídrido carbónico

Definición

Denominación química Dióxido de carbono

204-696-9 Einecs CO_2 Fórmula química Peso molecular 44,01

Determinación Contenido no inferior al 99 % expresado en sustancia gaseosa

Descripción

Gas incoloro en condiciones ambientales normales con ligero olor acre. El dióxido de carbono comercial se transporta y se maneja como líquido en bombonas a presión o sistemas de almacenamiento a granel, o en bloques sólidos comprimidos de «hielo seco». Las formas sólidas (hielo seco) contienen generalmente sustancias añadidas, tales como propilenglicol o aceite mineral, como ligantes

Identificación

A. Precipitado

Cuando se pasa una corriente de la muestra a través de una solución de hidróxido de bario, se produce un precipitado blanco que se disuelve con efervescencia en ácido acético diluido

Pureza

Acidez

915 ml de gas burbujeado a través de 50 ml de agua recién hervida no debe poner a esta más ácida frente al naranja de metilo que 50 ml de agua recién hervida a la cual se haya añadido 1 ml de ácido clorhídrico (0,01 N)

Sustancias reductoras, fosfuro y sulfuro

de hidrógeno

915 ml de gas burbujeado a través de 25 ml de reactivo de nitrato de plata amoniacal al cual se han añadido 3 ml de amoníaco no deben hacer que esta solución se enturbie ni ennegrezca

Monóxido de carbono Óleo

No más de 10 µl/l No más de 0,1 mg/l

E 296 ÁCIDO MÁLICO

Sinónimos Ácido DL-málico

Definición

Denominación química Ácido DL-málico, ácido hidroxibutanedioico, ácido hidroxisuccínico

Polvo cristalino o gránulos blancos o casi blancos

230-022-8 Einecs Fórmula química $C_4H_6O_5$ Peso molecular 134,09

Determinación Contenido no inferior al 99,0 %

Descripción

Identificación

A. Intervalo de fusión entre 127º y 132 °C

B. Prueba positiva de malato

Las soluciones de esta sustancia son ópticamente inactivas en todas las concentraciones

Pureza

Cenizas sulfatadas No más del 0,1 % Ácido fumárico No más del 1,0 % No más del 0,05 % Ácido maleico Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 297 ÁCIDO FUMÁRICO

Definición

Ácido trans-butenedioico, ácido trans-1,2-etileno-dicarboxílico Denominación química

203-743-0 Einecs Fórmula química $C_4H_4O_4$

Peso molecular 116,07

Determinación Contenido no inferior al 99,0 % en la sustancia anhidra

Descripción Polvo cristalino o gránulos blancos

Identificación

A. Intervalo de fusión 286-302 °C (capilar cerrado, calentamiento rápido)

Pruebas positivas de dobles enlaces y de ácido 1,2-dicarboxílico

C. pH de una solución al 0,05 % a

3,0-3,2

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,5 % (120 °C, 4h)

Cenizas sulfatadas No más del 0,1 % Ácido maleico No más del 0,1 % Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio

E 300 ÁCIDO ASCÓRBICO

Definición

Ácido L-ascórbico Denominación química

Ácido ascórbico

2,3-Dideshidro-L-treo-hexono-1,4-lactona

3-Ceto-L-gulofuranolactona

Einecs 200-066-2 Fórmula química $C_6H_8O_6$ Peso molecular 176,13

El ácido ascórbico, tras desecarse en vacío sobre ácido sulfúrico durante Determinación

24 h, contiene no menos del 99 % de C₆H₈O₆

Descripción Sólido cristalino inodoro, blanco o ligeramente amarillento

Identificación

A. Intervalo de fusión Entre 189 °C y 193 °C con descomposición

Resultado positivo en las pruebas de detección de ácido ascórbico

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,4 %, tras desecarse en vacío sobre ácido sulfúrico durante

24 h

No más del 0,1 % Cenizas sulfatadas

Poder rotatorio específico $[a]_D^{20}$ entre + 20,5° y + 21,5° (solución acuosa al 10 % p/v)

pH de una solución acuosa al 2 % Entre 2,4 y 2,8

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 301 ASCORBATO SÓDICO

Definición

Ascorbato de sodio Denominación química

L-Ascorbato de sodio

2,3-Dideshidro-L-treo-hexono-1,4-lactona enolato de sodio

3-Ceto-L-gulofuranolactona enolato de sodio

Einecs 205-126-1 Fórmula química C₆H₇O₆Na Peso molecular 198,11

El ascorbato de sodio, tras desecarse en vacío sobre ácido sulfúrico durante 24 h, contiene no menos del 99 % de $C_6H_7O_6Na$ Determinación

Descripción Sólido cristalino inodoro, blanco o casi blanco, que se oscurece al

exponerse a la luz

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de ascorbato y de sodio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,25 %, tras desecarse en vacío sobre ácido sulfúrico durante

Poder rotatorio específico $[\alpha]_D^{20}$ entre + 103° y + 106° (solución acuosa al 10 % p/v) Entre 6,5 y 8,0

pH de una solución acuosa al 10 %

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 302 ASCORBATO CÁLCICO

Definición

Denominación química Ascorbato de calcio dihidrato

Sal cálcico de 2,3-dideshidro-L-treo-hexono-1,4-lactona dihidrato

Einecs 227-261-5

Fórmula química $C_{12}H_{14}O_{12}Ca\cdot 2H_2O$

Peso molecular 426,35

Determinación Contenido no inferior al 98 % en sustancia libre de materias volátiles Descripción Polvo cristalino inodoro, blanco o ligeramente amarillo grisáceo pálido

Identificación

Resultado positivo en las pruebas de detección de ascorbato y de calcio

Pureza

Fluoruros No más de 10 mg/kg (expresados en flúor)

Poder rotatorio específico $[\alpha]_D^{20}$ entre + 95° y + 97° (solución acuosa al 5 % p/v)

pH de una solución acuosa al 10 % Entre 6,0 y 7,5

Sustancias volátiles No más del 0,3 %, determinado mediante desecación a temperatura

ambiente durante 24 h en un desecador con ácido sulfúrico o pentóxido

de fósforo

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 304 (i) PALMITATO DE ASCORBILO

Definición

Denominación química Palmitato de ascorbilo

Palmitato de L-ascorbilo

2,3-Dideshidro-L-treo-hexono-1,4-lactona-6-palmitato

6-Palmitoíl-3-ceto-L-gulofuranolactona

Einecs 205-305-4 Fórmula química $C_{22}H_{38}O_7$ Peso molecular 414,55

Determinación Contenido no inferior al 98 % en sustancia seca

Descripción Sólido blanco o blanco amarillento con olor a limón

Identificación

A. Intervalo de fusión Entre 107 °C y 117 °C

Pureza

Pérdida por desecación No más del 2,0 %, tras desecación en estufa de vacío a 56 °C o 60 °C

durante 1 h

Cenizas sulfatadas No más del 0,1 %

Poder rotatorio específico $[a]_D^{20}$ entre + 21° y + 24° (solución metanólica al 5 % p/v)

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 304 (ii) ESTEARATO DE ASCORBILO

Definición

Denominación química Estearato de ascorbilo

Estearato de L-ascorbilo

2,3-Dideshidro-L-treo-hexono-1,4-lactona-6-estearato

6-Estearoíl-3-ceto-L-gulofuranolactona

Einecs 246-944-9Fórmula química $C_{24}H_{42}O_7$ Peso molecular 442,6

Determinación Contenido no inferior al 98 %

Descripción Sólido blanco o amarillento con olor a limón

Identificación

A. Punto de fusión Alrededor de 116 °C

Pureza

Pérdida por desecación No más del 2,0 %, tras desecación en estufa de vacío a 56 °C o 60 °C

durante 1 h

Cenizas sulfatadas

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 306 EXTRACTO RICO EN TOCOFEROLES

Definición | Producto obtenido por destilación con vapor en vacío de sustancias

oleosas vegetales comestibles, incluidos los tocoferoles y tocotrienoles

concentrados

Contiene tocoferoles como los d- α -, d- β -, d- γ - y d- ς -tocoferoles

Peso molecular 430,71 (d-α-tocoferol)

Determinación Contenido no inferior al 34 % de tocoferoles totales

DescripciónAceite viscoso, claro, entre rojo y rojo pardusco, con olor y sabor suaves y característicos. Puede presentar ligera separación de componentes

y característicos. Puede presentar ligera separación de cerosos en forma microcristalina

Identificación

A. Con un método cromatográfico ade-

cuado gas-líquido

B. Pruebas de solubilidad Insoluble en agua. Soluble en etanol. Miscible en éter

Pureza

Cenizas sulfatadas No más del 0,1 %

Poder rotatorio específico $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$ no inferior a + 20°

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 307 ALFA-TOCOFEROL

Sinónimos DL-α-Tocoferol

Definición

Denominación química Dl-5,7,8-Trimetiltocol

 $Dl\hbox{-}2,5,7,8\hbox{-}Tetrametil\hbox{-}2\hbox{-}(4',8',12'\hbox{-}trimetil tridecil})\hbox{-}6\hbox{-}cromanol$

Einecs 233-466-0 Fórmula química $C_{29}H_{50}O_2$ Peso molecular 430,71

Determinación Contenido no inferior al 96 %

DescripciónAceite viscoso, claro, casi inodoro, ligeramente amarillo o ámbar, que se

oxida y oscurece cuando se expone al aire o la luz

Identificación

A. Pruebas de solubilidad
 B. Espectrofotometría
 Insoluble en agua, muy soluble en etanol, miscible en éter
 El máximo de absorción en etanol absoluto se da a 292 nm

Pureza

Índice de refracción n_{D}^{20} 1,503-1,507 Absorción específica E $\frac{1\%}{1cm}$ en etanol E_{Loo}^{1} (292 nm) 72-76

(0,01 g en 200 ml de etanol absoluto)

Cenizas sulfatadas No más del 0,1 %

Poder rotatorio específico $[a]^{25} _{D} 0 ^{\circ} \pm 0,05^{\circ}$ (solución 1/10 en cloroformo)

Plomo No más de 2 mg/kg

E 308 GAMMA-TOCOFEROL

Sinónimos DL-γ-tocoferol

Definición

Denominación química 2,7,8-Trimetil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6-cromanol

Einecs231-523-4Fórmula química $C_{28}H_{48}O_2$ Peso molecular416,69

Determinación Contenido no inferior al 97 %

Descripción Aceite viscoso, claro, amarillo pálido, que se oxida y oscurece cuando se

expone al aire o la luz

Identificación

A. Espectrofotometría Los máximos de absorción en etanol absoluto se dan a aproximada-

mente 298 nm y 257 nm

Pureza

Absorción específica E $\frac{1\%}{1cm}$ en etanol E $\frac{1\%}{1cm}$ (298 nm) entre 91 y 97

E 1 % (257 nm) entre 5,0 y 8,0

 $\begin{bmatrix} \text{Indice de refracción} & & & & \\ \text{In} \end{bmatrix}_{D}^{20} \ 1,503\text{-}1,507$ Cenizas sulfatadas No más del 0,1 %
Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg
Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 309 DELTA-TOCOFEROL

Definición

Denominación química 2,8-Dimetil-2-(4',8',12'-trimetiltridecil)-6-cromanol

Determinación Contenido no inferior al 97 %

Descripción Aceite viscoso, claro, amarillo pálido o anaranjado, que se oxida y

oscurece cuando se expone al aire o la luz

Identificación

A. Espectrofotometría Los máximos de absorción en etanol absoluto se dan a aproximada-

mente 298 nm y 257 nm

Pureza

Absorción específica en etanol $E_{1cm}^{1 \%}$ (298 nm) entre 89 y 95

 $E_{1,m}^{1\%}$ (257 nm) entre 3,0 y 6,0

Índice de refracción

n D 1,500-1,504

No más del 0,1 %

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 310 GALATO DE PROPILO

Definición

Denominación química Galato de propilo

Éster propílico del ácido gálico

Éster n-propílico del ácido 3,4,5-trihidroxibenzoico

Einecs 204-498-2 Fórmula química $C_{10}H_{12}O_5$ Peso molecular 212,20

Descripción Contenido no inferior al 98 % en sustancia anhidra

Descripción Sólido inodoro, cristalino, blanco o blanco amarillento

Identificación

A. Pruebas de solubilidad Ligeramente soluble en agua, muy soluble en etanol, éter y propano-1,2-

dio

B. Intervalo de fusión Entre 146 °C y 150 °C previa desecación a 110 °C durante 4 horas

Pureza

Pérdida por desecación No más del 1,0 % (110 °C, 4 h)

Cenizas sulfatadas No más del 0,1 %

Ácidos libres No más del 0,5 % (en ácido gálico)

Compuestos orgánicos clorados No más del 100 mg/kg (en Cl)

Absorción específica en etanol $E_{1cm}^{1\%}$ (275 nm) no menos de 485 y no más de 520

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 10 mg/kg

E 311 GALATO DE OCTILO

Definición

Denominación química Galato de octilo

Éster octílico del ácido gálico

Éster n-octílico del ácido 3,4,5,-trihidroxibenzoico

Einecs213-853-0Fórmula química $C_{15}H_{22}O_5$ Peso molecular282,34

Determinación Contenido no inferior al 98 % tras desecación a 90 °C durante 6 h

Descripción Sólido inodoro, blanco o blanco amarillento

Identificación

A. Pruebas de solubilidad
 B. Intervalo de fusión
 Insoluble en agua, muy soluble en etanol, éter y propano-1,2-diol
 Entre 99 °C y 102 °C previa desecación a 90 °C durante 6 horas

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,5 % (90 °C, 6 h)

Cenizas sulfatadas No más del 0,05 %

Ácidos libres No más del 0,5 % (en ácido gálico)

Compuestos orgánicos clorados No más de 100 mg/kg (en Cl)

Absorción específica en etanol $E_{lon}^{1 \%}$ (275 nm) no menos de 375 y no más de 390

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 10 mg/kg

E 312 GALATO DE DODECILO

Sinónimos Galato de laurilo

Definición

Denominación química Galato de dodecilo

Éster dodecílico del ácido gálico

Éster n-dodecílico (o laurílico) del ácido 3,4,5-trihidroxibenzoico

Einecs 214-620-6Fórmula química $C_{19}H_{30}O_5$ Peso molecular 338,45

Determinación Contenido no inferior al 98 % tras desecación a 90 °C durante 6 h

Descripción Sólido inodoro, blanco o blanco amarillento

Identificación

A. Pruebas de solubilidad Insoluble en agua, muy soluble en etanol y éter

B. Intervalo de fusión Entre 95 °C y 98 °C previa desecación a 90 °C durante 6 horas

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,5 % (90 °C, 6 h)

Cenizas sulfatadas No más del 0,05 %

Ácidos libres No más del 0,5 % (en ácido gálico)

Compuestos orgánicos clorados No más de 100 mg/kg (en Cl)

Absorción específica E $\frac{1\%}{1cm}$ en etanol E $\frac{1\%}{1cm}$ (275 nm) no menos de 300 y no más de 325

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 10 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg
Metales pesados (expresados en Pb) No más de 30 mg/kg

E 315 ÁCIDO ERITÓRBICO

Sinónimos Ácido isoascórbico

Ácido D-araboascórbico

Definición

Denominación química γ-Lactona del ácido D-eritro-hex-2-enoico

Ácido isoascórbico Ácido D-isoascórbico

Einecs 201-928-0Fórmula química $C_6H_8O_6$ Peso molecular 176.13

Determinación Contenido no inferior al 98 % en sustancia anhidra

Descripción Sólido cristalino, entre blanco o ligeramente amarillo, que se oscurece

gradualmente cuando se expone a la luz

Identificación

A. Intervalo de fusión

B. Resultado positivo en las pruebas de detección de ácido ascórbico; reacción coloreada

Aproximadamente de 164 °C a 172 °C con descomposición

Pureza

Pérdida por desecación

No más del 0,4 % tras desecación a presión reducida sobre gel de sílice

durante 3 h

Cenizas sulfatadas

No más del 0,3 %

Poder rotatorio específico de una solu-

ción acuosa al 10 % p/v

[α] entre - 16,5° y - 18,0°

Oxalatos

A una solución de 1 g en 10 ml de agua se añaden 2 gotas de ácido acético glacial y 5 ml de solución de acetato de calcio al 10 %. La solución no debe enturbiarse

Plomo

No más de 2 mg/kg

E 316 ERITORBATO SÓDICO

Sinónimos Isoascorbato de sodio

Definición

Denominación química Isoascorbato de sodio

D-Isoascorbato de sodio

Sal sódica de 2,3-dideshidro-D-eritro-hexono-1,4-lactona

Enolato sódico de 3-ceto-D-gulofurano-lactona monohidrato

Einecs 228-973-9

Fórmula química $C_6H_7O_6Na \cdot H_2O$

Peso molecular 216,13

Determinación Contenido no inferior al 98 % tras desecar en vacío sobre ácido sulfúrico

durante 24 h, expresado en monohidrato

Descripción

Sólido cristalino blanco

Identificación

A. Pruebas de solubilidad

Muy soluble en agua, muy poco soluble en etanol

Resultado positivo en las pruebas de detección de ácido ascórbico; reacción coloreada

Resultado positivo en las pruebas de

detección de sodio

Pureza

Oxalatos

Pérdida por desecación No más del 0,25 % tras desecar en vacío sobre ácido sulfúrico durante

[a] entre + 95 ° y + 98 ° (solución acuosa al 10 % p/v) Poder rotatorio específico

pH de una solución acuosa al 10 % 5,5-8,0

A una solución de 1 g en 10 ml de agua se añaden 2 gotas de ácido acético glacial y 5 ml de solución de acetato de calcio al 10 %. La solución no debe enturbiarse

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 319 TERBUTILHIDROQUINONA (TBHQ)

Sinónimos TBHQ

Definición

Denominaciones químicas Terc-butil-1,4-benzenediol

2-(1,1-Dimetiletil)-1,4-bencenediol

Einecs 217-752-2 Fórmula química $C_{10}H_{14}O_2$ Peso molecular 166,22

Determinación Contenido no inferior al 99 % de $C_{10}H_{14}O_2$ Descripción Sólido cristalino balnco de olor característico

Identificación

A. Solubilidad Prácticamente insoluble en agua: soluble en etanol

B. Punto de fusión No menos de 126,5 °C

C. Fenoles Disolver unos 5 mg de la muestra en 10 ml de metanol y añadir 10,5 ml

de solución de dimetilamina (1 en 4). Se produce un color entre rojo y

rosa

Pureza

Terc-butil-p-benzoquinona

2,5-Di-terctiary-butill hidroquinona

No más del 0,2 %

No más del 0,2 %

No más del 0,1 %

No más de 25 mg/kg

Plomo

No más de 2 mg/kg

E 320 BUTILHIDROXIANISOL (BHA)

Sinónimos BHA

Definición

Denominación química 3-terc-butil-4-hidroxianisol

Mezcla de 2-terc-butil-4-hidroxianisol y 3-terc-butil-4-hidroxianisol

Einecs 246-563-8Fórmula química $C_{11}H_{16}O_2$ Peso molecular 180,25

Determinación Contenido no inferior al 98,5 % de C₁₁H₁₆O₂ y no inferior al 85 % del

isómero 3-terc-butil-4-hidroxianisol

Descripción Cristales blancos o ligeramente amarillos o sólido ceroso, con leve

roma

Identificación

A. Solubilidad Insoluble en agua, totalmente soluble en etanol

B. Intervalo de fusión Entre 48 °C y 63 °C

C. Reacción coloreada Da positivo en la prueba de los grupos fenólicos

Pureza

Cenizas sulfatadas No más del 0,05 % tras calcinación a 800 ± 25 °C

Impurezas fenólicas No más del 0,5 %

Absorción específicaE $^{1\%}_{1cm}$ E $^{1\%}_{1cm}$ (290 nm) no menos de 190 ni más de 210 Absorción específicaE $^{1\%}_{1cm}$ E $^{1\%}_{1cm}$ (228 nm) no menos de 326 ni más de 345

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 321 BUTILHIDROXITOLUENO (BHT)

Sinónimos BHT

Definición

Denominación química 2,6-Di-terc-butil-p-cresol

4-Metil-2,6-di-terc-butilfenol

Einecs204-881-4Fórmula química $C_{15}H_{24}O$ Peso molecular220,36

Determinación Contenido no inferior al 99 %

Descripción Sólido cristalino o en escamas, blanco, inodoro o con débil aroma

característico

Identificación

A. Pruebas de solubilidad Insoluble en agua y propano-1,2-diol

Muy soluble en etanol

B. Punto de fusión 70 °C

C. Máximo de absorbencia La absorción en la gama de 230 a 320 nm, con un espesor de 2 cm, de

una solución 1/100 000 en etanol deshidratado, presenta un máximo

solo a 278 nm

Pureza

Cenizas sulfatadas No más del 0,005 % Impurezas fenólicas No más del 0,5 %

Absorción específica $E_{lon}^{1\%}$ en etanol $E_{lon}^{1\%}$ (278 nm) no menos de 81 y no más de 88

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 10 mg/kg

E 322 LECITINAS

Sinónimos Fosfátidos

Fosfolípidos

DefiniciónLas lecitinas son mezclas o fracciones de fosfátidos obtenidas por medio

de procedimientos físicos a partir de sustancias alimenticias ânimales o vegetales; incluyen asimismo los productos hidrolizados obtenidos por la utilización de enzimas inocuas y apropiadas. El producto final no debe

presentar ninguna actividad enzimática residual.

Las lecitinas pueden blanquearse ligeramente en medio acuoso por medio de peróxido de hidrógeno. Dicha oxidación no debe modificar

químicamente los fosfátidos de las lecitinas

Einecs 232-307-2

Determinación — Lecitinas: no menos del 60,0 % de sustancias insolubles en acetona

Lecitinas hidrolizadas: no menos del 56,0 % de sustancias insolubles

en acetona

Lecitinas: polvo, líquido o semilíquido viscoso, de color marrón

- Lecitinas hidrolizadas: pasta o líquido viscoso, de color marrón o

Identificación

Descripción

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de colina, fósforo y ácidos

grasos

B. Prueba de lecitina hidrolizada

Se ponen 500 ml de agua (30 °C-35 °C) en un vaso de 800 ml. Se añaden lentamente 50 ml de la muestra con agitación continua. La lecitina hidrolizada formará una emulsión homogénea, mientras que la no hidrolizada formará una masa bien diferenciada de unos 50 g

Pureza

Pérdida por desecación No más del 2,0 % por desecación a 105 °C durante 1 h

Sustancias insolubles en tolueno No más del 0,3 %

Índice de ácido — Lecitinas: no más de 35 mg de hidróxido de potasio por gramo

- Lecitinas hidrolizadas: no más de 45 mg de hidróxido de potasio por

Líquido transparente e incoloro, inodoro o con ligero olor característico

gramo

Índice de peróxido Igual o inferior a 10
Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 325 LACTATO SÓDICO

Definición

Denominación química Lactato de sodio

2-Hidroxipropanoato de sodio

Einecs 200-772-0 Fórmula química $C_3H_5NaO_3$

Peso molecular 112,06 (anhidro)

Determinación Contenido no inferior al 57 % y no superior al 66 %

Descripción Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de lactato

B. Resultado positivo en las pruebas de detección de sodio

Pureza

Acidez No más del 0,5 %, previa desecación, expresada en ácido láctico

pH de una solución acuosa al 20 % 6,5-7,5

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

Sustancias reductoras Sin reducción de la solución de Fehling

Nota:

La determinación se refiere a una solución acuosa al 60 %.

E 326 LACTATO POTÁSICO

Definición

Denominación química Lactato de potasio

2-Hidroxipropanoato de potasio

Einecs 213-631-3Fórmula química $C_3H_5O_3K$ Peso molecular 128,17 (anhidro)

Determinación Contenido no inferior al 57 % y no superior al 66 %

Descripción

Líquido claro, ligeramente viscoso, inodoro o con ligero olor característico

Identificación

A. Calcinación

Reducir el lactato de potasio a cenizas. Estas serán alcalinas y, al añadirles ácido, se producirá efervescencia

B. Reacción coloreada

Poner 2 ml de solución de lactato de potasio sobre 5 ml de solución al 1 % de catecol en ácido sulfúrico. En la zona de contacto se producirá color rojo intenso

Resultado positivo en las pruebas de detección de potasio y lactato

Pureza

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

Acidez

Sustancias reductoras

Nota:

La determinación se refiere a una solución acuosa al 60 %

Disolver 1 g de solución de lactato de potasio en 20 ml de agua, añadir 3 gotas de fenolftaleína TS (solución de ensayo) y valorar con hidróxido de sodio 0,1 N. No deben ser necesarios más de 0,2 ml

La solución de lactato de potasio no debe reducir la solución de Fehling

E 327 LACTATO CÁLCICO

Definición

Dilactato de calcio Denominación química

Dilactato de calcio hidrato

Sal cálcica del ácido 2-hidroxipropanoico

Einecs 212-406-7

Fórmula química $(C_3H_5O_2)_2Ca \cdot nH_2O (n = 0-5)$

Peso molecular 218,22 (anhidro)

Determinación Contenido no inferior al 98 % en sustancia anhidra

Descripción

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de lactato y calcio

B. Pruebas de solubilidad

Soluble en agua y prácticamente insoluble en etanol

Gránulos o polvo cristalino, blanco, casi inodoro

Pureza

Pérdida por desecación

Determinada por desecación a 120 °C durante 4 h:

anhidro: no más del 3,0 %

con una molécula de agua: no más del 8,0 %

con tres moléculas de agua: no más del 20,0 %

con 4,5 moléculas de agua: no más del 27,0 %

Acidez No más del 0,5 % de la materia seca, expresada en ácido láctico

Fluoruros No más de 30 mg/kg (expresados en flúor)

pH de una solución al 5 % Entre 6,0 y 8,0

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio

Metales pesados (expresados en Pb)

Sustancias reductoras

No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg

Sin reducción de la solución de Fehling

E 330 ÁCIDO CÍTRICO

Definición

Denominación química

Ácido cítrico

201-069-1

Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Ácido β-hidroxi-tricarbalílico

Einecs

Fórmula química

a) C₆H₈O₇ (anhidro)

b) C₆H₈O₇·H₂O (monohidrato)

Peso molecular

a) 192,13 (anhidro)

b) 210,15 (monohidrato)

Determinación

El ácido cítrico puede ser anhidro o contener una molécula de agua. El ácido cítrico contendrá no menos del 99,5 % de $C_6H_8O_7$, calculado en sustancia anhidra

Descripción

El ácido cítrico es un sólido cristalino, inodoro, blanco o incoloro, con fuerte sabor ácido. El monohidrato presenta eflorescencia en ambiente seco.

Identificación

A. Pruebas de solubilidad

Muy soluble en agua y en etanol; soluble en éter

Pureza

Humedad

El ácido cítrico anhidro contiene no más del $0.5\,\%$ de agua; el ácido cítrico monohidratado contiene no más del $8.8\,\%$ de agua (método de Karl Fischer)

Cenizas sulfatadas

No más del 0,05 % tras calcinación a 800 ± 25 °C

Arsénico Plomo Mercurio No más de 1 mg/kg No más de 1 mg/kg No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 5 mg/kg

Ovalator

No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

Sustancias fácilmente carbonizables

Calentar 1 g de muestra pulverizada con 10 ml de ácido sulfúrico (del 98 % como mínimo) en baño maría de 90 °C durante 1 h en la oscuridad. No debe formarse más que un color marrón pálido (líquido de contraste K)

E 331 (i) CITRATO MONOSÓDICO

Sinónimos

Citrato monosódico

Citrato monobásico de sodio

Definición

Denominación química

Citrato monosódico

Sal monosódica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Fórmula química

a) C₆H₇O₇Na (anhidro)

b) C₆H₇O₇ Na · H₂O (monohidrato)

Peso molecular

a) 214,11 (anhidro)

b) 232,23 (monohidrato)

Determinación

Contenido no inferior al 99 % en sustancia anhidra

Descripción

Polvo cristalino blanco o cristales incoloros

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de citrato y de sodio

Pureza

Pérdida por desecación Determinada por desecación a 180 °C durante 4 h:

anhidro: no más del 1,0 %monohidrato: no más del 8,8 %

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

pH de una solución acuosa al 1 % Entre 3,5 y 3,8

Arsénico No más de 1 mg/kg
Plomo No más de 1 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg
Metales pesados (expresados en Pb) No más de 5 mg/kg

E 331 (ii) CITRATO DISÓDICO

Sinónimos Citrato disódico

Citrato dibásico de sodio

Definición

Denominación química Citrato disódico

Sal disódica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico Sal disódica del ácido cítrico con 1,5 moléculas de agua

Einecs 205-623-3

Fórmula química $C_6H_6O_7Na_2\cdot 1,5H_2O$

Peso molecular 263,11

Determinación Contenido no inferior al 99 % en sustancia anhidra

Descripción Polvo cristalino blanco o cristales incoloros

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de citrato y de sodio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 13 % tras desecación a 180 °C durante 4 h

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

pH de una solución acuosa al 1 % Entre 4,9 y 5,2

Arsénico

No más de 1 mg/kg

Plomo

No más de 1 mg/kg

No más de 5 mg/kg

E 331 (iii) CITRATO TRISÓDICO

Sinónimos Citrato trisódico

Citrato tribásico de sodio

Definición

Denominación química Citrato trisódico

Sal trisódica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Sal trisódica del ácido cítrico en forma anhidra, dihidratada o

pentahidratada

Einecs 200-675-3

Fórmula química Anhidro: C₆H₅O₇Na₃

Hidrato: $C_6H_5O_7Na_3\cdot nH_2O$ (n = 2 o 5)

Peso molecular 258,07 (anhidro)

Determinación Contenido no inferior al 99 % en sustancia anhidra

Descripción Polvo cristalino blanco o cristales incoloros

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de citrato y de sodio

Pureza

Pérdida por desecación Determinada por desecación a 180 °C durante 4 h:

anhidra: no más del 1 %
dihidrato: no más del 13,5 %
pentahidrato: no más del 30,3 %

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

pH de una solución acuosa al 5 %

Arsénico

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 5 mg/kg

E 332 (i) CITRATO MONOPOTÁSICO

Sinónimos Citrato monopotásico

Citrato monobásico de potasio

Definición

Denominación química Citrato monopotásico

Sal monopotásica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Sal monopotásica anhidra del ácido cítrico

Einecs 212-753-4Fórmula química $C_6H_7O_7K$ Peso molecular 230,21

Determinación Contenido no inferior al 99 % en sustancia anhidra

Descripción Polvo granuloso, blanco, higroscópico, o cristales transparentes

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de citrato y de potasio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 1 % tras desecación a 180 °C durante 4 h

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

pH de una solución acuosa al 1 % Entre 3,5 y 3,8

Arsénico

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 5 mg/kg

E 332 (ii) CITRATO TRIPOTÁSICO

Sinónimos Citrato tripotásico

Citrato tribásico de potasio

Definición

Denominación química Citrato tripotásico

Sal tripotásica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Sal tripotásica monohidratada del ácido cítrico

Einecs 212-755-5Fórmula química $C_6H_5O_7K_3$: H_2O Peso molecular 324,42

Determinación Contenido no inferior al 99 % en sustancia anhidra

DescripciónPolvo granuloso, higroscópico, blanco, o cristales transparentes

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de citrato y de potasio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 6 % tras desecación a 180 °C durante 4 h

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

pH de una solución acuosa al 5 %

Arsénico

No más de 1 mg/kg

Plomo

No más de 1 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más de 5 mg/kg

E 333 (i) CITRATO MONOCÁLCICO

Sinónimos Citrato monocálcico

Citrato monobásico de calcio

Definición

Denominación química Citrato monocálcico

Sal monocálcica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Sal monocálcica monohidratada del ácido cítrico

Einecs 205-623-3

Fórmula química $(C_6H_7O_7)_2Ca \cdot H_2O$

Peso molecular 440,32

Determinación Contenido no inferior al 97,5 % en sustancia anhidra

Descripción Polvo blanco fino

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de citrato y de calcio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 7 % tras desecación a 180 °C durante 4 h

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

pH de una solución acuosa al 1 % Entre 3,2 y 3,5

Fluoruros No más de 30 mg/kg (expresados en flúor)

Arsénico No más de 1 mg/kg
Plomo No más de 1 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg
Metales pesados (expresados en Pb) No más de 5 mg/kg

Carbonatos La disolución de 1 g de citrato de calcio en 10 ml de ácido clorhídrico

2 N no deberá desprender más que algunas burbujas aisladas

E 333 (ii) CITRATO DICÁLCICO

Sinónimos Citrato dicálcico

Citrato dibásico de calcio

Definición

Citrato dicálcico Denominación química

Sal dicálcica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Sal dicálcica trihidratada del ácido cítrico

Fórmula química $(C_6H_7O_7)_2Ca \cdot 3H_2O$

Peso molecular 530,42

Contenido no inferior al 97,5 % en sustancia anhidra Determinación

Descripción Polvo blanco fino

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de citrato y de calcio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 20 % tras desecación a 180 °C durante 4 h

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

Fluoruros No más de 30 mg/kg (expresados en flúor)

Arsénico No más de 1 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 5 mg/kg

Carbonatos La disolución de 1 g de citrato de calcio en 10 ml de ácido clorhídrico

2 N no deberá desprender más que algunas burbujas aisladas

E 333 (iii) CITRATO TRICÁLCICO

Sinónimos Citrato tricálcico

Citrato tribásico de calcio

Definición

Denominación química Citrato tricálcico

Sal tricálcica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Sal tricálcica tetrahidratada del ácido cítrico

212-391-7 Einecs

Fórmula química $(C_6H_6O_7)_2Ca_3\cdot 4H_2O$

Peso molecular 570,51

Determinación Contenido no inferior al 97,5 % en sustancia anhidra

Descripción

Polvo blanco fino

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de citrato y de calcio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 14 % tras desecación a 180 °C durante 4 h

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

Fluoruros No más de 30 mg/kg (expresados en flúor)

Arsénico No más de 1 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 5 mg/kg

La disolución de 1 g de citrato de calcio en 10 ml de ácido clorhídrico Carbonatos

2 N no deberá desprender más que algunas burbujas aisladas

E 334 ÁCIDO L(+)-TARTÁRICO

Definición

Ácido L-tartárico Denominación química

> Ácido L-2,3-dihidroxibutanodioico Ácido d-α, β-dihidroxisuccínico

201-766-0 Einecs Fórmula química $C_4H_6O_6$ Peso molecular 150,09

Determinación Contenido no inferior al 99,5 % en sustancia anhidra

Descripción Sólido cristalino incoloro o translúcido o polvo cristalino blanco

Identificación

Entre 168 °C y 170 °C A. Intervalo de fusión

Resultado positivo en las pruebas de

detección de tartrato

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,5 % tras desecación sobre P2O5 durante 3 h Cenizas sulfatadas No más de 1 000 mg/kg tras calcinación a 800 ± 25 °C

Poder rotatorio específico de una solu-

ción acuosa al 20 % p/v

 $[\alpha]_D^{20}$ entre + 11,5 ° y + 13,5 °

Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

E 335 (i) TARTRATO MONOSÓDICO

Sinónimos Sal monosódica del ácido L(+)-tartárico

Definición

Denominación química Sal monosódica del ácido L-2,3-dihidroxibutanodioico

Sal monosódica monohidratada del ácido L(+)-tartárico

Fórmula química $C_4H_5O_6Na\cdot H_2O$

Peso molecular 194,05

Determinación Contenido no inferior al 99 % en sustancia anhidra

Descripción Cristales incoloros transparentes

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de tartrato y de sodio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 10 % tras desecación a 105 °C durante 4 h

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

Arsénico No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 335 (ii) TARTRATO DISÓDICO

Definición

Denominación química L-Tartrato disódico

(+)-Tartrato disódico

Sal disódica del ácido (+)-2,3-dihidroxibutanodioico Sal disódica dihidratada del ácido L(+)-tartárico

Einecs 212-773-3

Fórmula química $C_4H_4O_6Na_2\cdot 2H_2O$

Peso molecular 230,8

Determinación Contenido no inferior al 99 % en sustancia anhidra

Descripción Cristales incoloros y transparentes

Identificación

Mercurio

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de tartrato y de sodio

B. Pruebas de solubilidad 1 gramo es insoluble en 3 ml de agua. Insoluble en etanol

Pureza

Pérdida por desecación No más del 17 % tras desecación a 150 °C durante 4 h

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

No más de 1 mg/kg

pH de una solución acuosa al 1 % Entre 7,0 y 7,5
Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 336 (i) TARTRATO MONOPOTÁSICO

Sinónimos Tartrato monobásico de potasio

Definición

Denominación química Sal monopotásica anhidra del ácido L(+)-tartárico

Sal monopotásica del ácido L-2,3-dihidroxibutanodioico

Fórmula química $C_4H_5O_6K$ Peso molecular 188,16

Determinación Contenido no inferior al 98 % en sustancia anhidra

Descripción Polvo granuloso o cristalino blanco

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de tartrato y de potasio

B. Punto de fusión 230 °C

Pureza

pH de una solución acuosa al 1 % 3,4

Pérdida por desecación No más del 1 % tras desecación a 105 °C durante 4 h

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

Arsénico
Plomo
No más de 3 mg/kg
No más de 5 mg/kg
Mercurio
No más de 1 mg/kg
Metales pesados (expresados en Pb)
No más de 10 mg/kg

E 336 (ii) TARTRATO DIPOTÁSICO

Sinónimos Tartrato dibásico de potasio

Definición

Denominación química Sal dipotásica del ácido L-2,3-dihidroxibutanodioico

Sal dipotásica del ácido L(+)-tartárico con 0,5 moléculas de agua

Einecs 213-067-8

Fórmula química $C_4H_4O_6K_2\cdot 0,5H_2O$

Peso molecular 235,2

Determinación Contenido no inferior al 99 % en sustancia anhidra

Descripción Polvo granuloso o cristalino blanco

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de tartrato y de potasio

Pureza

pH de una solución acuosa al 1 % Entre 7,0 y 9,0

Pérdida por desecación No más del 4,0 % tras desecación a 150 °C durante 4 h

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

Arsénico

Plomo

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 10 mg/kg

E 337 TARTRATO DOBLE DE SODIO Y POTASIO

Sinónimos L(+)-Tartrato de sodio y potasio

Sal de Rochelle Sal de Seignette

Definición

Denominación química Sal sódica y potásica del ácido L-2,3-dihidroxibutanodioico

L(+)-Tartrato de sodio y potasio

Einecs 206-156-8

Fórmula química $C_4H_4O_6KNa \cdot 4H_2O$

Peso molecular 282,23

Determinación Contenido no inferior al 99 % en sustancia anhidra

Descripción Cristales incoloros o polvo cristalino blanco

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de tartrato, de potasio y de

odio

B. Pruebas de solubilidad Un gramo es soluble en 1 ml de agua; insoluble en etanol

C. Intervalo de fusión Entre 70 °C y 80 °C

Pureza

Pérdida por desecación No más del 26,0 % y no menos del 21,0 % tras desecación a 150 °C

durante 3 l

Oxalatos No más de 100 mg/kg, expresados en ácido oxálico, previa desecación

The final de 100 mg/mg, expression on action provide descention

pH de una solución acuosa al 1 % Entre 6,5 y 8,5

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg

E 338 ÁCIDO FOSFÓRICO

Sinónimos Ácido ortofosfórico Ácido monofosfórico

Definición

Denominación química Ácido fosfórico Einecs 231-633-2 Fórmula química H_3PO_4 Peso molecular 98,00

Determinación El ácido fosfórico se vende como solución acuosa en diversas concentraciones. Contenido no inferior al 67,0 % ni superior al 85,7 %

Descripción Líquido claro, incoloro y viscoso

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de ácido y de fosfato

Pureza

Ácidos volátiles No más de 10 mg/kg (en ácido acético)

Cloruros No más de 200 mg/kg (en coro)

Nitratos No más de 5 mg/kg (en NaNO 3)

Sulfatos No más de 1 500 mg/kg (en CaSO 4)

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg
Cadmio No más de 1 mg/kg
Plomo No más de 4 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

Nota:

La determinación se refiere a una solución acuosa al 75 %

E 339 (i) FOSFATO MONOSÓDICO

Sinónimos Monofosfato monosódico

Monofosfato ácido monosódico

Ortofosfato monosódico Fosfato monobásico sódico

Monofosfato sódico de dihidrógeno

Definición

Denominación química Monofosfato sódico de dihidrógeno

Einecs 231-449-2

Fórmula química Anhidro: NaH₂PO₄

Monohidrato: NaH₂PO₄ · H₂O Dihidrato: NaH₂PO₄ · 2H₂O Peso molecular Anhidro: 119,98

> Monohidrato: 138,00 Dihidrato: 156,01

Determinación

Contenido no inferior al 97 % de $\rm NaH_2PO_4$ tras desecar, primero, a 60 °C durante 1 hora y, después, a 105 °C durante 4 horas

Contenido en P2O5

Entre un 58,0 % y un 60,0 % en sustancia anhidra

Gránulos, cristales o polvo, ligeramente delicuescentes, blancos e inodoros

Identificación

Descripción

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de sodio y de fosfato

B. Solubilidad

Entre 4,1 y 5,0

C. pH de una solución al 1 %

Pureza

Pérdida por desecación La sal anhidra no pierde más del 2,0 %, el monohidrato no más del

15,0 % y el dihidrato no más del 25 % tras secarse, primero, a 60 °C durante 1 hora y, después, a 105 °C durante 4 horas

Muy soluble en agua. Insoluble en etanol o éter

Sustancias insolubles en agua No más del 0,2 %, en sustancia anhidra

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Plomo No más de 4 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 339 (ii) FOSFATO DISÓDICO

Monofosfato disódico Sinónimos

> Fosfato sódico secundario Ortofosfato disódico Fosfato ácido disódico

Definición

Denominación química Monofosfato disódico de hidrógeno

Ortofosfato disódico de hidrógeno

Einecs 231-448-7

Fórmula química Anhidro: Na₂HPO₄

Hidrato: $Na_2HPO_4 \cdot nH_2O$ (n = 2, 7 o 12)

Peso molecular 141,98 (anhidro)

Determinación Contenido no inferior al 98 % de Na₂HPO₄ tras desecar, primero, a

40 °C durante 3 horas y, después, a 105 °C durante 5 horas

Contenido en P2O5 Entre un 49 % y un 51 %, en sustancia anhidra

El fosfato disódico de hidrógeno anhidro es un polvo inodoro, higroscópico y blanco. Las formas hidratadas disponibles son el dihidrato: un sólido inodoro, cristalino y blanco; el heptahidrato: polvo granuloso o cristales eflorescentes, inodoros y blancos; y el dodecahidrato: polvo o cristales inodoros, eflorescentes y blancos

Identificación

Descripción

Resultado positivo en las pruebas de detección de sodio y de fosfato

B. Solubilidad Muy soluble en agua. Insoluble en etanol

C. pH de una solución al 1 % Entre 8,4 y 9,6

Pureza

El anhidro no pierde más del 5,0 %, el dihidrato no más del 22,0 %, el Pérdida por desecación

heptahidrato no más del 50,0 % y el dodecahidrato no más del 61,0 % al secarse, primero, a 40 °C durante 3 horas y, después, a 105 °C durante

Sustancias insolubles en agua No más del 0,2 %, en sustancia anhidra

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Plomo No más de 4 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 339 (iii) FOSFATO TRISÓDICO

Sinónimos Fosfato sódico

Fosfato tribásico sódico

Ortofosfato trisódico

Definición

El fosfato trisódico se obtiene a partir de soluciones acuosas y cristaliza en la forma anhidra con 1/2, 1, 6, 8 o 12 $\rm H_2O$. El dodecahidrato cristaliza siempre a partir de soluciones acuosas con un exceso de hidróxido de sodio. Contiene 1/4 moléculas de NaOH

Denominación química Monofosfato trisódico

> Fosfato trisódico Ortofosfato trisódico

231-509-8 **Einecs**

Fórmula química Anhidro: Na₃PO₄

Hidrato: $Na_3PO_4 \cdot nH_2O$ (n = 1/2, 1, 6, 8, o 12)

Peso molecular 163,94 (anhidro)

Determinación El fosfato sódico anhidro y las formas hidratadas, salvo el dodecahidrato,

contienen no menos del 97,0 % de Na₃P₄O, en sustancia desecada. El fosfato sódico dodecahidrato contiene no menos del 92,0 % de Na₃PO₄

en sustancia calcinada

Contenido en P2O5 Entre 40,5 % y 43,5 %, en sustancia anhidra

Descripción Cristales, gránulos o polvo cristalino inodoros y blancos

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de sodio y de fosfato

B. Solubilidad Muy soluble en agua. Insoluble en etanol

C. pH de una solución al 1 % Entre 11,5 y 12,5

Pureza

Pérdida por calcinación

El anhidro no pierde más del 2,0 %, el monohidrato no más del 11,0 % y el dodecahidrato entre el 45,0 % y el 58,0 % del peso tras secarse, primero, a 120 °C durante 2 horas y calcinarse, después, a 800 °C durante 30 minutos

Sustancias insolubles en agua No más del 0,2 %, en sustancia anhidra

No más de 10 mg/kg (en flúor) Fluoruro

Arsénico No más de 3 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Plomo No más de 4 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 340 (i) FOSFATO MONOPOTÁSICO

Sinónimos Fosfato monobásico potásico

Monofosfato monopotásico

Ortofosfato potásico

Definición

Denominación química Fosfato potásico de dihidrógeno

Ortofosfato monopotásico de dihidrógeno Monofosfato monopotásico de dihidrógeno

Einecs 231-913-4Fórmula química KH_2PO_4 Peso molecular 136,09

Determinación Contenido no inferior al 98,0 % tras desecar a 105 °C durante 4 horas

Contenido en P₂O₅ Entre 51,0 % y 53,0 %, en sustancia anhidra

Descripción Cristales inodoros e incoloros o polvo granular o cristalino blanco,

higroscópicos

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de potasio y de fosfato

B. Solubilidad Muy soluble en agua. Insoluble en etanol

C. pH de una solución al 1 % Entre 4,2 y 4,8

Pureza

Pérdida por desecación No más del 2,0 % tras desecarse a 105 °C durante 4 horas

Sustancias insolubles en agua No más del 0,2 %, en sustancia anhidra

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Plomo

No más de 4 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

E 340 (ii) FOSFATO DIPOTÁSICO

Sinónimos Monofosfato dipotásico

Fosfato potásico secundario Fosfato ácido dipotásico Ortofosfato dipotásico Fosfato dibásico potásico

Definición

Denominación química Monofosfato dipotásico de hidrógeno

Fosfato dipotásico de hidrógeno Ortofosfato dipotásico de hidrógeno

Einecs 231-834-5Fórmula química K_2HPO_4 Peso molecular 174,18

Determinación Contenido no inferior al 98 % tras desecar a 105 °C durante 4 horas

Contenido en P₂O₅ Entre un 40,3 % y un 41,5 %, en sustancia anhidra

Descripción Polvo granular, cristales o masas incoloros o blancos; sustancia

delicuescente

Identificación

Resultado positivo en las pruebas de detección de potasio y de fosfato

Solubilidad Muy soluble en agua. Insoluble en etanol

pH de una solución al 1 %

Pureza

No más del 2,0 % tras desecarse a 105 °C durante 4 horas Pérdida por desecación

Entre 8,7 y 9,4

No más del 0,2 %, en sustancia anhidra Sustancias insolubles en agua

No más de 10 mg/kg (en flúor) Fluoruro

Arsénico No más de 3 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Plomo No más de 4 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 340 (iii) FOSFATO TRIPOTÁSICO

Sinónimos Fosfato potásico

> Fosfato tribásico potásico Ortofosfato tripotásico

Definición

Denominación química Monofosfato tripotásico

> Fosfato tripotásico Ortofosfato tripotásico

231-907-1 Einecs Fórmula química Anhidro: K₃PO₄

Hidrato: $K_3PO_4 \cdot nH_2O$ (n = 1 o 3)

Peso molecular 212,27 (anhidro)

Determinación Contenido no inferior al 97 % en sustancia calcinada Contenido en P2O5 Entre un 30,5 % y un 33,0 % en sustancia calcinada

Descripción

Cristales o gránulos incoloros o blancos, inodoros e higroscópicos. Las formas hidratadas disponibles son el mono y el trihidrato

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de potasio y de fosfato

B. Solubilidad Muy soluble en agua. Insoluble en etanol

pH de una solución al 1 % Entre 11,5 y 12,3

Pureza

El anhidro no pierde más del 3,0 % y el hidrato no más del 23,0 % tras secarse, primero, a 105 °C durante 1 hora y calcinarse, después, a unos 800 °C \pm 25 °C durante 30 minutos Pérdida por calcinación

Sustancias insolubles en agua No más del 0,2 %, en sustancia anhidra

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg No más de 1 mg/kg Cadmio Plomo No más de 4 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 341 (i) FOSFATO MONOCÁLCICO

Sinónimos Fosfato monobásico cálcico

Ortofosfato monocálcico

Definición

Denominación química Fosfato cálcico de dihidrógeno

Einecs 231-837-1

Fórmula química Anhidro: Ca(H₂PO₄)₂

Monohidrato: Ca(H₂PO₄)₂ H₂O

Peso molecular 234,05 (anhidro)

252,08 (monohidrato)

Determinación Contenido no inferior al 95 % en sustancia desecada Contenido en P2O5 Entre un 55,5 % y un 61,1 %, en sustancia anhidra

Descripción

Polvo granuloso o cristales o gránulos blancos y delicuescentes

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de calcio y de fosfato

B. Contenido en CaO Entre un 23,0 % y un 27,5 % (anhidro)

Entre un 19,0 % y un 24,8 % (monohidrato)

Pureza

No pierde más del 14 % tras secarse a 105 °C durante 4 horas (anhidro) Pérdida por desecación

No pierde más del 17,5 % tras secarse, primero, a 60 °C durante 1 hora

y, después, a 105 °C durante 4 horas (monohidrato)

No más del 17,5 % tras calcinarse a 800 °C ± 25 °C durante 30 minutos Pérdida por calcinación

(anhidro)

No más del 25,0 % tras secarse, primero, a 105 °C durante 1 hora y calcinarse, después, a 800 °C \pm 25 °C durante 30 minutos (monohimotoria).

Fluoruro No más de 30 mg/kg (en flúor)

No más de 3 mg/kg Arsénico Cadmio No más de 1 mg/kg Plomo No más de 4 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 341 (ii) FOSFATO DICÁLCICO

Sinónimos Fosfato dibásico cálcico

Ortofosfato dicálcico

Definición

Denominación química Fosfato cálcico de monohidrógeno

Ortofosfato cálcico de hidrógeno

Fosfato cálcico secundario

Einecs 231-826-1

Fórmula química Anhidro: CaHPO₄

Dihidrato: CaHPO₄ · 2H₂O

Peso molecular 136,06 (anhidro)

172,09 (dihidrato)

El fosfato dicálcico, tras secarse a 200 °C durante 3 horas, contiene no Determinación

menos del 98 % y no más del equivalente del 102 % de CaHPO₄

Contenido en P2O5 Entre 50,0 % y 52,5 %, en sustancia anhidra

Descripción Cristales o gránulos, polvo granuloso o polvos blancos

Identificación

Resultado positivo en las pruebas de detección de calcio y de fosfato

Pruebas de solubilidad

Poco soluble en agua. Insoluble en etanol

Pureza

Pérdida por calcinación

No más del 8,5 % (anhidro) o el 26,5 % (dihidrato) tras calcinarse a

800 °C ± 25 °C durante 30 minutos

Fluoruro No más de 50 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Plomo No más de 4 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 341 (iii) FOSFATO TRICÁLCICO

Sinónimos Fosfato tribásico cálcico

Ortofosfato cálcico

Pentacalcio-hidróxido monofosfato

Hidroxiapatita de calcio

Definición

El fosfato tricálcico se compone de una mezcla variable de fosfatos cálcicos obtenida por neutralización del ácido fosfórico con hidróxido de calcio, y su composición es aproximadamente 10CaO 3P2O5 H2O

Denominación química Pentacalcio-hidróxido monofosfato

Monofosfato tricálcico

Einecs 235-330-6 (Pentacalcio-hidróxido monofosfato)

231-840-8 (Ortofosfato cálcico)

 $Ca_5(PO_4)_3 \cdot OH \circ Ca_3(PO_4)_2$ Fórmula química

Peso molecular 502 o 310

Determinación Contenido no inferior al 90 % en sustancia calcinada

Entre un 38,5 % y en 48,0 %, en sustancia anhidra Contenido en P2O5

Descripción Polvo blanco, inodoro, estable en el aire

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de calcio y de fosfato

B. Solubilidad Prácticamente insoluble en agua. Insoluble en etanol, soluble en ácido

clorhídrico y ácido nítrico diluidos

Pureza

No más del 8 % tras calcinarse a 800 °C ± 25 °C hasta llegar a peso Pérdida por calcinación

Fluoruro No más de 50 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Plomo No más de 4 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio

E 343(i) FOSFATO DE MONOMAGNESIO

Sinónimos Dihidrogenofosfato de magnesio

Fosfato monobásico de magnesio Ortofosfato de monomagnesio

Definición

Denominación química Dihidrogenofosfato de monomagnesio

Einecs 236-004-6

Fórmula química $Mg(H_2PO_4)_2 \cdot nH_2O$ (donde n = 0 a 4)

Peso molecular 218,30 (anhidro)

Determinación No menos del 51,0 % tras ignición

Descripción Polvo cristalino blanco sin olor, parcialmente soluble en agua

Identificación

A. Prueba positiva de magnesio y de

fosfato

B. Contenido en MgO No menos del 21,5 % tras ignición

Pureza

Fluoruro No más de 10 mg/kg (expresado en flúor)

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 4 mg/kg

Cadmio

No más de 1 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

E 343(ii) FOSFATO DE DIMAGNESIO

Sinónimos Hidrogenofosfato de magnesio

Fosfato dibásico de magnesio Ortofosfato de dimagnesio

Definición

Denominación química Monohidrogenofosfato de dimagnesio

Einecs 231-823-5

Fórmula química $MgHPO_4 \cdot nH_2O$ (donde n = 0-3)

Peso molecular 120,30 (anhidro)

Determinación No menos del 96 % tras ignición

Descripción Polvo cristalino blanco sin olor, parcialmente soluble en agua

Identificación

A. Prueba positiva de magnesio y de

fosfato

B. Contenido en MgO No menos del 33,0 % calculado en la sustancia anhidra

Pureza

Fluoruro No más de 10 mg/kg (expresado en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 4 mg/kg
Cadmio No más de 1 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 350 (i) MALATO SÓDICO

Sinónimos Sal sódica del ácido málico

Definición

Denominación química DL-malato disódico, sal disódica del ácido hidroxibutanedioico

Fórmula química Hemihidrato: $C_4H_4Na_2O_5 \cdot 1/2 H_2O$

Trihidrato: $C_4H_4Na_2O_5 \cdot 3H_2O$

Peso molecular Hemihidrato: 187,05

Trihidrato: 232,10

Determinación Contenido no inferior al 98,0 % en la sustancia anhidra

Positiva

Descripción Polvo cristalino o terrones de color blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de ácido 1,2-dicar-

boxílico y de sodio

B. Formación de colorante azoico

C. Solubilidad Totalmente soluble en agua

Pureza

Pérdida por desecación No más del 7,0 % (130 °C, 4h) en el hemihidrato, o del 20,5 %-23,5 %

(130 °C, 4h) en el trihidrato

Alcalinidad No más del 0,2 % expresado en Na₂CO₃

Ácido fumáricoNo más del 1,0 %Ácido maleicoNo más del 0,05 %ArsénicoNo más de 3 mg/kgPlomoNo más de 5 mg/kgMercurioNo más de 1 mg/kg

E 350 (ii) MALATO ÁCIDO DE SODIO

Sinónimos Sal monosódica del ácido DL-málico

Definición

Denominación química DL-malato monosódico, 2-DL-hidroxisuccinato de sodio

Fórmula química $C_4H_5NaO_5$ Peso molecular 156,07

Determinación Contenido no inferior al 99,0 % en la sustancia anhidra

Descripción Polvo blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de ácido 1,2-dicar-

boxílico y de sodio

B. Formación de colorante azoico Positiva

Pureza

Pérdida por desecación No más del 2,0 % (110 °C, 3h)

Ácido maleicoNo más del 0,05 %Ácido fumáricoNo más del 1,0 %ArsénicoNo más de 3 mg/kgPlomoNo más de 5 mg/kgMercurioNo más de 1 mg/kg

E 351 MALATO POTÁSICO

Sinónimos Sal potásica del ácido málico

Definición

DL-malato dipotásico, sal dipotásica del ácido hidroxibutanedioico Denominación química

Fórmula química $C_4H_4K_2O_5$ Peso molecular 210,27

Determinación Contenido no inferior al 59,5 %

Descripción Solución acuosa incolora o casi incolora

Identificación

A. Pruebas positivas de ácido 1,2-dicarboxílico y de potasio

Formación de colorante azoico Positiva

Pureza

Alcalinidad No más del 0,2 % expresado en K₂CO₃

Ácido fumárico No más del 1,0 % Ácido maleico No más del 0,05 % Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 352 (i) MALATO CÁLCICO

Sinónimos Sal cálcica del ácido málico

Definición

DL-malato cálcico, α-hidroxisuccinato de calcio, sal cálcica del ácido Denominación química

hidroxibutanedioico

Fórmula química C₄H₅CaO₅ Peso molecular 172,14

Determinación Contenido no inferior al 97,5 % en la sustancia anhidra

Descripción Polvo blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de malato, ácido 1,2-dicarboxílico y de calcio

B. Formación de colorante azoico Positiva

C. Solubilidad Parcialmente soluble en agua

Pureza

Pérdida por desecación No más del 2 % (100 °C, 3h)

Alcalinidad No más del 0,2 % expresado en $CaCO_3$

Ácido maleico No más del 0,05 % Ácido fumárico No más del 1,0 % Fluoruro No más de 30 mg/kg No más de 3 mg/kg Arsénico No más de 5 mg/kg Plomo Mercurio No más de 1 mg/kg

E 352 (ii) MALATO ÁCIDO DE CALCIO

Sinónimos Sal monocálcica del ácido DL-málico

Definición

DL-malato monocálcico, 2-DL-hidroxisuccinato de calcio Denominación química

Fórmula química $(C_4H_5O_5)_2Ca$

Determinación Contenido no inferior al 97,5 % en la sustancia anhidra

Polvo blanco Descripción

Identificación

A. Pruebas positivas de ácido 1,2-dicarboxílico y de calcio

B. Formación de colorante azoico Positiva

Pureza

Pérdida por desecación No más del 2,0 % (110 °C, 3h)

Ácido maleico No más del 0,05 % Ácido fumárico No más del 1,0 % Fluoruro No más de 30 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 353 ÁCIDO METATARTÁRICO

Sinónimos Ácido ditartárico

Definición

Nombre químico Ácido metatartárico

Fórmula química $C_4H_6O_6$

Contenido No menos del 99,5 %

Forma cristalina o de polvo de color blanco o amarillento. Muy delicuescente con un ligero olor a caramelo Descripción

Identificación

A. Muy soluble en agua y etanol

В.

Coloque una muestra de 1-10 mg de esta sustancia en un tubo de ensayo con 2 ml de ácido sulfúrico concentrado y 2 gotas de reactivo sulforresorcínico. Al calentarlo a 150 $^{\rm o}$ C, aparece una intensa coloración

violácea

Pureza

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 354 TARTRATO DE CALCIO

Sinónimos L-tartrato de calcio

Definición

Nombre químico L(+)-2,3-dihidroxibutanodioato de calcio dihidrato

Fórmula química $C_4H_4CaO_6\cdot 2H_2O$

Peso molecular 224,18

Contenido No menos del 98,0 %

Descripción

Identificación

A. Ligeramente hidrosoluble. Solubilidad aproximada de 0,01 g/100 ml de agua (a 20 °C). Poco soluble en etanol. Ligeramente soluble en éter dietílico. Soluble en ácidos

B. Rotación específica [α]²⁰_D

C. pH de una suspensión al 5 %

+ 7,0 ° a + 7,4° (0,1 % en una disolución 1N de HCl)

Cristales o polvo cristalino de color blanco, sin olor

Polvo cristalino fino de color blanco o grisáceo

Entre 6,0 y 9,0

Pureza

Sulfatos (H_2SO_4) No más de 1 g/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 355 ÁCIDO ADÍPICO

Definición

Denominación química Ácido hexanedioico, ácido 1,4-butanedicarboxílico

Einecs 204-673-3 Fórmula química $C_6H_{10}O_4$ Peso molecular 146,14

Determinación Contenido no inferior al 99,6 %

Descripción

Identificación

A. Intervalo de fusión 151,5 °C-154,0 °C

B. Solubilidad Parcialmente soluble en agua. Totalmente soluble en etanol

Pureza

Humedad No más del 0,2 % (Karl Fischer)

Cenizas sulfatadas

No más de 20 mg/kg

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

E 356 ADIPATO DE SODIO

Definición

Nombre químico Adipato de sodio Einecs 231-293-5 Fórmula química $C_6H_8Na_2O_4$ Peso molecular 190,11

Contenido No menos del 99,0 % (respecto a la masa anhidra)

Descripción Cristales inodoros blancos o polvo cristalino

Identificación

A. Intervalo de fusión 151 °C-152 °C (ácido adípico)

B. Solubilidad Aproximadamente 50 g/100 ml de agua (a 20 °C)

C. Prueba positiva al sodio

Pureza

Agua No más del 3 % (Karl Fischer)

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 357 ADIPATO DE POTASIO

Definición

Nombre químico Adipato de potasio

Einecs 242-838-1 Fórmula química $C_6H_8K_2O_4$ Peso molecular 222,32

Contenido No menos del 99,0 % (respecto a la masa anhidra)

Descripción Cristales inodoros blancos o polvo cristalino

Identificación

A. Intervalo de fusión 151 °C-152 °C (ácido adípico)

B. Solubilidad Aproximadamente 60 g/100 ml de agua (a 20 °C)

C. Prueba positiva al potasio

Pureza

Agua No más del 3 % (Karl Fischer)

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 363 ÁCIDO SUCCÍNICO

Definición

Denominación química Ácido butanedioico

Einecs203-740-4Fórmula química $C_4H_6O_4$ Peso molecular118,09

Determinación Contenido no inferior al 99,0 %

Descripción Cristales incoloros o blancos, sin olor

Identificación

A. Intervalo de fusión Entre 185,0 °C y 190,0 °C

Pureza

Residuo tras ignición No más del 0,025 % (800 °C, 15min)

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 380 CITRATO TRIAMÓNICO

Sinónimos Citrato tribásico de amonio

Definición

Denominación química Sal de triamonio del ácido 2-hidroxipropano-1,2,3-tricarboxílico

Einecs 222-394-5 Fórmula química $C_6H_{17}N_3O_7$ Peso molecular 243,22

Determinación Contenido no inferior al 97,0 %

Descripción Cristales o polvo de color entre blanco y blancuzco

Identificación

A. Pruebas positivas de amonio y de

citrato

3. Solubilidad Totalmente soluble en agua

Pureza

Oxalato No más del 0,04 % (expresado en ácido oxálico)

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 385 ETILEN-DIAMINO-TETRA-ACETATO DE CALCIO Y DISODIO

Sinónimos EDTA disódico y cálcico

Edetato disódico y cálcico

Definición

Denominación química N, N'-1,2-Etanodiil-bis-[N-(carboximetil)-glicinato] [(4-)-O, O',O^N, O^N]-

calciato (2-)disódico

Etilen-diamino-tetra-acetato disódico y cálcico (Etilen-dinitrilo)-tetra-acetato disódico y cálcico

Einecs 200-529-9

Fórmula química $C_{10}H_{12}O_8CaN_2Na_2\cdot 2H_2O$

Peso molecular 410,31

Determinación Contenido no inferior al 97 % expresado en sustancia anhidra

Descripción Gránulos cristalinos, blancos, inodoros, o polvo blanco o casi blanco,

ligeramente higroscópico

Identificación

A. Pruebas positivas de sodio y de calcio

B. Actividad quelatante de iones metá-

licos

C. pH de una solución del 1 % entre 6,5

y 7,5

Pureza

Humedad 5-13 % (método de Karl Fischer)

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 400 ÁCIDO ALGÍNICO

Definición

Glucuronoglucano lineal que comprende esencialmente unidades de ácido D-manurónico unidos por enlaces β -(1,4) y L-gulurónico unidos por enlaces a-(1-4) en forma de piranosa. Hidrato de carbono coloidal hidrófilo procedente de cepas naturales de algunas especies de algas marinas pardas (Phaeophyceae), extraído por medio de álcali diluido

Einecs 232-680-1

Fórmula química $(C_6H_8O_6)_n$

Peso molecular 10 000-600 000 (media típica)

El ácido algínico desprenderá, en sustancia anhidra, no menos del 20 %Determinación

ni más del 23 % de dióxido de carbono (CO₂), lo que corresponde a no menos del 91 % y no más del 104,5 % de ácido algínico ($C_6H_8O_6$) $_n$ (calculada a partir de un peso equivalente de 200)

Descripción Se presenta en forma filamentosa, granular y de polvo, de color blanco a

marrón amarillento, prácticamente inodoró

Identificación

A. Solubilidad

Insoluble en agua y en disolventes orgánicos; se disuelve lentamente en soluciones de carbonato de sodio, hidróxido de sodio y fosfato trisódico

B. Prueba de precipitación con cloruro

A una solución al 0,5 % de la muestra en hidróxido de sodio 1 M se añade una solución de cloruro cálcico al 2,5 % de un quinto de su volumen. Se forma un precipitado gelatinoso voluminoso. Esta prueba permite distinguir el ácido algínico de la goma arábiga, la carboximetil celulosa sódica, el carboximetil almidón, el carragenano, la gelatina, la goma ghatti, la goma karaya, la goma garrofín, la metil celulosa y la goma tragacanto

C. Prueba de precipitación con sulfato amónico

A una solución al 0,5 % de la muestra en hidróxido de sodio 1 M se añade una solución saturada de sulfato amónico de la mitad de su volumen. No se forma ningún precipitado. Esta prueba permite distinguir el ácido algínico del agar, la carboximetil celulosa sódica, el carragenano, la pectina desesterificada, la gelatina, la goma garrofín, la metil celulosa y el almidón

D. Reacción coloreada

Se disuelven al máximo 0,01 g de la muestra agitándolos con 0,15 ml de hidróxido de sodio 0,1 N y se añade 1 ml de una solución ácida de sulfato férrico. En cinco minutos la mezcla se vuelve de color rojo cereza que finalmente se convierte en morado intenso

Pureza

pH de una suspensión al 3 %

Entre 2,0 y 3,5

Pérdida por desecación

No más del 15 % (105 °C, 4 h)

Cenizas sulfatadas

No más del 8 % en sustancia anhidra No más del 2 % en sustancia anhidra

Materia insoluble en hidróxido de sodio

(solución 1 M)

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Cadmio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 20 mg/kg

Recuento total en placa

No más de 5 000 colonias por gramo

Levaduras y mohos

No más de 500 colonias por gramo

E. coli

Ausencia en 5 gramos

Salmonella spp.

Ausencia en 10 gramos

E 401 ALGINATO DE SODIO

Definición

Denominación química Sal sódica del ácido algínico

Fórmula química (C₆H₇NaO₆)_n

Peso molecular 10 000- 600 000 (media típica)

Determinación

La sustancia anhidra desprenderá no menos del 18 % ni más del 21 % de dióxido de carbono lo que corresponde a no menos del 90.8 % y no

dióxido de carbono, lo que corresponde a no menos del 90,8 % y no más del 106 % de alginato de sodio (calculado a partir de un peso

equivalente de 222)

Descripción

Polvo fibroso o granulado, casi inodoro, de color blanco a amarillento

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de sodio y ácido algínico

Pureza

Pérdida por desecación No más del 15 % (105 °C, 4 h)

Materias insolubles en agua No más del 2 % en sustancia anhidra

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Cadmio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 20 mg/kg

Recuento total en placa

No más de 5 000 colonias por gramo

Levaduras y mohos

No más de 500 colonias por gramo

E. coli Ausencia en 5 gramos
Salmonella spp. Ausencia en 10 gramos

E 402 ALGINATO DE POTASIO

Definición

Denominación química Sal potásica del ácido algínico

Fórmula química $(C_6H_7KO_6)_n$

Peso molecular 10 000-600 000 (media típica)

Determinación

La sustancia anhidra desprenderá, no menos del 16,5 % ni más del 19,5 % de dióxido de carbono, lo que corresponde a no menos del 89,2 % y no más del 105,5 % de alginato de potasio (calculado a partir

de un peso equivalente de 238)

Polvo fibroso o granulado, casi inodoro, de color blanco a amarillento

Descripción

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de potasio y ácido algínico

Pureza

Pérdida por desecación No más del 15 % (105 °C, 4 h)

Materias insolubles en agua No más del 2 % en sustancia anhidra

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más de 20 mg/kg

Recuento total en placa No más de 5 000 colonias por gramo

Levaduras y mohos No más de 500 colonias por gramo

E. coli Ausencia en 5 gramos

Ausencia en 10 gramos Salmonella spp.

E 403 ALGINATO DE AMONIO

Definición

Denominación química Sal amoniacal del ácido algínico

Fórmula química $(C_6H_{11}NO_6)_n$

10 000-600 000 (media típica) Peso molecular

Determinación La sustancia anhidra desprenderá no menos del 18 % ni más del 21 % de

dióxido de carbono, lo que corresponde a no menos del 88,7 % y no más del 103,6 % de alginato de amonio (calculado a partir de un peso equivalente de 217)

Polvo fibroso o granulado de color blanco a amarillento

Descripción

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de amonio y ácido algínico

Pureza

Pérdida por desecación No más del 15 % (105 °C, 4 h)

Cenizas sulfatadas No más del 7 % en sustancia desecada Materias insolubles en agua No más del 2 % en sustancia anhidra

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg No más de 1 mg/kg Cadmio Metales pesados No más de 20 mg/kg

Recuento total en placa No más de 5 000 colonias por gramo Levaduras y mohos No más de 500 colonias por gramo

E. coli Ausencia en 5 gramos Salmonella spp. Ausencia en 10 gramos

E 404 ALGINATO DE CALCIO

Sinónimos Sal cálcica del ácido algínico

Definición

Denominación química Sal cálcica del ácido algínico

Fórmula química $(C_6H_7Ca_{1/2}O_6)_n$

Peso molecular 10 000-600 000 (media típica)

Determinación La sustancia anhidra desprenderá no menos del 18 % ni más del 21 % de dióxido de carbono, lo que corresponde a no menos del 89,6 % y no más del 104,5 % de alginato de calcio (calculado a partir de un peso

equivalente de 219)

Descripción Polvo fibroso o granulado, casi inodoro, de color blanco a amarillento

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de

detección de calcio y ácido algínico

Pureza

Pérdida por desecación No más del 15 % (105 °C, 4 h)

Arsénico No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg Plomo Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 20 mg/kg

Recuento total en placa No más de 5 000 colonias por gramo Levaduras y mohos No más de 500 colonias por gramo

E. coli Ausencia en 5 gramos Salmonella spp. Ausencia en 10 gramos

E 405 ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL

Sinónimos Hidroxipropil alginato

Éster de propano-1,2-diol del ácido algínico

Alginato de propilenglicol

Definición

Alginato de propano-1,2-diol; la composición varía según el grado de esterificación y los porcentajes de grupos carboxilos libres y neutrali-Denominación química

zados en la molécula

Fórmula química $(C_9H_{14}O_7)_n$

(esterificado)

Peso molecular 10 000-600 000 (media típica)

Determinación La sustancia anhidra desprenderá no menos del 16 % ni más del 20 % de

dióxido de carbono (CO₂)

Descripción Polvo fibroso o granulado, casi inodoro, de color blanco a marrón

amarillento

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de propano-1,2-diol y ácido algínico previa hidrólisis

Pureza

No más del 20 % (105 °C, 4 h) Pérdida por desecación

No menos del 15 % ni más del 45 % Contenido total de propano-1,2-diol

Contenido de propano-1,2-diol libre No más del 15 %

Materias insolubles en agua No más del 2 % en sustancia anhidra

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 20 mg/kg

Recuento total en placa No más de 5 000 colonias por gramo Levaduras y mohos No más de 500 colonias por gramo

E. coli Ausencia en 5 gramos

Salmonella spp. Ausencia en 10 gramos

E 406 AGAR

Sinónimos Gelosa

Agar del Japón

Ictiocola de Bengala, de Ceilán, de la China o del Japón

Layor Carang

Definición

Denominación química El agar es un polisacárido coloidal hidrófilo compuesto fundamental-

mente de moléculas de D-galactosa. En aproximadamente una de cada 10 de las unidades de D-galactopiranosa, uno de los grupos hidroxilos queda esterificado por el ácido sulfúrico neutralizado por el calcio, el magnesio, el potasio o el sodio. El agar se extrae de ciertas cepas naturales de algas marinas de las familias Gelidiaceae y Sphaerococcaceae y

de algas rojas emparentadas de la clase de las Rhodophyceae

Einecs 232-658-1

Determinación La concentración umbral de gelificación no debe superar el 0,25 %

El agar es inodoro o tiene un ligero olor característico. El agar no molido suele presentarse en haces de delgadas tiras membranosas aglutinadas o bien en fragmentos, en escamas o en forma granulada. Puede ser de color naranja amarillento, gris amarillento a amarillo pálido o incoloro. Es resistente cuando está húmedo y quebradizo cuando está seco. El agar en polvo es de color blanco, blanco amarillento o amarillo pálido. Examinado en agua al microscopio, el agar aparece granulado y algo filamentoso. Puede contener algunos fragmentos de espículas de esponjas y algunas conchas de diatomeas. En una solución de hidrato de cloral el agar en polvo aparece más transparente que en el agua más o de cloral el agar en polvo aparece más transparente que en el agua, más o menos granulado, estriado y anguloso, y en ocasiones contiene conchas de diatomeas. La capacidad de gelificación puede normalizarse mediante

la adición de dextrosa y maltodextrinas o sacarosa

Identificación

Descripción

A. Solubilidad Insoluble en agua fría; soluble en agua hirviendo

Pureza

Pérdida por desecación No más del 22 % (105 °C, 5 h)

Cenizas No más del 6,5 % en sustancia anhidra, después de calentar a 550 °C

Cenizas insolubles en ácido clorhídrico No más del 0,5 % en sustancia anhidra, después de calentar a 550 °C (alrededor de 3 N)

Materias insolubles (en agua caliente) No más del 1.0 %

Almidón Ausencia con el siguiente método: a una solución al 10 % de la muestra

se añaden unas gotas de solución yodada. No se formará ninguna

coloración azul

Se disuelve alrededor de 1 g de agar en 100 ml de agua hirviendo y se deja enfriar la solución hasta 50 °C aproximadamente. A 5 ml de la Gelatina y otras proteínas

solución se añaden 5 ml de una solución de trinitrofenol (1 g de trinitrofenol anhidro en 100 ml de agua caliente). No aparecerá ninguna

turbiedad durante 10 minutos

Absorción de agua Se ponen 5 g de agar en una probeta de 100 ml; se enrasa con agua; se mezcla y deja reposar durante 24 h a una temperatura aproximada de 25 °C. Se vierte el contenido de la probeta sobre lana de vidrio

humidificada y se deja que el agua fluya hacia una segunda probeta de 100 ml. No se obtendrán más de 75 ml de agua

Arsénico No más de 3 mg/kg

Plomo No más de 5 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg

Cadmio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más de 20 mg/kg

E 407 CARRAGENANO

Sinónimos Existen diversos nombres comerciales, como:

Gelosa de musgo irlandés

Eucheumana (de Eucheuma spp.)

Iridoficana (de Iridaea spp.)

Hipneana (de Hypnea spp.)

Furcelerano o agar danés (de Furcellaria fastigiata)

Carragenano (de Chondrus y Gigartina spp.)

DefiniciónEl carragenano se obtiene por extracción acuosa de las estirpes naturales

de las algas Gigartinaceae, Solieriaceae, Hypneaeceae y Furcellariaceae, familias de la clase Rhodophyceae (algas rojas). No se emplearán precipitantes orgánicos distintos del metanol, etanol y propano-2-ol. El carragenano se compone fundamentalmente de las sales de potasio, sodio, magnesio y calcio de ester-sulfatos con polisacáridos, las cuales se descomponen por hidrólisis en galactosa y 3,6-anhidrogalactosa. El carragenano no se

hidrolizará ni degradará mediante otro procedimiento químico

Einecs 232-524-2

Descripción Polvo de grueso a fino, entre amarillento e incoloro, prácticamente

inodoro

Identificación

A. Pruebas positivas a la galactosa, la anhidrogalactosa y los sulfatos

Pureza

Contenido en metanol, etanol y propano-

2-ol

Viscosidad de una solución al 1,5 % a

75°C

Pérdida por secado

Sulfatos

Cenizas

Cenizas no solubles en ácido

Materia no soluble en ácido

Carragenano de bajo peso molecular (fracción de peso molecular inferior a

50 kDa)

Arsénico

Plomo

Mercurio

Cadmio

Contaje total de bacterias

Levaduras y mohos

Salmonella spp.

E. coli

No más del 0,1 %, solo o combinado

No menos de 5 mPa.s

No más del 12 % (a 105 °C durante 4 horas)

No menos del 15 % ni más del 40 % en base seca (como SO_4) No menos del 15 % ni más del 40 % en base seca a 550 °C

No más del 1 % en base seca (insoluble en ácido clorhídrico al 10 %)

No más del 2 % en sustancia anhidra (insoluble en ácido sulfúrico al 1 %

v/v)

No más del 5 %

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 5 000 colonias por gramo

No más de 300 colonias por gramo

Negativo en 5 g

Negativo en 10 g

E 407a ALGA EUCHEUMA PROCESADA

Sinónimos

PES (por su sigla en inglés)

Definición

El alga Eucheuma procesada se obtiene por tratamiento alcalino (KOH) acuoso de las estirpes naturales de las algas Eucheuma cottonii y Eucheuma spinosum, de la clase Rhodophyceae (algas rojas) para eliminar impurezas, seguido de lavado con agua fresca y de secado para obtener el producto. Puede alcanzarse mayor grado de purificación mediante lavado con metanol, etanol o propano-2-ol y secado. El producto se compone fundamentalmente de la sal potásica de ester-sulfatos con polisacáridos, la cual se descompone por hidrólisis en galactosa y 3,6-anhidrogalactosa. También contiene, en menor cantidad, sales de sodio, magnesio y calcio de ester-sulfatos de polisacáridos. También contiene hasta 15 % de celulosa algal. El carragenano del alga Eucheuma procesada no se hidrolizará ni degradará mediante otro procedimiento químico

Descripción

Polvo de grueso a fino, marronáceo-amarillento, prácticamente inodoro

Identificación

A. Pruebas positivas a la galactosa, la anhidrogalactosa y los sulfatos

B. Solubilidad

Forma en el agua suspensiones viscosas turbias. Insoluble en etanol

Pureza

Contenido de metanol, etanol y propano-

_ ..

No más del 0,1 % solo o combinado

Viscosidad de una solución al 1,5 % a

75 °C

No menos de 5 mPa.s

Pérdida por secado

por secado

No más del 12 % (a 105 °C durante 4 horas)

Sulfato

No menos del 15 % ni más del 40 % en base seca (como SO₄)

Cenizas

No menos del 15 % ni más del 40 % en base seca a 550 °C)

Cenizas no solubles en ácido

No más del 1 % en base seca (insoluble en ácido clorhídrico al 10 %)

Materia no soluble en ácido

Entre 8 % y 15 % en base seca (insoluble en ácido sulfúrico al 1 % v/v)

Carragenano de bajo peso molecular (fracción de peso molecular inferior a

50 kDa)

No más del 5 %

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg
Cadmio No más de 1 mg/kg

Contaje total de bacterias No más de 5 000 colonias por gramo Levaduras y mohos No más de 300 colonias por gramo

E. coli

Negativo en 5 g

Salmonella spp.

Negativo en 10 g

E 410 GOMA GARROFÍN

Sinónimos Goma de semillas de algarrobo

Goma de algarrobas

Definición La goma garrofín es el endospermo triturado de semillas de cepas

naturales de algarroba Ceratonia siliqua (L.) Taub. (familia Leguminosae). Consiste esencialmente en un polisacárido hidrocoloidal de peso molecular alto, compuesto de unidades de galactopiranosa y de manopiranosa combinadas por enlaces glucosídicos, que, desde el punto

de vista químico, puede describirse como galactomanano

Peso molecular medio 50 000-3 000 000

Einecs 232-541-5

Determinación Contenido en galactomanano no inferior al 75 %

Descripción

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de galactosa y de manosa

B. Examen al microscopio

Se diluye una muestra triturada en una solución acuosa de yodo al 0,5 % y yoduro de potasio al 1 % y se coloca en una plaqueta de vidrio que se examina al microscopio. La goma garrofín contiene células alargadas, delgadas y tubulares y están separadas o parcialmente despegadas. Su contenidó marrón tiene una forma mucho menos regular que en la goma guar. La goma guar presenta grupos compactos de células de forma redondeada o de pera. Su contenido es de color amarillo a marrón

Polvo casi inodoro de color blanco a amarillento

C. Solubilidad Soluble en agua caliente, insoluble en etanol

Pureza

Pérdida por desecación No más del 15 % (105 °C, 5 h) No más del 1,2 % a 800 °C Cenizas

Proteínas (N × 6,25) No más del 7,0 % Materias insolubles en agua No más del 4 %

Almidón Ausencia con el siguiente método: a una solución al 10 % de la muestra

se añaden unas gotas de solución yodada. No se formará ninguna

coloración azul

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 20 mg/kg

Contenido en etanol y propan-2-ol No más del 1 %, por separado o en conjunto

E 412 GOMA GUAR

Sinónimos Goma cyamopsis

Harina de guar

Definición

La goma guar es el endospermo triturado de semillas de cepas naturales de *Cyamopsis tetragonolobus* (L.) Taub. (familia *Leguminosae*). Consiste esencialmente en un polisacárido hidrocoloidal de peso molecular alto, compuesto de unidades de galactopiranosa y de manopiranosa combinadas con enlaces glucosídicos, que, desde el punto de vista químico, puede describirse como galactomanano

Einecs 232-536-0

Peso molecular 50 000-8 000 000

Determinación Contenido en galactomanano no inferior al 75 % Descripción Polvo casi inodoro de color blanco a amarillento

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de galactosa y de manosa

Solubilidad Soluble en agua fría

Pureza

Pérdida por desecación No más del 15 % (105 °C, 5 h) Cenizas No más del 1,5 % a 800 °C

No más del 7 % Materias insolubles en agua Proteínas (N × 6,25) No más del 10 % Almidón Ausencia con el siguiente método: a una solución al 10 % de la muestra

se añaden unas gotas de solución yodada. No se formará ninguna

coloración azul

Arsénico No más de 3 mg/kg

Plomo No más de 5 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg

Cadmio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más de 20 mg/kg

E 413 GOMA TRAGACANTO

Sinónimos Aldragante

Tragacanto

DefiniciónLa goma tragacanto es una exudación secada obtenida a partir de tallos y

ramas de cepas naturales de Astragalus gummifer Labillardière y otras especies asiáticas de Astragalus (familia Leguminosae). Consiste esencialmente en polisacáridos de peso molecular alto (galactoarabanas y polisacáridos ácidos) que por hidrólisis dan ácido galacturónico, galactosa, arabinosa, xilosa y fucosa. También puede haber pequeñas cantidades de ramnosa y glucosa (derivadas de residuos de almidón o

celulosa)

Peso molecular Aproximadamente 800 000

Einecs 232-252-5

DescripciónEl tragacanto no triturado se presenta en fragmentos aplanados, en láminas curvadas o derechas o en elementos en espiral de 0.5 a 2.5 mm

láminas curvadas o derechas o en elementos en espiral de 0,5 a 2,5 mm de espesor y hasta 3 cm de longitud. Es de color blanco a amarillo pálido, aunque algunos trozos pueden tener matices rojos. Los pedazos tienen una textura córnea y líneas de fractura cortas. Es inodoro y sus soluciones tienen un sabor mucilaginoso insípido. El tragacanto en polvo es de color blanco a amarillo pálido o pardo rosado (habano

pálido)

Identificación

A. Solubilidad

1 g de la muestra disuelto en 50 ml de agua se hincha formando un mucílago terso, consistente y opalescente; insoluble en etanol, no se

hincha en una solución acuosa de etanol al 60 % (p/v)

Pureza

Resultado negativo en las pruebas de detección de goma karaya

Se hace hervir 1 g en 20 ml de agua hasta que se forme un mucílago. Se detección de goma karaya

Se hace hervir 1 g en 20 ml de agua hasta que se forme un mucílago. Se detección de goma karaya

5 minutos. No aparecerá ninguna coloración permanente rosa o roja

Pérdida por desecación No más del 16 % (105 °C, 5 h)

Cenizas totales No más del 4 %

Cenizas insolubles en ácidos No más del 0,5 %

Materias insolubles en ácido No más del 2 %

Arsénico No más de 3 mg/kg

Plomo No más de 5 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg

Cadmio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más del 20 mg/kg

Salmonella spp. Ausencia en 10 gramos

E. coli Ausencia en 5 gramos

E 414 GOMA ARÁBIGA

Sinónimos Goma de acacia

Definición La goma arábiga es una exudación desecada obtenida a partir de tallos y

ramas de cepas naturales de Acacia senegal (L) Willdenow y otras especies emparentadas de Acacia (familia Leguminosae). Se compone esencialmente de polisacáridos de peso molecular alto y de sus sales de calcio, magnesio y potasio, que por hidrólisis dan arabinosa, galactosa, ramnosa y ácido elucurónico.

y ácido glucurónico

Peso molecular Aproximadamente 350 000

232-519-5 Einecs

La goma arábiga no triturada se presenta en forma de lágrimas esferoides de color blanco o blanco amarillento de tamaño variable o en forma de Descripción

fragmentos angulosos, y en ocasiones está mezclada con fragmentos más oscuros. También puede obtenerse en forma de copos, de gránulos, en polvo o como sustancia desecada con pulverizador, con un color

blanco a blanco amarillento

Identificación

Materias insolubles en agua

Un gramo se disuelve en 2 ml de agua fría formando una solución fluida ácida frente al papel tornasol e insoluble en etanol A. Solubilidad

Pureza

Pérdida por desecación No más del 17 % (105 °C, 5 h) en forma de gránulos y no más del 10 %

(105 °C, 4 h) como sustancia secada por atomización

Cenizas totales No más del 4 % No más del 0,5 % Cenizas insolubles en ácido No más del 1 %

Se lleva a ebullición una solución al 1 por 50 de la goma y se deja Almidones y dextrinas

enfriar. A 5 ml se añade una gota de solución yodada. No aparecerá

ninguna coloración azulada o rojiza

Tanino A 10 ml de una solución al 1 por 50 se añaden alrededor de 0,1 ml de

una solución acuosa de cloruro férrico (9 g de FeCl₃.6H₂O por 100 ml de solución). No aparecerá ninguna coloración ni ningún precipitado

negruzco

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más se 20 mg/kg

Productos obtenidos por hidrólisis No hay manosa, xilosa ni ácido galacturónico (determinación por

cromatografía)

Salmonella spp. Ausencia en 10 gramos E. coli Ausencia en 5 gramos

E 415 GOMA XANTANA

Definición

La goma xantana es un polisacárido de peso molecular elevado obtenido por fermentación en cultivo puro de un hidrato de carbono con cepas naturales de Xanthomonas campestris, purificado por extracción con etanol o propan-2-ol, desecado y triturado. Contiene D-glucosa y Dmanosa como principales unidades de hexosa, así como ácido Dglucurónico y ácido pirúvico, y se prepara en forma de sales de sodio, de potasio o de calcio. Sus soluciones son neutras

Peso molecular 1 000 000 aproximadamente

Einecs 234-394-2

La sustancia anhidra desprenderá no menos del 4,2 % ni más del 5 % de Determinación

CO₂, lo que corresponde a no menos del 91 % y no más del 108 % de

goma xantana

Descripción Polvo de color crema

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua. Insoluble en etanol

Pureza

Pérdida por desecación No más del 15 % (105 °C, 21/2 horas)

No más del 16 % en sustancia anhidra, determinado a 650 °C después de desecar a 105 °C durante 4 horas Cenizas totales

Ácido pirúvico No menos del 1,5 % Nitrógeno No más del 1.5 %

Etanol y propan-2-ol No más del 500 mg/kg por separado o en conjunto

Recuento total en placa No más de 5 000 colonias por gramo Levaduras y mohos No más de 300 colonias por gramo

E. Coli Ausencia en 5 gramos Salmonella spp. Ausencia en 10 gramos

Xantomonas campestris Ausencia de células viables en un gramo

E 416 GOMA KARAYA

Sinónimos Katilo

Kadaya

Goma Sterculia

Sterculia

Karaya

Kullo

Kuterra

Definición La goma Karaya es un exudado secado de los troncos y ramas de cepas

naturales de Sterculia urens Roxburgh y otras especies de Sterculia (Fam. Sterculiaceae) o de Cochlospermum gossypium A.P. De Candolle u otras especies de Cochlospermum (Fam. Bixaceae). Consiste principalmente en polisacáridos acetilados de elevado peso molecular, que por hidrólisis liberan galactosa, ramnosa y ácido galacturónico, además de pequeñas cantidades de ácido glucurónico

232-539-4 Einecs

Descripción La goma Karaya se presenta en forma de lágrimas de tamaño variable y

en piezas fragmentadas irregulares de aspecto semicristalino característico. Es de color amarillo pálido a marrón rosáceo, translúcida y córnea. La goma Karaya en polvo tiene color entre gris pálido y marrón

rosáceo. La goma tiene un olor particular a ácido acético

Identificación

A. Solubilidad Insoluble en etanol

La goma Karaya se hincha en etanol al 60 %, lo que la distingue de otras B. Hinchado en solución de etanol

gomas

Pureza

No más del 20 % (105 °C, 5 h) Pérdida por desecación

Cenizas totales No más del 8 % Cenizas insolubles en ácido No más del 1 % Materia insoluble en ácido No más del 3 %

Ácidos volátiles No menos del 10 % (expresados en ácido acético)

Almidón No detectable Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Ausencia en 5 g

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 20 mg/kg

Salmonella spp.

Ausencia en 10 g

E 417 GOMA TARA

E. coli

DefiniciónLa goma de tara se obtiene triturando el endospermo de las semillas de cenas naturales de Caesalpinia spinosa (Fam. Leguminosae). Consiste

cepas naturales de *Caesalpinia spinosa* (Fam. *Leguminosae*). Consiste mayoritariamente en polisacáridos de elevado peso molecular, sobre todo galactomananos. El componente principal consiste en una cadena lineal de unidades de (1-4)-β-D-manopiranosa con unidades de α-D-galactopiranosa con enlaces (1-6). La proporción entre manosa y galactosa en la goma de tara es de 3:1. (En la goma de algarrobo esta

proporción es de 4:1 y en la goma de guar es de 2:1)

Einecs 254-409-6

Descripción Polvo de color blanco o blanco amarillento, casi inodoro

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua

Insoluble en etanol

B. Formación de gel Al añadir pequeñas cantidades de borato sódico a una solución acuosa

de la muestra se forma gel

Pureza

Pérdida por desecación

Cenizas

No más del 15 %

No más del 1,5 %

Materia insoluble en ácido

No más del 2 %

Proteínas No más del 3,5 % (factor N × 5,7)

Almidón

Arsénico

Plomo

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

No más de 5 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 20 mg/kg

E 418 GOMA GELLAN

Definición

La goma Gellan es una goma formada por polisacáridos de elevado peso molecular, producida por la fermentación de un hidrato de carbono en cultivo puro de cepas naturales de *Pseudomonas elodea*, purificada por recuperación con alcohol isopropílico, desecada y triturada. El polisacárido de elevado peso molecular está compuesto principalmente por una unidad repetida de tetrasacárido que consiste en una ramnosa, un ácido glucurónico y dos glucosas, y sustituido en un 0-5 % con grupos acílicos (glicerilo y acetilo) formando ésteres con el O glucosídico. El ácido glucurónico está neutralizado en forma de sales mixtas de potasio, sodio, calcio y magnesio

Einecs 275-117-5

Peso molecular Aproximadamente 500 000

Determinación Libera, en sustancia desecada, no menos del 3,3 % ni más del 6,8 % de

 CO_2

Descripción Polvo de color hueso

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua, donde forma una solución viscosa

Insoluble en etanol

Pureza

Pérdida por desecación No más del 15 % (105 °C, 2 1/2 h)

Nitrógeno No más del 3 %

Propano-2-ol No más de 750 mg/kg
Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 2 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg
Cadmio No más de 1 mg/kg
No más de 1 mg/kg
No más de 20 mg/kg

Recuento total en placa

No más de 1 000 colonias por g
Levaduras y mohos

No más de 400 colonias por g

E. coli
Ausencia en 5 g
Salmonella spp.
Ausencia en 10 g

E 420 (i) SORBITOL

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo I de la Directiva 2008/60/CE de la Comisión (7).

E 420 (ii) JARABE DE SORBITOL

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo I de la Directiva 2008/60/CE.

E 421 MANITOL

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo I de la Directiva 2008/60/CE.

E 422 GLYCEROL

Sinónimos Glicerina

Definición

Denominación química Propano-1,2,3-triol

Glycerol

Trihidroxipropano

Determinación Contenido no inferior al 98 % de glicerol expresado en sustancia anhidra

Descripción Líquido claro, incoloro, higroscópio y viscoso que tiene un ligero olor

característico ni demasiado fuerte ni desagradable

⁽⁷⁾ DO L 158 de 18.6.2008, p. 17.

Identificación

A. Formación de acroleína por calentamiento

B. Peso específico (25/25 °C)

C. Índice de refracción [n]D²⁰

Pureza

Humedad

Cenizas sulfatadas

Butanotrioles

Compuestos de acroleína, de glucosa y de amonio

Ácidos grasos y ésteres de ácidos grasos

Compuestos clorados

Arsénico Plomo Mercurio Cadmio

Metales pesados (expresados en Pb)

Se calientan unas gotas de la muestra en un tubo de ensayo con unos 0,5 g de bisulfito potásico. La mezcla despide los característicos vapores acres de acroleína

No menos de 1,257

Entre 1,471 y 1,474

No más del 5 % (método de Karl Fischer)

No más del 0,01 % a 800 ± 25 °C

No más del 0,2 %

Se calienta una mezcla de 5 ml de glicerol y de 5 ml de una solución de hidróxido de potasio (1/10) a 60 °C durante 5 minutos. La mezcla no vira al amarillo y no despide ningún olor a amoníaco

No más del 0,1 % expresados como ácido butírico

No más de 30 mg/kg (en cloro)

No más de 3 mg/kg No más de 2 mg/kg No más de 1 mg/kg No más de 1 mg/kg

No más de 5 mg/kg

E 425 (i) GOMA DE KONJAC

Definición

Peso molecular

Contenido

Descripción Identificación

A. Solubilidad

B. Formación de gel

C. Formación de un gel termoestable

D. Viscosidad (solución al 1 %)

La goma de konjac es un hidrocoloide hidrosoluble obtenido de la harina de konjac por extracción acuosa. La harina de konjac es el producto crudo no purificado de la raíz de la planta perenne Amorphophallus konjac. Su componente principal es el polisacárido de alto peso molecular glucomanana, constituido por D-manosa y D-glucosa en proporción molar de 1,6:1,0, que forman cadenas unidas por enlaces glucosídicos $\mathcal{B}(1-4)$. Se unen a estas otras cadenas laterales, más cortas, unidas por enlaces glucosídicos $\mathcal{B}(1-3)$; aparecen, por distribución aleatoria, grupos acetilos a razón de 1 grupo por cada 9 a 19 unidades de azúcar

El componente principal, glucomanana, tiene un peso molecular medio de entre $200\ 000\ y\ 2\ 000\ 000$

No menos del 75 % de carbohidrato

Crema como polvo de bronceado de color entre blanco y crema

En agua caliente o fría forma una dispersión muy viscosa con un pH entre 4,0 y 7,0

Añada 5 ml de una solución de borato de sodio al 4 % a una solución al 1 % de la muestra en un tubo de ensayo, y agítela enérgicamente. Se forma un gel

Prepare una solución al 2 % de la muestra calentándola en un baño de agua hirviendo durante 30 minutos, con agitación permanente; enfríe después la solución a temperatura ambiente. Por cada gramo de la muestra utilizada para preparar 30 g de la solución al 2 %, añada 1 ml de solución de carbonato de potasio al 10 % a la muestra completamente hidratada a temperatura ambiente. Caliente la mezcla al baño maría a 85 °C, y manténgala 2 h sin agitación. Con estas condiciones se forma un gel termoestable

No menos de 3 kgm $^{-1}$ s $^{-1}$ a 25 $^{\circ}$ C

Pureza

Pérdida al secarse

Almidón

Proteína

No más del 12 % (105 °C, 5 h)

No más del 3 %

No más del 3 % (N × 5,7)

Determine el nitrógeno por el método de Kjeldahl. El porcentaje del nitrógeno en la muestra multiplicado por 5,7 da el porcentaje de proteína en la muestra

Ausente en 5 g

E. coli

No más del 0.1 % Materia soluble en éter

Cenizas totales No más del 5,0 % (800 °C, 3-4 h)

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 2 mg/kg Salmonella spp. Ausente en 12,5 g

E 425 (ii) GLUCOMANANA DE KONJAC

Definición

La glucomanana de konjac es una fibra hidrocoloidea hidrosoluble obtenida de la harina de konjac por lavado con etanol y agua. La harina de konjac es el producto crudo no purificado del tubérculo de la planta perenne *Amorphophallus konjac*. Su componente principal es el polisacárido de alto peso molecular glucomanana, constituido por Dmanosa y D-glucosa en proporción molar de 1,6:1,0, que forman cadenas unidas por enlaces glucosídicos ß(1-4) con una ramificación en cada 50ª o 60ª unidad, aproximadamente. Cada 19º residuo de azúcar, aproximadamente, está acetilado

Peso molecular 500 000 a 2 000 000

Contenido Fibra dietética total: no menos del 95 % de su peso en seco

Descripción

Partículas finas de color entre blanco y pardo, polvo inodoro que fluye libremente

Identificación

A. Solubilidad

En agua caliente o fría forma una dispersión muy viscosa con un pH entre 5,0 y 7,0. Su solubilidad aumentada por el calor y la agitación mecánica

B. Formación de un gel termoestable

Prepare una solución al 2 % de la muestra calentándola en un baño de agua hirviendo durante 30 minutos, con agitación permanente; enfríe después la solución a temperatura ambiente. Por cada gramo de la muestra utilizada para preparar 30 g de la solución al 2 %, añada 1 ml de solución de carbonato de potasio al 10 % a la muestra completamente hidratada a temperatura ambiente. Caliente la mezcla al baño maría a 85 °C, y manténgala 2 h sin agitación. Con esas condiciones se forma un gel termoestable

C. Viscosidad (solución al 1 %)

No menos de 20 kgm⁻¹s⁻¹ a 25 °C

Pureza

Pérdida al secarse

No más del 8 % (105 °C, 3 h)

Almidón No más del 1 %

Proteína

No más del 1,5 % (N × 5,7)

Determine el nitrógeno por el método de Kjeldahl. El porcentaje del nitrógeno en la muestra multiplicado por 5,7 da el porcentaje de

proteína en la muestra

Materia soluble en éter No más del 0,5 % Sulfito (expresado como SO₂) No más de 4 mg/kg No más del 0,02 % Cloruro

Materia soluble en alcohol al 50 % No más del 2.0 %

Cenizas totales No más del 2,0 % (800 °C, 3-4 h)

Plomo No más de 1 mg/kg Salmonella spp. Ausente en 12,5 g

E. coli Ausente en 5 g

E 426 HEMICELULOSA DE SOJA

DefiniciónLa hemicelulosa de soja es un polisacárido refinado soluble en agua que

se obtiene de la fibra de soja de cepa natural mediante extracción con

agua caliente

Denominaciones químicas Polisacáridos de soja solubles en agua

Fibra de soja soluble en agua

Determinación No menos del 74 % de hidrato de carbono

Descripción Polvo seco blaco desecado por pulverización

Identificación

A. Solubilidad pH 1 % de la solución Soluble en agua caliente y fría sin formación de geles

 $5,5 \pm 1,5$

B. Viscosidad de la solución al 10 % No más de 200 mPa.s

Purity

Pérdida por desecación No más del 7 % (105 °C, 4 horas)

Proteína No más del 14 %

Cenizas totales No más del 9,5 % (600 °C, 4 horas)

Arsénico No más de 2 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg
Cadmio No más de 1 mg/kg

Recuento en placa estándar No más de 3 000 colonias por gramo Levaduras y mohos No más de 100 colonias per gramo

E. coli Ausencia en 10 g

E 431 ESTEARATO DE POLIOXIETILENO (40)

Sinónimos Estearato de polioxilo (40)

Monoestearato de polioxietileno (40)

Definición Mezcla de mono- y diésteres del ácido esteárico comercial comestible

con mezcla de diversos dioles de polioxietileno (con una longitud media del polímero de unas 40 unidades de oxietileno) conjuntamente con

poliol libr

Determinación Contenido no inferior al 97,5 % en la sustancia anhidra

Descripción En forma de escamas o cera sólida (25 °C) de color crema y olor tenue

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua, etanol, metanol y acetato de etilo. Insoluble en aceite

mineral

B. Intervalo de solidificación De 39 °C a 44 °C

C. Espectro de absorción en infrarrojo Característico de un éster ácido de un poliol polioxietilado, parcialmente

graso

Pureza

Humedad No más del 3 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez No más de 1

Índice de saponificación

No inferior a 25 ni superior a 35

Índice de hidroxilo

No inferior a 27 ni superior a 40

1,4-dioxano No más de 5 mg/kg

Óxido de etileno No más de 0,2 mg/kg

Etilenglicoles (mono- y di-) No más de 0,25 %

Arsénico No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio

E 432 MONOLAURATO DE SORBITÁN POLIOXIETILENADO (POLISORBATO 20)

Sinónimos Polisorbato 20

Monolaurato de sorbitán polioxietilenado (20)

Definición

Mezcla de ésteres parciales del sorbitol y sus mono- y dianhídridos junto con ácido láurico comercial comestible y condensado con, aproximadamente, 20 moles de óxido de etileno por mol de sorbitol y sus

anhídridos

Contenido no inferior a 70 % de grupos oxietilénicos, equivalente a no Determinación

menos de 97,3 % de monolaurato de sorbitán polioxietilenado (20) en la

Descripción Líquido oleaginoso de color limón a ambarino a 25 °C y olor tenue

característico

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua, etanol, metanol, etilacetato y dioxano. Insoluble en

aceite mineral y éter de petróleo

B. Espectro de absorción en infrarrojo Característico de un éster ácido parcialmente graso de un poliol

polioxietilado

Pureza

Humedad No más del 3 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez No superior a 2

Índice de saponificación No inferior a 40 ni superior a 50 Índice de hidroxilo No inferior a 96 ni superior a 108

1,4-dioxano No más de 5 mg/kg Óxido de etileno No más de 0,2 mg/kg Etilenglicoles (mono- y di-) No más de 0,25 % Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg

E 433 MONOOLEATO DE SORBITÁN POLIOXIETILENADO (POLISORBATO 80)

Sinónimos Polisorbato 80

Monooleato de sorbitán polioxietilenado (20)

Definición Mezcla de ésteres parciales del sorbitol y sus mono- y dianhídridos junto

con ácido oleico comercial comestible y condensado con, aproximadamente, 20 moles de óxido de etileno por mol de sorbitol y sus

anhídridos

Determinación Contenido no inferior al 65 % de grupos oxietilénicos, equivalente a no

menos de 96,5 % de monooleato de sorbitán polioxietilenado (20) en

sustancia anhidra

Descripción Líquido oleaginoso de color limón a ambarino a 25 °C y olor tenue

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua, etanol, metanol, etilacetato y tolueno. Insoluble en

aceite mineral y éter de petróleo

B. Espectro de absorción en infrarrojo Característico de un éster ácido parcialmente graso de un poliol

polioxietilado

Pureza

Humedad No más del 3 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez No superior a 2

Índice de saponificación

No inferior a 45 ni superior a 55

Índice de hidroxilo

No inferior a 65 ni superior a 80

1,4-dioxanoNo más de 5 mg/kgÓxido de etilenoNo más de 0,2 mg/kgEtilenglicoles (mono- y di-)No más de 0,25 %ArsénicoNo más de 3 mg/kgPlomoNo más de 5 mg/kgMercurioNo más de 1 mg/kgCadmioNo más de 1 mg/kg

E 434 MONOPALMITATO DE SORBITÁN POLIOEXILETINADO (POLISORBATO 40)

Sinónimos Polisorbato 40

Monopalmitato de sorbitán polioxietilenado (20)

Definición Mezcla de ésteres parciales del sorbitol y sus mono- y dianhídridos junto

con ácido palmítico comercial comestible y condensado con, aproximadamente, 20 moles de óxido de etileno por mol de sorbitol y sus

anhídridos

Determinación Contenido no inferior al 66 % de grupos oxietilénicos, equivalente a no

menos de 97 % de monopalmitato de sorbitán polioxietilenado (20) en

sustancia anhidra

Descripción Líquido oleaginoso o semigelatinoso a 25 °C, de color limón a

anaranjado, con un tenue olor característico

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua, etanol, metanol, etilacetato y acetona. Insoluble en

aceite mineral

B. Espectro de absorción en infrarrojo | Característico de un éster ácido parcialmente graso de un poliol

polioxietilado

Pureza

Humedad No más del 3 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez No superior a 2

Índice de saponificación

No inferior a 41 ni superior a 52

No inferior a 90 ni superior a 107

1,4-dioxanoNo más de 5 mg/kgÓxido de etilenoNo más de 0,2 mg/kgEtilenglicoles (mono- y di-)No más de 0,25 %ArsénicoNo más de 3 mg/kgPlomoNo más de 5 mg/kgMercurioNo más de 1 mg/kgCadmioNo más de 1 mg/kg

E 435 MONOESTEARATO DE SORBITÁN POLIOXIETILENADO (POLISORBATO 60)

Sinónimos Polisorbato 60

Monoestearato de sorbitán polioxietilenado (20)

DefiniciónMezcla de ésteres parciales del sorbitol y sus mono- y dianhídridos junto con ácido esteárico comercial comestible y condensado con, aproxima-

damente, 20 moles de óxido de etileno por mol de sorbitol y sus

anhídridos

Determinación Contenido no inferior al 65 % de grupos oxietilénicos, equivalente a no menos de 97 % de monoestearato de sorbitán polioxietilenado (20) en la

sustancia anhidra

DescripciónLíquido oleaginoso o semigelatinoso a 25 °C, de color limón a anaranjado, con un tenue olor característico

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua, etilacetato y tolueno. Insoluble en aceite mineral y

aceites vegetales

B. Espectro de absorción en infrarrojo | Característico de un éster ácido parcialmente graso de un poliol

polioxietilado

Pureza

Humedad No más del 3 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez No superior a 2

Índice de saponificación

No inferior a 45 ni superior a 55

Índice de hidroxilo

No inferior a 81 ni superior a 96

1,4-dioxanoNo más de 5 mg/kgÓxido de etilenoNo más de 0,2 mg/kgEtilenglicoles (mono- y di-)No más de 0,25 %ArsénicoNo más de 3 mg/kgPlomoNo más de 5 mg/kgMercurioNo más de 1 mg/kgCadmioNo más de 1 mg/kg

E 436 TRIESTEARATO DE SORBITÁN POLIOXIETILENADO (POLISORBATO 65)

Sinónimos | Polisorbato 65

Triestearato de sorbitán polioxietilenado (20)

DefiniciónMezcla de ésteres parciales del sorbitol y sus mono- y dianhídridos junto con ácido esteérico comercial comestible y condensado con aproxima-

con ácido esteárico comercial comestible y condensado con, aproximadamente, 20 moles de óxido de etileno por mol de sorbitol y sus

anhidridos

Determinación Contenido no inferior al 46 % de grupos oxietilénicos, equivalente a no

menos de 96 % de triestearato de sorbitán polioxietilenado (20) en la

sustancia anhidra

Descripción Sólido ceroso (25 °C) de color tostado y tenue olor característico

Identificación

A. Solubilidad Puede dispersarse en el agua. Soluble en aceite mineral, aceites vegetales,

éter de petróleo, acetona, éter, dioxano, etanol y metanol

B. Intervalo de solidificación 29-33 °C

C. Espectro de absorción en infrarrojo | Característico de un éster ácido parcialmente graso de un poliol

polioxietilado

Pureza

Humedad No más del 3 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez No superior a 2

Índice de saponificación

No inferior a 88 ni superior a 98

No inferior a 40 ni superior a 60

1,4-dioxanoNo más de 5 mg/kgÓxido de etilenoNo más de 0,2 mg/kgEtilenglicoles (mono- y di-)No más de 0,25 %ArsénicoNo más de 3 mg/kgPlomoNo más de 5 mg/kgMercurioNo más de 1 mg/kg

Cadmio No más de 1 mg/kg.

E 440 (i) PECTINA

Definición

La pectina está constituida esencialmente por los ésteres metílicos parciales del ácido poligalacturónico así como por sus sales de sodio, de potasio, de calcio y de amonio. Se obtiene a partir de material vegetal comestible de cepas naturales apropiadas, generalmente agrios o manzanas, por extracción en medio acuoso. Los únicos agentes de precipitación orgánicos autorizados son el metanol, el etanol y el propan-2-ol

Einecs 232-553-0

Determinación Contenido de no menos del 65 % de ácido galacturónico calculado en

sustancia anhidra libre de cenizas, después de un lavado con ácido y

Descripción Polvo blanco, amarillo claro, gris claro o pardo claro

Identificación

 A. Solubilidad Soluble en agua, donde forma una solución coloidal opalescente.

Insoluble en etanol

Pureza

No más del 12 % (105 °C, 2 h) Pérdida por desecación

Cenizas insolubles en ácido No más del 1 % (insoluble en ácido clorhídrico 3N aproximadamente)

Dióxido de azufre No más de 50 mg/kg en sustancia anhidra

No más del 1,0 % determinado después de un lavado con ácido y etanol Contenido de nitrógeno

Contenido de metanol, etanol y propan-No más del 1 % de la sustancia anhidra, juntos o por separado

2-ol libres

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg

No más de 20 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

E 440 (ii) PECTINA AMIDADA

Definición

La pectina amidada está constituida esencialmente por los ésteres metilicos parciales y por amidas del ácido poligalacturónico, así como por sus sales de sodio, de potasio, de calcio y de amonio. Se obtiene a partir de material vegetal comestible de cepas naturales apropiadas, generalmente agrios o manzanas, por extracción en medio acuoso y tratamiento amoniacal en medio alcalino. Los únicos agentes de precipitación orgánicos autorizados son el metanol, el etanol y el

Determinación

Contenido de no menos del 65 % de ácido galacturónico calculado en sustancia anhidra libre de cenizas, después de un lavado con ácido y alcohol

Descripción

Polvo blanco, amarillo claro, grisáceo claro o pardusco claro

Identificación

A. Solubilidad

Soluble en agua, donde forma una solución coloidal opalescente. Insoluble en etanol

Pureza

Pérdida por desecación No más del 12 % (105 °C, 2 h)

Cenizas insolubles en ácido No más del 1 % (insoluble en ácido clorhídrico 3N aproximadamente)

Grado de amidación No más del 25 % del conjunto de las grupos carboxilos

Residuos de anhídrido sulfuroso No más de 50 mg/kg en sustancia anhidra

Contenido de nitrógeno No más del 2,5 % determinado después de un lavado con ácido y etanol

Contenido de metanol, etanol y propan-No más del 1 % de sustancia libre de materias volátiles, juntos o por

2-ol libres separado

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 20 mg/kg

E 442 FOSFÁTIDOS DE AMONIO

Sinónimos Sales amónicas de ácido fosfatídico, sales mixtas de amonio con

glicéridos fosforilados

Definición Mezcla de compuestos amónicos de ácidos fosfatídicos obtenidos a partir de aceites y grasas comestibles (generalmente, aceite de colza parcialmente hidrogenado). Pueden ir unidas al fósforo una, dos o tres

fracciones de glicérido. Además, puede haber dos ésteres fosfóricos

unidos como fosfatidilfosfátidos

Determinación El contenido de fósforo no debe ser menos del 3 % ni más del 3,4 % en

peso; el contenido de amonio no debe ser menos del 1,2 % y no más del 1,5 % (calculado como N)

Descripción Semisólido untuoso

Identificación

A. Solubilidad Soluble en grasas. Insoluble en agua. Parcialmente soluble en etanol y en

B. Resultado positivo en las pruebas de detección de glicerol, ácidos grasos y

fosfatos

Pureza

Materia insoluble en éter de petróleo No más del 2,5 %

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 444 ACETATO ISOBUTIRATO DE SACAROSA

Sinónimos SAIB

Definición El acetato isobutirato de sacarosa es una mezcla de productos de reacción formados por la esterificación de sacarosa de grado alimentario

con anhídrido de ácido acético y anhídrido isobutírico, seguida de destilación. La mezcla contiene todas las combinaciones posibles de ésteres en que la proporción molar de acetato a butirato es aproximadamente de 2:6

204-771-6 Einecs

Denominación química Diacetato hexaisobutirato de sacarosa

Fórmula química $C_{40}H_{62}O_{19} \\$

Peso molecular 832-856 (aproximadamente), $C_{40}H_{62}O_{19}$: 846,9

Determinación Contenido no inferior al 98,8 % y no superior al 101,9 % de C₄₀H₆₂O₁₉

Descripción Líquido de color pajizo pálido, claro y sin sedimentos, con olor suave

Identificación

A. Solubilidad Insoluble en agua. Soluble en la mayoría de disolventes orgánicos

B. Índice de refracción [n]⁴⁰_D: 1,4492-1,4504 [d]²⁵_D: 1,141-1,151 C. Peso específico

Pureza

No más del 0,1 % Triacetina Índice de acidez No más de 0,2

Índice de saponificación No menos de 524 y no más de 540

Arsénico No más de 3 mg/kg No más de 3 mg/kg Plomo Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 5 mg/kg

E 445 ÉSTERES GLICÉRIDOS DE COLOFONIA DE MADERA

Sinónimos

Definición

Mezcla compleja de ésteres tri- y diglicerólicos de ácidos resínicos de colofonia de madera. La colofonia se obtiene mediante extracción con disolventes de tocones viejos de pino, seguida de un proceso de refinado con disolventes líquido-líquido. Quedan excluidas de estas especificaciones las sustancias derivadas de colofonia y exudados de pinos vivos, y las sustancias derivadas de la resina de lejías celulósicas, subproducto del tratamiento de la pasta de papel kraft. El producto final está compuesto en un 90 % aproximadamente por ácidos resínicos y en un 10 % por compuestos neutros (no ácidos). La fracción de ácidos resínicos es una mezcla compleja de ácidos monocarboxílicos diterpenoides isoméricos con la fórmula molecular empírica de C₂₀H₃₀O₂, de la cual el principal componente es el ácido abiético. La sustancia se purifica mediante tratamiento por vapor o destilación por vapor en contracorriente

Sólido duro de color entre amarillo y ámbar pálido

Descripción Identificación

> A. Solubilidad Insoluble en agua y soluble en acetona

B. Espectro de absorción de infrarrojos Característico del compuesto

Pureza

Peso específico de la solución [d]20₂₅ no menos de 0,935 determinado en una solución al 50 % en dlimoneno (97 %, punto de ebullición 175,5-176 °C, d²⁰₄: 0,84)

Intervalo de reblandecimiento determi-

Entre 82 °C y 90 °C nado por el método de bola y anillo Índice de ácido

Entre 3 y 9 Índice de hidróxidos Entre 15 y 45 Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 2 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg

No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

Prueba de determinación de la presencia de resina de lejías celulósicas (Prueba del azufre)

Al calentar compuestos orgánicos que contienen azufre en presencia de formiato de sodio, el azufre se convierte en sulfuro de hidrógeno, que se detecta fácilmente con papel de acetato de plomo. Si el resultado es positivo, significa que se ha utilizado resina de lejías celulósicas en lugar de colofonia de madera

E 450 (i) DIFOSFATO DISÓDICO

Sinónimos Difosfato disódico de dihidrógeno

Pirofosfato disódico de dihidrógeno

Pirofosfato ácido de sodio Pirofosfato disódico

Definición

Denominación química Difosfato disódico de dihidrógeno

Einecs 231-835-0 Fórmula química $Na_2H_2P_2O_7$ Peso molecular 221,94

Determinación Contenido no inferior al 95 % de difosfato disódico

Contenido en P₂O₅ No menos del 63,0 % ni más del 64,5 %

Descripción

Polvo o granos blancos

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de sodio y de fosfato

B. SolubilidadC. pH de una solución al 1 %Entre 3,7 y 5,0

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,5 % (105 °C, 4 horas)

Materias insolubles en agua No más del 1 %

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg

Cadmio No más de 1 mg/kg

Plomo No más de 4 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg

E 450 (ii) DIFOSFATO TRISÓDICO

Sinónimos Pirofosfato ácido trisódico

Difosfato trisódico de monohidrógeno

Definición

Einecs 238-735-6

Fórmula química $\qquad \qquad \text{Monohidrato: Na}_{3}\text{HP}_{2}\text{O}_{7} \cdot \text{H}_{2}\text{O}$

Anhidro: Na₃HP₂O₇

Peso molecular Monohidrato: 261,95

Anhidro: 243,93

Determinación Contenido no inferior al 95 % en sustancia anhidra

Contenido en P₂O₅ No menos del 57 % ni más del 59 %

Descripción Polvo o granos blancos, en forma anhidra o como monohidrato

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de sodio y de fosfato

B. Solubilidad Soluble en agua

C. pH de una solución al 1 % Entre 6,7 y 7,5

Pureza

Pérdida por calcinación No más del 4,5 % en el compuesto anhidro

No más del 11,5 % como monohidrato

Pérdida por desecación No más del 0,5 % (105 °C, 4 horas)

Materias insolubles en agua No más del 0,2 %

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Cadmio

No más de 1 mg/kg

Plomo

No más de 4 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

E 450 (iii) DIFOSFATO TETRASÓDICO

Sinónimos Pirofosfato tetrasódico

Pirofosfato de sodio

Definición

Denominación química Difosfato tetrasódico

Einecs 231-767-1

Fórmula química Anhidro: Na₄P₂O₇

Decahidrato: Na₄P₂O₇ · 10H₂O

Peso molecular Anhidro: 265,94

Decahidrato: 446,09

Determinación Contenido no inferior al 95 % de Na₄P₂O₇ en sustancia calcinada

Contenido en P₂O₅ No menos del 52,5 % ni más del 54,0 %

Descripción Cristales incoloros o blancos o polvo blanco cristalino o granular. El

decahidrato presenta una ligera eflorescencia en ambiente seco

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de sodio y de fosfato

B. Solubilidad Soluble en agua. Insoluble en etanol

C. pH de una solución al 1 % Entre 9,8 y 10,8

Pureza

Pérdida por calcinación No más del 0,5 % para la sal anhidra y no menos del 38 % ni más del

42 % para el decahidrato, determinada en ambos casos por calcinación a 550 °C durante 30 minutos previa desecación a 105 °C durante 4 horas

Materias insolubles en agua No más del 0,2 %

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Plomo

No más de 4 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

E 450 (v) DIFOSFATO TETRAPOTÁSICO

Sinónimos Pirofosfato de potasio

Pirofosfato tetrapotásico

Definición

Denominación química Difosfato tetrapotásico

Einecs 230-785-7 Fórmula química $K_4P_2O_7$

Peso molecular 330,34 (anhidro)

Determinación Contenido no inferior al 95 % en sustancia calcinada

Contenido en P₂O₅ No menos del 42,0 % ni más del 43,7 % en sustancia anhidra

Descripción Cristales incoloros o polvo blanco muy higroscópico

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de potasio y de fosfato

B. Solubilidad Soluble en agua, insoluble en etanol

C. pH de una solución al 1 % Entre 10,0 y 10,8

Pureza

No más del 2 % tras secarse, primero, a 105 °C durante 4 horas y calcinarse, después, a 550 °C durante 30 minutos Pérdida por calcinación

No más del 0,2 % Materias insolubles en agua

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Plomo No más de 4 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 450 (vi) DIFOSFATO DICÁLCICO

Sinónimos Pirofosfato de calcio

Definición

Denominación química Difosfato dicálcico

Pirofosfato dicálcico

Einecs 232-221-5 Fórmula química $Ca_2P_2O_7$ Peso molecular 254,12

Determinación Contenido no inferior al 96 %

No menos del 55 % ni más del 56 % Contenido en P2O5

Descripción Polvo fino, blanco e inodoro

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de calcio y de fosfato

Solubilidad Insoluble en agua. Soluble en ácido clorhídrico y ácido nítrico diluidos

C. pH de una suspensión acuosa al 10 % Entre 5,5 y 7,0

Pureza

Pérdida por calcinación No más del 1,5 % tras calcinarse a 800 °C ± 25 °C durante 30 minutos

Fluoruro No más de 50 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg No más de 4 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio

E 450 (vii) DIFOSFATO CÁLCICO DE DIHIDRÓGENO

Sinónimos Pirofosfato ácido de calcio

Pirofosfato monocálcico de dihidrógeno

Definición

Difosfato cálcico de dihidrógeno Denominación química

238-933-2 Einecs Fórmula química CaH₂P₂O₇ Peso molecular 215,97

Contenido no inferior al 90 % en sustancia anhidra Determinación

Contenido en P2O5 No menos del 61 % ni más del 64 % Cristales o polvo blancos

No más del 0,4 %

Descripción

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de calcio y de fosfato

Pureza

Materias insolubles en ácido

Fluoruro No más de 30 mg/kg (en flúor)

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Plomo

No más de 4 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

E 451 (i) TRIFOSFATO DE PENTASODIO

Sinónimos Tripolifosfato pentasódico

Tripolifosfato sódico

Definición

Denominación química Trifosfato de pentasodio

Einecs 231-838-7

Fórmula química $Na_5O_{10}P_3 \cdot nH_2O \ (n = 0 \ o \ 6)$

Peso molecular 367,86

Determinación Contenido no inferior al 85,0 % (anhidro) o al 65,0 % (hexahidrato)

Contenido en P₂O₅ No menos del 56 % ni más del 59 % (anhidro), y no menos del 43 % ni

más del 45 % (hexahidrato)

Gránulos o polvo blancos, ligeramente higroscópicos

Descripción

Identificación

A. Solubilidad Muy soluble en agua. Insoluble en etanol

B. Resultado positivo en las pruebas de detección de sodio y de fosfato

C. pH de una solución al 1 %

Entre 9,1 y 10,2

Pureza

Pérdida por desecación Anhidro: No más del 0,7 % (105 °C, 1 hora)

Hexahidrato: no más del 23,5 % (60 °C, 1 hora, seguido de desecación a

105 °C, 4 horas)

Materias insolubles en agua No más del 0,1%Polifosfatos superiores No más del 1%

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg
Cadmio No más de 1 mg/kg
Plomo No más de 4 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 451 (ii) TRIFOSFATO DE PENTAPOTASIO

Sinónimos Tripolifosfato pentapotásico

Trifosfato potásico Tripolifosfato potásico Definición

Denominación química Trifosfato de pentapotasio

Tripolifosfato de pentapotasio

237-574-9 Einecs Fórmula química $K_5O_{10}P_3$ Peso molecular 448,42

Determinación Contenido no inferior al 85 % en sustancia anhidra

No menos del 46,5 % ni más del 48 % Contenido en P2O5

Descripción

A. Solubilidad

Identificación

B. Resultado positivo en las pruebas de detección de potasio y de fosfato

C. pH de una solución al 1 % Entre 9,2 y 10,5

Pureza

No más del 0,4 % tras secarse, primero, a 105 °C durante 4 horas y Pérdida por calcinación

Muy soluble en agua

calcinarse, después, a 550 °C durante 30 minutos

Polvo o gránulos blancos, muy higroscópicos

Materias insolubles en agua No más del 2 %

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Plomo No más de 4 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 452 (i) POLIFOSFATO DE SODIO

1. POLIFOSFATO SOLUBLE

Sinónimos Hexametafosfato sódico

Tetrapolifosfato sódico

Sal de Graham

Polifosfatos de sodio, vítreos Polimetafosfatos de sodio

Metafosfato de sodio

Definición Los polifosfatos sódicos solubles se obtienen por fusión y congelación posterior de ortofosfatos sódicos. Estos compuestos són una clase

constituida por varios polifosfatos hidrosolubles amorfos formados por cadenas lineales de unidades de metafosfato (NaPO $_3$)_x, donde x \ge 2, terminadas por grupos de Na $_2$ PO $_4$. Estas sustancias se identifican generalmente por su proporción de Na_2O/P_2O_5 o su contenido en P_2O_5 . Las proporciones de Na_2O/P_2O_5 varían de 1,3 (aproximadamente) en el caso del tetrapolifosfato de sodio, donde x=4 aproximadamente; pasando por 1,1 (aproximadamente) en el caso de la sal de Graham, llamada comúnmente hexametafosfato sódico, donde x = 13 a 18, hasta 1,0 (aproximadamente) en el caso de los polifosfatos de sodio de mayor peso molecular, donde x = 20 a 100 o más. El pH de sus soluciones varía entre 3,0 y 9,0

Denominación química Polifosfato de sodio

272-808-3 Einecs

Mezclas heterogéneas de sales de sodio de ácidos polifosfóricos Fórmula química

condensados lineales cuya fórmula general es $H_{(n+2)}P_nO_{(3n+1)}$, donde

«n» es igual o superior a 2

Peso molecular

Contenido en P2O5 No menos del 60 % ni más del 71 % en sustancia calcinada

-		.,	
Des	crin	ción	

Gránulos, plaquetas o polvos incoloros o blancos y transparentes

Identificación

A. Solubilidad

Muy soluble en agua

B. Resultado positivo en las pruebas de detección de sodio y de fosfato

C. pH de una solución al 1 %

Entre 3,0 y 9,0

Pureza

Pérdida por calcinación No más del $1\,\%$ Materias insolubles en agua No más del $0.1\,\%$

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg

Cadmio No más de 1 mg/kg

Plomo No más de 4 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg

2. POLIFOSFATO INSOLUBLE

Sinónimos Metafosfato sódico insoluble

Sal de Maddrell

Polifosfato sódico insoluble, IMP

Definición El

El metafosfato sódico insoluble es un polifosfato de elevado peso molecular compuesto por dos cadenas largas de metafosfato (NaPO $_3$) $_x$ enrolladas en espiral en sentidos opuestos en torno a un eje común. La proporción de Na $_2$ O/P $_2$ O $_5$ es de 1,0, aproximadamente. El pH de una suspensión acuosa al 1:3 es aproximadamente de 6,5

Denominación química Polifosfato de sodio

Einecs 272-808-3

Fórmula química Mezclas heterogéneas de sales de sodio de ácidos polifosfóricos

condensados lineales cuya fórmula general es $H_{(n+2)}P_nO_{(3n+1)}^1$, donde

«n» es igual o superior a 2

Peso molecular (102)_n

Contenido en P₂O₅ No menos del 68,7 % ni más del 70,0 %

Descripción Polvo cristalino blanco

Identificación

A. Solubilidad Insoluble en agua; soluble en ácidos minerales y en soluciones de

cloruros de potasio y amonio (pero no de sodio)

B. Resultado positivo en las pruebas de detección de sodio y de fosfato

C. pH de una suspensión acuosa al 1:3 | Aproximadamente 6,5

Pureza

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Cadmio

No más de 1 mg/kg

Plomo

No más de 4 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

E 452 (ii) POLIFOSFATO DE POTASIO

Sinónimos Metafosfato potásico

Polimetafosfato potásico

Sal de Kurrol

Definición

Denominación química Denominación química

Einecs 232-212-6 Fórmula química $(KPO_3)_n$

> Mezclas heterogéneas de sales de potasio de ácidos polifosfóricos condensados lineales cuya fórmula general es $H_{(n+2)}P_nO_{(3n+1)}$, donde «n» es igual o superior a 2

Peso molecular $(118)_{n}$

Contenido en P2O5 No menos del 53,5 % ni más del 61,5 % en sustancia calcinada Descripción Polvo o cristales finos y blancos, o plaquetas vítreas incoloras

Identificación

A. Solubilidad 1 g se disuelve en 100 ml de una solución de acetato sódico al 1:25

Resultado positivo en las pruebas de detección de potasio y de fosfato

No más de 7,8 C. pH de una suspensión al 1 %

Pureza

No más del 2 % tras secarse, primero, a 105 °C durante 4 horas y calcinarse, después, a 550 °C durante 30 minutos Pérdida por calcinación

Fosfato cíclico No más del 8 % respecto al contenido en P2O5

Fluoruro No más de 10 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Plomo No más de 4 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 452(iii) POLIFOSFATO DE SODIO Y CALCIO

Sinónimos Polifosfato de sodio y calcio, vítreo

Definición

Denominación química Polifosfato de sodio y calcio

Einecs 233-782-9

Fórmula química (NaPO₃)_n CaO donde «n» es típicamente 5

Determinación No menos del 61 % y no más del 69 % como P2O5

Descripción Cristales vítreos o esferas de color blanco

Identificación

en peso

A. pH de una suspensión acuosa al 1 % Aproximadamente de 5 a 7

B. Contenido en CaO 7 %-15 % en peso

Pureza

Fluoruro No más de 10 mg/kg No más de 3 mg/kg Arsénico Plomo No más de 4 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 452 (iv) POLIFOSFATO DE CALCIO

Sinónimos Metafosfato cálcico

Polimetafosfato cálcico

Definición

Denominación química Polifosfato de calcio

Einecs 236-769-6Fórmula química $(CaP_2O_6)_n$

Mezclas heterogéneas de sales de calcio de ácidos polifosfóricos condensados cuya fórmula general es $H_{(n\ +\ 2)}P_nO_{(n\ +\ 1)},$ donde «n» es

igual o superior a 2

Peso molecular (198)

Contenido en P₂O₅ No menos del 71 % ni más del 73 % en sustancia calcinada

Descripción Cristales incoloros o polvo blanco inodoros

Identificación

A. Solubilidad Por lo general, poco soluble en agua. Soluble en medio ácido

B. Resultado positivo en las pruebas de detección de calcio y de fosfato

C. Contenido en CaO 27-29,5 %

Pureza

Pérdida por calcinación No más del 2 % tras secarse, primero, a 105 °C durante 4 horas y

calcinarse, después, a 550 °C durante 30 minutos

Fosfato cíclico No más del 8 % respecto al contenido en P₂2O₅

Fluoruro No más de 30 mg/kg (en flúor)

Arsénico No más de 3 mg/kg
Cadmio No más de 1 mg/kg
Plomo No más de 4 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 459 BETACICLODEXTRINA

Definición La beta-ciclodextrina es un sacárido cíclico no reductor que consiste en

siete unidades enlazadas de α-1,4 D-glucopiranosil. El producto se sintetiza por la acción de la enzima cicloglicosiltransferasa (CGTasa) obtenida del *Bacillus circulans, Paenibacillus macerans* o de la cepa del *Bacillus licheniformis* SJ1608 recombinante en almidón parcialmente

hidrolizado

Denominación química Cicloheptaamilosa

Einecs 231-493-2 Fórmula química $(C_6H_{10}O_5)_7$ Peso molecular 1 135

Determinación Contenido no inferior al 98,0 % de (C₆H₁₀O₅)₇ en la sustancia anhidra

Descripción Sólido cristalino blanco o casi blanco, prácticamente inodoro

Identificación

A. Solubilidad Escasamente soluble en agua; totalmente soluble en agua caliente;

parcialmente soluble en etanol

B. Rotación específica [a] $^{25}_{D}$: + 160° a + 164° (solución al 1 %)

Pureza

Humedad No más del 14 % (método Karl Fischer)
Otras ciclodextrinas No más del 2 % en la sustancia anhidra
Disolventes residuales (tolueno y triclo-

roetileno)

Cenizas sulfatadas No más del 0,1 % Arsénico No más de 1 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg

E 460 (i) CELULOSA MICROCRISTALINA

Sinónimos Gel de celulosa

La celulosa microcristalina es celulosa purificada, parcialmente despolimerizada, que se prepara tratando con ácidos minerales la alfa-celulosa obtenida en forma de pulpa a partir de cepas naturales de vegetales fibrosos. Normalmente el grado de polimerización es inferior a 400 Definición

Denominación química Celulosa

232-674-9 Einecs Fórmula química $(C_6H_{10}O_5)_n$

Peso molecular Aproximadamente 36 000

Determinación Contenido de no menos del 97 % de celulosa calculado en sustancia

Descripción Polvo fino y blanco o casi blanco, inodoro

Identificación

Pureza

A. Solubilidad Insoluble en agua, etanol, éter y ácidos minerales diluidos. Ligeramente

soluble en una solución de hidróxido de sodio

Se añade a 1 mg de la muestra 1 ml de ácido fosfórico y se calienta al B. Reacción coloreada baño maría durante 30 minutos. Se añaden 4 ml de una solución al 1/4 de pirocatecol en ácido fosfórico y se calienta la mezcla durante

30 minutos. Aparece una coloración roja

C. Identificable por espectroscopía de rayos infrarrojos

D. Prueba de suspensión

Pérdida por desecación

Se mezclan 30 g de la muestra con 270 ml de agua en una mezcladora de gran velocidad (12 000 rpm) durante 5 minutos. El resultado será una suspensión fluida o una suspensión pesada y grumosa, poco o nada fluida, sin apenas precipitaciones y con abundantes burbujas de aire. Si se obtiene una suspensión fluida, deben verterse 100 ml en una probeta de 100 ml y dejarse reposar 1 hora. Los elementos sólidos precipitan y

aparece un líquido sobrenadante

Materia soluble en agua No más de 0,24 %

No más del 0,5 % a 800 ± 25 °C Cenizas sulfatadas

pH de una suspensión acuosa al 10 % El pH del líquido sobrenadante estará situado entre 5,0 y 7,5

Almidón

Se mezclan 20 ml de la dispersión, obtenida según la prueba D de la sección de identificación, con unas gotas de solución yodada. No

aparecerá ninguna coloración morada a azul o azul

Tamaño de las partículas No menos de 5 μm (no más del 10 % de las partículas de menos de

No más de 7 % (105 °C, 3 h)

Arsénico No más de 3 mg/kg

Plomo No más de 5 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg

Cadmio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 460 (ii) CELULOSA EN POLVO

Definición La celulosa en polvo es celulosa desintegrada mecánicamente y purificada, preparada por tratamiento de alfa-celulosa obtenida en

forma de pulpa a partir de cepas naturales de vegetales fibrosos

Denominación química Celulosa

Polímero lineal de residuos de glucosa con uniones 1:4

Einecs 232-674-9 $(C_6H_{10}O_5)_n$ Fórmula química

Peso molecular (162)_n (n es predominantemente 1 000 o superior)

Determinación Contenido no inferior al 92 %

Descripción Polvo blanco e inodoro

Identificación

Insoluble en agua, etanol, éter y ácidos minerales diluidos. Ligeramente soluble en una solución de hidróxido de sodio A. Solubilidad

B. Prueba de suspensión Se mezclan 30 g de la muestra con 270 ml de agua en una mezcladora de gran velocidad (12 000 rpm) durante 5 minutos. El resultado será una suspensión fluida o una suspensión pesada y grumosa, poco o nada

fluida, sin apenas precipitaciones y con abundantes burbujas de aire. Si se obtiene una suspensión fluida, deben verterse 100 ml en una probeta de 100 ml y dejarse reposar durante 1 hora. Los elementos sólidos

precipitan y aparece un líquido sobrenadante

Pureza

No más del 7 % (105 °C, 3 h) Pérdida por desecación

Materia soluble en agua No más del 1,0 %

Cenizas sulfatadas No más del 0,3 % a 800 ± 25 °C

pH de una suspensión acuosa al 10 % El pH del líquido sobrenadante estará situado entre 5,0 y 7,5

Almidón

Se mezclan 20 ml de la dispersión, obtenida según la prueba B de la

sección de identificación, con unas gotas de solución yodada. No

aparecerá ninguna coloración morada a azul o azul

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

Tamaño de las partículas No menos de 5 μ m (no más del 10 % de las partículas de menos de 5 μ m)

E 461 METILCELULOSA

Sinónimos Éter metílico de celulosa

Definición Se trata de celulosa que se obtiene directamente a partir de material vegetal fibroso de cepas naturales y que está parcialmente eterificada por

grupos metilos

Denominación química Éter metílico de celulosa

Fórmula química Los polímeros contienen unidades de anhidroglucosa sustituida, con la

fórmula general:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$, donde R_1 , R_2 , R_3 pueden ser:

- CH_{3, o}

CH2CH3

Peso molecular De alrededor de 20 000 a 380 000

Determinación Contenido de no menos del 25 % ni más del 33 % de grupos metoxilos (-OCH₃) y no menos del 5 % de grupos hidroxietoxilos (-OCH₂CH₂OH)

Polvo granulado o fibroso, blanco o ligeramente amarillento o grisáceo,

ligeramente higroscópico, inodoro e insípido

Identificación

Descripción

A. Solubilidad Se hincha en agua formando una solución coloidal, viscosa, entre clara y

opalescente.

Insoluble en etanol, éter y cloroformo

Soluble en ácido acético glacial

Pureza

Pérdida por desecación No más del 10 % (105 °C, 3 h) Cenizas sulfatadas No más del 1,5 % a 800 ± 25 °C

pH de una solución coloidal al 1 % No menos de 5,0 ni más de 8,0

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 20 mg/kg

E 462 ETILCELULOSA

Denominaciones químicas

Sinónimos Éter etílico de celulosa

Definición Se trata de celulosa obtenida directamente de material vegetal fibroso y

Éter etílico de celulosa

eterificada parcialmente con grupos de etilos

Fórmula química Los polímeros contienen unidades de anhidroglucosa sustituida, con la

> fórmula general: C₆H₇O₂(OR₁)(OR₂), donde R₁ y R₂ pueden ser:

— H

CH₂CH₃

Determinación Contenido de no menos del 44 % ni más del 50 % de grupos etoxilos (-OC₂H₅) en la sustancia anhidra (equivalente a, como máximo, 2,6

grupos de etoxilos por unidad de anhidroglucosa)

Descripción Polvo ligeramente higroscópico, entre blanco y blanquecino, inodoro e

insípido

Identificación

A. Solubilidad

Prácticamente insoluble en agua, en glicerol y en propano-1,2-diol, pero soluble, en diversas proporciones, en algunos disolventes orgánicos según el contenido de etoxilos. La etilcelulosa que contiene menos de un 46-48 % de grupos etoxilos es fácilmente soluble en tetrahidrofurano, en acetato de metilo, en cloroformo y en mezclas de hidrocarburos aromáticos y etanol. La etilcelulosa que contiene un 46-48 % o más de grupos etoxilos es fácilmente soluble en etanol, en metanol, en tolueno,

en cloroformo y en acetato de etilo

Disolver 5 g de la muestra en 95 g de una mezcla al 80/20 (p/p) de tolueno y etanol. Se forma una solución límpida, estable y de color B. Prueba de la formación de película amarillo claro. Verter unos pocos ml de la solución sobre una placa de

vidrio y dejar que se evapore el disolvente. Queda una película gruesa, dura, continua y límpida. Esta película es inflamable

Pureza

No más del 3 % (105 °C, 2 horas) Pérdida por desecación

Cenizas sulfatadas No más del 0,4 % pH de una solución coloidal al 1 %

Arsénico Plomo Mercurio

Cadmio

Neutro al tornasol

No más de 3 mg/kg

No más de 2 mg/kg No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

E 463 HIDROXIPROPILCELULOSA

Sinónimos

Éter hidroxipropílico de celulosa

Definición

Se trata de celulosa que procede directamente de material vegetal fibroso de cepas naturales y que está parcialmente eterificada por grupos hidroxipropilos

Denominación química

Éter hidroxipropílico de celulosa

Fórmula química

Los polímeros contienen unidades de anhidroglucosa sustituida, con la fórmula general:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$, donde R_1 , R_2 , R_3 pueden ser:

— I

— CH₂CHOHCH₃

— CH₂CHO(CH₂CHOHCH₃)CH₃

— CH₂CHO[CH₂CHO(CH₂CHOHCH₃)CH₃]CH₃

Peso molecular

De alrededor de 30 000 a 1 000 000

Determinación Contenido de no más

Contenido de no más del 80,5 % de grupos hidroxiproxilos (-OCH₂CHOHCH₃), equivalente a 4,6 grupos hidroxipropilos, a lo sumo,

por unidad de anhidroglucosa en la sustancia anhidra

Descripción

Polvo granulado o fibroso, blanco o ligeramente amarillento o grisáceo, ligeramente higroscópico, inodoro e insípido

Identificación

A. Solubilidad

Se hincha en agua formando una solución coloidal, viscosa, entre clara y opalescente. Soluble en etanol. Insoluble en éter

B. Cromatografía de gases

Se determinan los sustituyentes por cromatografía de gases

Pureza

Pérdida por desecación Cenizas sulfatadas No más del 10 % (105 °C, 3 h) No más del 0,5 % a 800 ± 25 °C

pH de una solución coloidal al 1 %

No menos de 5,0 ni más de 8,0 No más de 0,1 mg/kg

Clorohidrinas de propileno Arsénico

No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg

Plomo Mercurio

No más de 1 mg/kg

Cadmio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 20 mg/kg

E 464 HIDROXIPROPILMETILCELULOSA

Definición

Se trata de celulosa que procede directamente de material vegetal fibroso de cepas naturales, que está parcialmente eterificada por grupos metilos y que contiene una pequeña proporción de grupos hidroxipropilos de sustitución

Denominación química

Éter 2-hidroxipropílico de metilcelulosa

Fórmula química	Los polímeros contienen unidades de anhidroglucosa sustituida, con la fórmula general:

C₆H₇O₂(OR₁)(OR₂)(OR₃), donde R₁, R₂, R₃ pueden ser:

— н

— CH₃

CH₂CHOHCH₃

CH₂CHO (CH₂CHOHCH₃) CH₃

– CH₂CHO[CH₂CHO (CH₂CHOHCH₃) CH₃]CH₃

Peso molecular De alrededor de 13 000 a 200 000

Contenido de no menos del 19 % ni más del 30 % de grupos metoxilos (-OCH $_3$) y no menos del 3 % ni más del 12 % de grupos hidroxipropoxilos (-OCH $_2$ CHOHCH $_3$), en sustancia anhidra Determinación

Descripción Polvo granulado o fibroso, blanco o ligeramente amarillento o grisáceo, ligeramente higroscópico, inodoro e insípido

Identificación

A. Solubilidad Se hincha en agua formando una solución coloidal, viscosa, entre clara y opalescente. Insoluble en etanol

Cromatografía de gases Se determinan los sustituyentes por cromatografía de gases

Pureza

Pérdida por desecación No más del 10 % (105 °C, 3 h)

Cenizas sulfatadas No más del 1,5 % para los productos cuya viscosidad es igual o superior

a 50 mPa.s

No más del 3 % para los productos cuya viscosidad sea inferior a 50

mPa.s

pH de una solución coloidal al 1 % No menos de 5,0 ni más de 8,0

Colohidrinas de propileno No más del 0,1 mg/kg No más de 3 mg/kg Arsénico Plomo No más de 5 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg

E 465 ETILMETILCELULOSA

Metales pesados (expresados en Pb)

Sinónimos Metiletilcelulosa

Definición Se trata de celulosa que procede directamente de material vegetal fibroso de cepas naturales y que está parcialmente eterificada por grupos metilos y etilos

No más de 20 mg/kg

Denominación química Éter etilmetílico de celulosa

Fórmula química Los polímeros contienen unidades de anhidroglucosas sustituidas, con la fórmula general:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$, donde R_1 , R_2 , R_3 pueden ser:

– H

— CH₃

CH₂CH₃

Peso molecular De alrededor de 30 000 a 40 000 Determinación Contenido en sustancia anhidra de no menos del 3,5 % ni más del 6,5 %

de grupos metoxilos (-OCH3), no menos del 14,5 % ni más de 19 % de grupos etoxilos (-OCH₂CH₃) y no menos del 13,2 % ni más del 19,6 %

No más del 15 % en forma fibrosa y no más del 10 % en polvo (determinada por desecación a 105 °C hasta la obtención de un peso

de grupos alcoxilos totales, calculados como metoxilo

Polvo granulado o fibroso, blanco o ligeramente amarillento o grisáceo, ligeramente higroscópico, inodoro e insípido Descripción

No más del 0,6 %

No más de 20 mg/kg

Identificación

Pérdida por desecación

Cenizas sulfatadas

Pureza

A. Solubilidad Se hincha en agua formando una solución coloidal, viscosa, entre clara y opalescente. Soluble en etanol. Insoluble en éter

pH de una solución coloidal al 1 % No menos de 5,0 ni más de 8,0

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg

E 466 CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA

Metales pesados (expresados en Pb)

Sinónimos Carboximetilcelulosa

CMC

NaCMC

CMC sódica

Goma de celulosa

Definición La carboximetilcelulosa es la sal parcial de sodio de un éter

carboximetílico de celulosa; esta procede directamente de cepas naturales

de vegetales fibrosos

Denominación química Sal de sodio del éter carboximetílico de celulosa

Fórmula química Los polímeros contienen unidades de anhidroglucosa sustituida, con la

fórmula general:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$, donde R_1 , R_2 , R_3 pueden ser:

— Н

CH₂COONa

CH₂COOH

Peso molecular Superior a aproximadamente 17 000 (grado aproximado de polimeri-

zación 100)

Determinación Contenido no inferior al 99,5 % en materia anhidra

Descripción Polvo granulado o fibroso, blanco o ligeramente amarillento o grisáceo,

ligeramente higroscópico, inodoro e insípido

Identificación

A. Solubilidad En agua forma una solución coloidal viscosa. Insoluble en etanol

B. Prueba de espuma Se agita enérgicamente una solución al 0,1 % de la muestra. No debe aparecer espuma. (Esta prueba permite distinguir la carboximetilcelulosa sódica de otros éteres de celulosa)

C. Formación de precipitados A 5 ml de una solución al 0,5 % de la muestra se añaden 5 ml de una solución al 5 % de sulfato de cobre o de sulfato de aluminio. Se forma un precipitado. (Esta prueba permite distinguir la carboximetilcelulosa sódica de otros éteres de celulosa y de la gelatina, la goma garrofín y la

goma tragacanto)

D. Reacción coloreada

Se ponen 0.5~g de carboximetil
celulosa sódica en polvo en 50~ml de agua removiendo la mez
cla hasta conseguir una dispersión uniforme. Se agua removiendo la mezcla hasta conseguir una dispersión uniforme. Se sigue removiendo hasta conseguir una solución clara, que se utiliza para efectuar la siguiente prueba: A 1 mg de la muestra, previamente diluida en un volumen igual de agua, se añaden en un tubo de ensayo pequeño 5 gotas de solución de 1-naftol. Inclinando el tubo de ensayo, se vierten cuidadosamente sobre la pared del tubo 2 ml de ácido sulfúrico, de manera que se depositen formando una capa en el fondo. Entre las dos capas aparece una franja de color rojo púrpura

Pureza

Grado de sustitución No menos de 0,2 ni más de 1,5 grupos carboximetílicos (-CH2COOH)

por unidad de anhidroglucosa

Pérdida por desecación No más del 12 % (105 °C hasta la obtención de un peso constante)

pH de una solución coloidal al 1 % No menos de 5,0 ni más de 8,5

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg

Glicolato total No menos del 0,4 % calculado como glicolato sódico en sustancia

No más de 20 mg/kg

Sodio No más del 12,4 % en sustancia anhidra

E 468 CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA ENTRELAZADA

Metales pesados (expresados en Pb)

Sinónimos Carboximetilcelulosa entrelazada

CMC entrelazada

CMC sódica entrelazada

Goma de celulosa entrelazada

Definición La carboximetilcelulosa sódica entrelazada es la sal sódica de la celulosa

parcialmente O-carboximetilada entrelazada térmicamente

Denominación química Sal sódica del éter carboximetílico de celulosa entrelazada

Fórmula química Los polímeros contienen unidades de anhidroglucosa sustituida, con la

fórmula general:

 $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$

donde R₁, R₂ y R₃ pueden ser:

— н

CH₂COONa

— CH₂COOH

Descripción Polvo ligeramente higroscópico, entre blanco y blancuzco, sin olor

Identificación

Se mezcla 1 g con 100 ml de una solución que contenga 4 mg/kg de A.

azul de metileno y se deja reposar. La sustancia a examinar absorbe el azul de metileno y se asienta en forma de masa azul fibrosa

B.

Se mezcla 1 g con 50 ml de agua. Se transfiere 1 ml de la mezcla a un tubo de ensayo, se añaden 1 ml de agua y 0,05 ml de solución recién preparada de alfa-naftol en metanol (40g/l). Inclinando el tubo de ensayo, se vierten cuidadosamente sobre la pared del tubo 2 ml de ácido sulfúrico, de manera que se depositen formando una capa en el fondo.

Entre las dos capas aparece una franja de color rojo púrpura

C. Reacciona positivamente en la prueba de detección de sodio

Pureza

Pérdida por desecación No más del 6 % (105 °C, 3h)

Materia hidrosoluble No más del 10 %

Grado de sustitución No menos de 0,2 ni más de 1,5 grupos carboximetílicos por unidad de

anhidroglucosa

pH al 1 % No menos de 5,0 ni más de 7,0

No más del 12.4 % en la sustancia anhidra Contenido en sodio

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 469 CARBOXIMETILCELULOSA ENZIMÁTICAMENTE HIDROLIZADA

Sinónimos

Definición

Denominación química

Fórmula química

Peso molecular

Determinación

Carboximetilcelulosa sódica enzimáticamente hidrolizada

La carboximetilcelulosa enzimáticamente hidrolizada se obtiene de la carboximetilcelulosa por digestión enzimática con una celulasa producida por *Trichoderma longibrachiatum* (antes *T. reesei*)

Carboximetilcelulosa de sodio, parcialmente hidrolizada enzimática-

Sales sódicas de polímeros que contienen unidades de anhidroglucosa sustituida con la fórmula general:

[C₆H₇O₂(OH)_x(OCH₂COONa)_v]_n

donde n es el grado de polimerización

x = 1,50 a 2,80

y = 0.2 a 1.50

x + y = 3.0

(y = grado de sustitución)

178,14 donde y = 0,20

282,18 donde y = 1,50

Macromoléculas: No menos de 800 («n» alrededor de 4)

No menos del 99,5 %, incluidos mono- y disacáridos, en la sustancia

Polvo granulado o fibroso ligeramente higroscópico, blanco o

ligeramente amarillento o grisáceo, sin olor

Descripción

Identificación

Soluble en agua, insoluble en etanol

A. Solubilidad B. Prueba de espuma

Se agita enérgicamente una solución al 0,1 % de la muestra. No debe aparecer espuma. Esta prueba permite distinguir la carboximetilcelulosa sódica, esté hidrolizada o no, de otros éteres de celulosa y de alginatos y

gomas naturales

C. Formación de precipitados

A 5 ml de una solución al 0,5 % de la muestra se añaden 5 ml de una solución al 5 % de sulfato de cobre o de sulfato de aluminio. Se forma un precipitado. Esta prueba permite distinguir la carboximetilcelulosa sódica, esté hidrolizada o no, de otros éteres de celulosa y de la gelatina, la goma garrofín y la goma de tragacanto

D. Reacción coloreada

Se añaden 0,5 g de la muestra en polvo a 50 ml de agua, removiendo al mismo tiempo hasta producir una dispersión uniforme. Se sigue removiendo hasta conseguir una solución clara. Se diluye 1 ml de la solución en 1 ml de agua en un tubo de ensayo pequeño. Se añaden 5 gotas de solución de 1-naftol. Inclinando el tubo de ensayo, se vierten cuidadosamente sobre la pared del tubo 2 ml de ácido sulfúrico, de manera que se depositen formando una capa en el fondo. Entre las dos capas aparece una franja de color rojo púrpura

E. Viscosidad (60 % de sólidos)

No menos de 2,500 kgm⁻¹s⁻¹ (25 °C), que corresponden a un peso

molecular medio de 5 000 D

_				
Pι	11	re	7	а

Pérdida por desecación

Grado de sustitución

pH de una solución coloidal al 1 %

Cloruro sódico y glicolato sódico Actividad enzimática residual

Plomo

No más del 12 % (105 °C hasta la obtención de un peso constante)

No menos de 0,2 ni más de 1,5 grupos carboximetílicos por unidad de

anhidroglucosa en la sustancia desecada

No menos de 6,0 ni más de 8,5

No más del 0,5 % aisladamente o en combinación

Da positivo. No se produce cambio de viscosidad en la solución de

prueba, lo que indica hidrólisis de la carboximetilcelulosa sódica

No más de 3 mg/kg

E 470 a SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE ÁCIDOS GRASOS

Definición

grasas alimenticias, obtenidas a partir de aceites y grasas comestibles o

Determinación

Descripción

Identificación

A. Solubilidad

Resultado positivo en las pruebas de detección de cationes y de ácidos

grasos

Pureza

Sodio

Potasio Calcio

Materias insaponificables

Ácidos grasos libres

Arsénico Plomo Mercurio

Cadmio

Álcali libre

Materias insolubles en alcohol

Metales pesados (expresados en Pb)

Sales de sodio, de potasio y de calcio de los ácidos grasos de los aceites y bien a partir de ácidos grasos alimenticios destilados

Contenido no inferior al 95 % en sustancia anhidra

Polvos, copos o productos semisólidos, de color blanco o blanco crema

Sales de sodio y potasio: solubles en agua y en etanol

Sales de calcio: insolubles en agua, etanol y éter

No menos de 9 % y no más del 14 %, expresado en Na₂O

No menos de 13 % ni más del 21,5 %, expresado en K2O

No menos del 8,5 % ni más del 13 %, expresado en CaO

No más del 2 %

No más del 3 % calculados como ácido oleico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 10 mg/kg

No más del 0,1 % expresado en NaOH

No más del 0,2 % (este criterio solo se aplica a las sales de sodio y de

E 470 b SALES MAGNÉSICAS DE ÁCIDOS GRASOS

Definición

Sales de magnesio de los ácidos grasos de los aceites y grasas alimenticias, obtenidas a partir de aceites y grasas comestibles o bien a partir de ácidos grasos alimenticios destilados

Contenido no inferior al 95 % en sustancia anhidra

Polvos, copos o productos semisólidos, de color blanco o blanco crema

Determinación

Descripción Identificación

A. Solubilidad

Resultado positivo en las pruebas de detección de magnesio y de ácidos grasos

Insolubles en agua, parcialmente solubles en etanol y éter

Pureza

Magnesio No menos del 6,5 % ni más del 11 %, expresado en MgO

Álcali libre No más del 0,1 %, expresado en MgO

Materias insaponificables No más del 2 %

No más del 3 % calculados como ácido oleico Ácidos grasos libres

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 471 MONO- Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS

Sinónimos Monoestearato de glicerilo

> Monopalmitato de glicerilo Monooleato de glicerilo, etc.

Monoestearina, monopalmitina, monooleína, etc.

GMS (abreviatura inglesa del monoestearato de glicerilo)

Definición

Los mono- y diglicéridos de ácidos grasos se componen de mezclas de mono-, di- y triésteres de glicerol de los ácidos grasos de los aceites y grasas alimenticios. Pueden contener pequeñas cantidades de ácidos

grasos y de glicerol libres

Determinación Contenido de mono- y diésteres: no inferior al 70 %

Descripción Su aspecto varía entre el de un líquido aceitoso de color amarillo pálido a pardo claro, y el de un sólido ceroso duro de color blanco o casi blanco.

Los sólidos pueden tener forma de copos, polvo o granos pequeños

Identificación

A. Espectro infrarrojo Característico de un éster parcial de ácidos grasos con un poliol

Resultado positivo en las pruebas de detección de glicerol y de ácidos

C. Solubilidad Insolubles en agua, solubles en etanol y tolueno

Pureza

Humedad No más del 2 % (método de Karl Fischer)

Índice de acidez No más de 6 Glicerol libre No más del 7 %

Poligliceroles No más del 4 % de diglicerol ni más del 1 % de poligliceroles más

elevados, expresados en ambos casos respecto al contenido total de

glicerol

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

Glicerol total No menos del 16 % ni más del 33 % Cenizas sulfatadas No más del 0,5 % a 800 ± 25 °C

Nota: Estos criterios de pureza son válidos para aditivos que no contienen sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos; no obstante, puede haber hasta un 6 % de estas sustancias (expresadas en oleato de sodio).

E 472 a ÉSTERES ACÉTICOS DE LOS MONO- Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS

Sinónimos Ésteres acéticos de mono- y diglicéridos

Acetoglycéridos

Mono- y diglicéridos acetilados

Ésteres acéticos y de ácidos grasos de glicerol

Definición Ésteres de glicerol con ácido acético y ácidos grasos de los aceites y

grasas alimenticios. Pueden contener pequeñas cantidades, en estado libre, de glicerol, de ácidos grasos, de ácido acético y de glicéridos

Descripción Su aspecto varía entre el de líquidos claros y fluidos y el de sólidos, y su

color del blanco al amarillo pálido

Identificación

 A. Resultado positivo en las pruebas de detección de glicerol, de ácidos grasos y de ácidos acéticos

B. Solubilidad

Insolubles en agua. Solubles en etanol

Pureza

Ácidos distintos de los ácidos acético y

grasos

Ausencia

Glicerol libre No más del 2 %

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

Cadmio No más de 1 mg/kg
Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

Contenido total en ácido acético No menos del 9 % ni más del 32 %

Ácidos grasos libres (y ácido acético) No más del 3 % calculados como ácido oleico

Glicerol total

No menos del 14 % ni más del 31 %

Cenizas sulfatadas

No más del 0,5 % a 800 ± 25 °C

Nota: Estos criterios de pureza son válidos para aditivos que no contienen sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos; no obstante, puede haber hasta un 6 % de estas sustancias (expresadas en oleato de sodio).

E 472 b ÉSTERES LÁCTICOS DE LOS MONO- Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS

Sinónimos Ésteres lácticos de mono- y diglicéridos

Lactoglicéridos

Mono- y diglicéridos de ácidos grasos esterificados con ácido láctico

DefiniciónÉsteres de glicerol con ácido láctico y ácidos grasos de los aceites y grasas

alimenticios. Pueden contener pequeñas cantidades, en estado libre, de glicerol, de ácidos grasos, de ácido láctico y de glicéridos

Descripción Su aspecto varía entre el de líquidos claros y fluidos y el de sólidos, y su

color del blanco al amarillo pálido

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de glicerol, de ácidos grasos y de ácido láctico

B. Solubilidad

Insolubles en agua fría pero dispersables en agua caliente

Pureza

Ácidos distintos de los ácidos láctico y

grasos

Ausencia

Glicerol libre

Arsénico

No más del 2 %

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

Contenido total en ácido láctico No menos del 13 % ni más del 45 %

Ácidos grasos libres (y ácido láctico) No más del 3 % calculados como ácido oleico

Glicerol total No menos del 13 % ni más del 30 % Cenizas sulfatadas No más del 0,5 % a 800 ± 25 °C

Nota: Estos criterios de pureza son válidos para aditivos que no contienen sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos; no obstante, puede haber hasta un 6 % de estas sustancias (expresadas en oleato de sodio).

E 472 c ÉSTERES CÍTRICOS DE LOS MONO- Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS

Sinónimos Citrem

Ésteres cítricos de mono- y diglicéridos

Citroglicéridos

Mono- y diglicéridos de ácidos grasos esterificados con ácido cítrico

Definición Ésteres de glicerol con ácido cítrico y ácidos grasos de los aceites y grasas

alimenticios. Pueden contener pequeñas cantidades, en estado libre, de glicerol, de ácidos grasos, de ácido cítrico y de glicéridos. Pueden estar neutralizados parcial o totalmente con hidróxido de sodio o de potasio

Descripción Entre líquidos amarillentos o de color marrón claro, y sólidos o

semisólidos de consistencia cerosa

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de glicerol, de ácidos grasos y de ácido cítrico

B. Solubilidad Insolubles en agua fría

Dispersables en agua caliente Solubles en aceites y grasas Insolubles en etanol frío

Pureza

Ácidos distintos del cítrico y los grasos Ausencia

Glicerol libre No más del 2 %

Glicerol total No menos del 8 % ni más del 33 % Ácido cítrico total No menos del 13 % ni más del 50 %

Cenizas sulfatadas (determinadas a 800 ±

25 °C)

Productos no neutralizados: No más del 0,5 %

Plomo No más de 5 mg/kg

Ácidos grasos libres No más del 3 % calculados como ácido oleico

Nota: Estos criterios de pureza son válidos para aditivos que no contienen sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos; no obstante, puede haber hasta un 6 % de estas sustancias (expresadas en oleato de sodio).

E 472 d ÉSTERES TARTÁRICOS DE LOS MONO- Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS

Sinónimos Ésteres tartáricos de mono- y diglicéridos

Mono- y diglicéridos de ácidos grasos esterificados con ácido tartárico

DefiniciónÉsteres de glicerol con ácido tartárico y ácidos grasos de los aceites y grasas alimenticios. Pueden contener pequeñas cantidades, en estado libre, de glicerol, de ácidos grasos, de ácido tartárico y de glicéridos

Descripción

Su consistencia va de la de líquidos amarillentos pegajosos y viscosos a la de ceras amarillas duras

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de glicerol, de ácidos grasos y de ácido tartárico

Pureza

Ácidos distintos del tartárico y los grasos Ausencia

Glicerol libre No más del 2 %

No menos del 12 % ni más del 29 % Glicerol total

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

Contenido total en ácido tartárico No menos del 15 % ni más del 50 %

No más del 3 % calculados como ácido oleico Ácidos grasos libres

No más del 0,5 % a 800 ± 25 °C Cenizas sulfatadas

Nota: Estos criterios de pureza son válidos para aditivos que no contienen sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos; no obstante, puede haber hasta un 6 % de estas sustancias (expresadas en oleato de sodio).

E 472 e ÉSTERES MONOACETILTARTÁRICO Y DIACETILTARTÁRICO DE LOS MONO- Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS

Sinónimos Ésteres diacetiltartáricos de mono- y diglicéridos

Mono- y diglicéridos de ácidos grasos esterificados con ácidos mono- y

diacetiltartáricos

Ésteres de ácido diacetiltartárico y de ácidos grasos de glicerol

Definición

Ésteres mixtos de glicerol con ácidos mono- y diacetiltartáricos (obtenidos a partir de ácido tartárico) y ácidos grasos de los aceites y grasas alimenticios. Pueden contener pequeñas cantidades, en estado libre, de glicerol, de ácidos grasos, de ácidos tartárico y acético o de sus productos de combinación y de glicéridos. También contiene ésteres

tartáricos y acéticos de ácidos grasos

Su consistencia va de la de líquidos pegajosos y viscosos a la de ceras amarillas, pasando por un estado graso, y pueden hidrolizarse en aire húmedo desprendiendo ácido acético Descripción

Identificación

Resultado positivo en las pruebas de detección de glicerol, de ácidos grasos, de ácido tartárico y de ácido acético

Pureza

Ácidos distintos del acético, tartárico y Ausencia

los grasos

No más del 2 % Glicerol libre

Glicerol total No menos del 11 % ni más del 28 % No más del 0,5 % a 800 ± 25 °C Cenizas sulfatadas

No más de 3 mg/kg Arsénico Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

Contenido total en ácido tartárico No menos del 10 % ni más del 40 % Contenido total en ácido acético

No menos del 8 % ni más del 32 %

Ácidos grasos libres

No más del 3 % calculados como ácido oleico

Nota: Estos criterios de pureza son válidos para aditivos que no contienen sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos; no obstante, puede haber hasta un 6 % de estas sustancias (expresadas en oleato de sodio).

E 472 f ÉSTERES MIXTOS ACÉTICOS Y TARTÁRICOS DE LOS MONO- Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS

Sinónimos Mono- y diglicéridos de ácidos grasos esterificados con ácido acético y

ácido tartárico

Ausencia

Definición Ésteres de glicerol con ácidos acético y tartárico y ácidos grasos de los

aceites y grasas alimenticios. Pueden contener pequeñas cantidades, en estado libre, de glicerol, de ácidos grasos, de ácidos tartárico y acético y de glicéridos. También pueden contener ésteres monoaceitlartárico y discriptorios de los propos y discriptorios de forma de la proposa y discriptorios de forma de la proposa y discriptorios de forma de la proposa y discriptorios de forma de f

diacetiltartárico de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos

Su consistencia va de la de líquidos pegajosos a la de sólidos, y su color del blanco al amarillo pálido

Identificación

Descripción

 A. Resultado positivo en las pruebas de detección de glicerol, de ácidos grasos, de ácido tartárico y de ácido

cético

Pureza

Ácidos distintos del acético, tartárico y

los grasos

Glicerol libre No más del 2 %

Glicerol total No menos del 12 % ni más del 27 % Cenizas sulfatadas No más del 0,5 % a 800 \pm 25 °C

Arsénico
Plomo
No más de 3 mg/kg
No más de 5 mg/kg
Mercurio
No más de 1 mg/kg
No más de 1 mg/kg
No más de 1 mg/kg
Metales pesados (expresados en Pb)
No más de 10 mg/kg

Contenido total en ácido acético

No menos del 10 % ni más del 20 %

Contenido total en ácido tartárico

No menos del 20 % ni más del 40 %

Ácidos grasos libres No más del 3 % calculados como ácido oleico

Nota: Estos criterios de pureza son válidos para aditivos que no contienen sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos; no obstante, puede haber hasta un 6 % de estas sustancias (expresadas en oleato de sodio).

E 473 SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS

Sinónimos Sucroésteres

Ésteres de azúcar

Definición Se componen esencialmente de mono-, di- y triésteres de sacarosa de

ácidos grasos de los aceites y grasas alimentícios. Pueden prepararse a partir de sacarosa y de los ésteres de metilo y de etilo de los ácidos grasos alimentícios o por extracción a partir de sucroglicéridos. No podrán utilizarse para su preparación más disolventes orgánicos que el dimetilsulfóxido, la dimetilformamida, el acetato de etilo, el propan-2-

ol, el 2-metil-1-propanol, el propilenglicol y la metiletilcetona

Determinación Contenido no inferior al 80 %

Descripción Geles espesos, sólidos blandos o polvos de color blanco o blanco

grisáceo

Identificación

 A. Resultado positivo en las pruebas de detección de azúcar y de ácidos grasos

B. Solubilidad	Poco soluble en agua
	Soluble en etanol
Pureza	
Cenizas sulfatadas	No más del 2 % a 800 ± 25 °C
Azúcar libre	No más del 5 %
Ácidos grasos libres	No más del 3 % calculados como ácido oleico
Arsénico	No más de 3 mg/kg
Plomo	No más de 5 mg/kg
Mercurio	No más de 1 mg/kg
Cadmio	No más de 1 mg/kg
Metales pesados (expresados en Pb)	No más de 10 mg/kg
Metanol	No más de 10 mg/kg
Dimetilsulfóxido	No más de 2 mg/kg
Dimetilformamida	No más de 1 mg/kg
2-metil-1-propanol	No más de 10 mg/kg
Acetato de etilo	

Metiletilectona No más de 10 mg/kg

Nota: Estos criterios de pureza son válidos para aditivos que no contienen sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos; no obstante, puede haber hasta un 6 % de estas sustancias (expresadas en oleato de sodio).

No más de 350 mg/kg por separado o en conjunto

E 474 SUCROGLICÉRIDOS

Propan-2-ol Propilenglicol Metiletilcetona

Sinónimos Glicé	ridos de	azúcai
-----------------	----------	--------

DefiniciónLos sucroglicéridos se obtienen por reacción de sacarosa con un aceite o grasa alimenticia, lo que da esencialmente mono-, di- y triésteres de

grasa alimenticia, lo que da esencialmente mono-, di- y triésteres de sacarosa y de ácidos grasos mezclados con mono- di- y triglicéridos residuales de grasas o de aceites. No podrán utilizarse para su preparación más disolventes orgánicos que el ciclohexano, la dimetilformamida, el acetato de etilo, el 2-metil-1-propanol y el propan-2-ol

Sólidos blandos, geles rígidos o polvo, de color blanco o blancuzco

Determinación Contenido de no menos del 40 % y no más del 60 % de sacaroésteres de ácidos grasos

ácidos grasos

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de azúcar y de ácidos grasos

B. Solubilidad Insolubles en agua fría Solubles en etanol

Pureza

Descripción

Cenizas sulfatadas No más del 2 % a 800 ± 25 °C

Azúcar libre No más del 5 %

Ácidos grasos libres No más del 3 % calculados como ácido oleico

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Cadmio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 10 mg/kg

Metanol No más de 10 mg/kg
Dimetilformamida No más de 1 mg/kg

2-metil-1-propanol	}	No más de 10 mg/kg por separado o en conjunto
Ciclohexano	J	
Acetato de etilo	Ì	No más de 350 mg/kg por separado o en conjunto
Propan-2-ol	ſ	

Nota: Estos criterios de pureza son válidos para aditivos que no contienen sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos; no obstante, puede haber hasta un 6 % de estas sustancias (expresadas en oleato de sodio)

E 475 ÉSTERES POLIGLICÉRICOS DE ÁCIDOS GRASOS

Sinónimos Ésteres de poliglicerina con ácidos grasos

Ésteres de poliglicerol con ácidos grasos

Definición Los ésteres poliglicéricos de ácidos grasos se obtienen por esterificación

de poligiceroles con aceites y grasas alimenticias o con ácidos grasos de aceites y grasas alimenticios. La fracción poligicerólica comprende esencialmente los di-, tri- y tetragliceroles y no contiene más del 10 % de poligliceroles iguales o superiores al heptaglicerol

Determinación Contenido total de ésteres de ácidos grasos no inferior al 90 %

Descripción Pueden ser líquidos de consistencia aceitosa a muy viscosa de color amarillo claro a ámbar, sólidos plásticos o blandos de color habano claro

a pardo o sólidos cerosos y duros de color habano claro a pardo

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de glicerol, de poliglicero-

les y de ácidos grasos

B. Solubilidad Los ésteres pueden ser desde muy hidrófilos a muy lipófilos, pero en su conjunto tienden a ser dispersables en agua y solubles en disolventes

orgánicos y aceites

Pureza

Cenizas sulfatadas No más del 0,5 % determinadas a 800 ± 25 °C

Ácidos distintos de los ácidos grasos Ausencia

Ácidos grasos libres No más del 6 % calculados como ácido oleico

Glicerol y poligliceroles totales No menos del 18 % ni más del 60 %

Glicerol y poligliceroles libres No más del 7 % Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

Nota: Estos criterios de pureza son válidos para aditivos que no contienen sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos; no obstante, puede haber hasta un 6 % de estas sustancias (expresadas en oleato de sodio).

E 476 POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL

Sinónimos Ésteres glicerólicos de ácidos grasos condensados de aceite de ricino

Ésteres poliglicerólicos de ácidos grasos policondensados de aceite de

ricino

Ésteres poliglicerólicos de ácido ricinoleico interesterificado

PGPR

Definición El polirricinoleato de poliglicerol se prepara por esterificación de

poliglicerol con ácidos grasos condensados de aceite de ricino

Descripción Líquido claro, muy viscoso

Identificación

A. Solubilidad

Insoluble en agua y en etanol.

Soluble en éter, hidrocarburos e hidrocarburos halogenados

 B. Resultado positivo en las pruebas de detección de glicerol, poliglicerol y ácido ricinoleico

C. Índice de refracción [n]65

Entre 1,4630 y 1,4665

Pureza

Poligliceroles

La fracción de poligliceroles estará compuesta en no menos del 75 % por di-, tri- y tetragliceroles y contendrá no más del 10 % de poligliceroles iguales o superiores al heptaglicerol

Índice de hidróxidoEntre 80 y 100Índice de ácidoNo más de 6ArsénicoNo más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 477 ÉSTERES DE PROPANO-1,2-DIOL DE ÁCIDOS GRASOS

Sinónimos Ésteres de propilenglicol de ácidos grasos

DefiniciónConsisten esencialmente en mezclas de mono- y diésteres de propano-

1,2-diol de ácidos grasos de los aceites y grasas álimenticios. La fracción alcohólica se compone únicamente de propano-1,2-diol y de dímero así como de restos de trímero. No hay más ácidos orgánicos que los ácidos grasos alimenticios

grasos animentici

Determinación Contenido total de ésteres de ácidos grasos no inferior al 85 %

Descripción Líquidos claros o escamas, bolitas o sólidos blancos de consistencia

cerosa, de olor suave

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de propilenglicol y de

ácidos grasos

Pureza

Cenizas sulfatadas No más del 0,5 % determinadas a 800 ± 25 °C

Ácidos distintos de los ácidos grasos Ausencia

Ácidos grasos libres No más del 6 % calculados como ácido oleico

Contenido total en propano-1,2-diol No menos del 11 % ni más del 31 %

Contenido en propano-1,2-diol libre

Dímero y trímero de propilenglicol

Arsénico

No más del 5 %

No más del 0,5 %

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg
Cadmio No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

Nota: Estos criterios de pureza son válidos para aditivos que no contienen sales de sodio, potasio y calcio de ácidos grasos; no obstante, puede haber hasta un 6 % de estas sustancias (expresadas en oleato de sodio).

E 479 b ACEITE DE SOJA OXIDADO TÉRMICAMENTE EN INTERACCIÓN CON MONO- Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS

Sinónimos **TOSOM**

Definición El aceite de soja oxidado térmicamente en interacción con mono-

diglicéridos de ácidos grasos es una mezcla compleja de ésteres de glicerol y ácidos grasos presentes en grasas comestibles y ácidos grasos de aceité de soja oxidado térmicamente. Se produce por interacción y desodorización en vacío a 130 °C de una mezcla de 10 % de aceite de soja oxidado térmicamente y 90 % de mono- y diglicéridos de ácidos grasos alimentarios. El aceite de soja procede exclusivamente de cepas

No más del 9 % de ésteres metílicos de ácidos grasos totales

No más del 2 % de los ácidos grasos totales

naturales de soja

Descripción Color de amarillo pálido a marrón claro, consistencia sólida o cerosa

Identificación

A. Solubilidad Insoluble en agua Soluble en aceite o grasa caliente

Pureza

55 °C-65 °C Intervalo de fusión

Ácidos grasos libres No más del 1,5 % calculados en ácido oleico

Glicerol libre No más del 2 % 83 %-90 % Ácidos grasos totales Glicerol total 16 %-22 %

Ésteres metílicos de ácidos grasos, que no

forman aductos con la urea

Ácidos grasos insolubles en éter de

petróleo

Índice de peróxidos No más de 3

No más del 0,03 % de oxígeno oxiránico **Epóxidos**

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 481 ESTEAROIL-2-LACTILATO DE SODIO

Sinónimos Estearoil-lactilato de socio

Estearoil-lactato de sodio

Definición Se compone de una mezcla de sales de sodio de los ácidos estearoil-

lactílicos y sus polímeros y de pequeñas cantidades de otras sales de sodio de ácidos emparentados; se prepara haciendo reaccionar los ácidos esteárico y láctico. Puede haber también ésteres de otros ácidos grasos alimenticios, libres o esterificados, procedentes del ácido esteárico

utilizado

Denominación química Di-2-estearoil-lactato de sodio

Di-(2-estearoiloxi) propionato de sodio

Einecs 246-929-7 Fórmula química $C_{21}H_{39}O_4Na$ (principales componentes) C19H35O4Na

Descripción Polvo o materia sólida desmenuzable, de color blanco o ligeramente

amarillento, con un olor característico

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de sodio, de ácidos grasos

y de ácido láctico

B. Solubilidad Insoluble en agua. Soluble en etanol

Pureza

Sodio

No menos del 2,5 % ni más del 5 %

No menos de 90 ni más de 190

No menos de 60 ni más de 130

Contenido total en ácido láctico

No menos del 15 % ni más del 40 %

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Cadmio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

E 482 ESTEAROIL-2-LACTILATO DE CALCIO

Sinónimos Estearoil lactato de calcio

DefiniciónSe compone de una mezcla de sales de calcio de los ácidos estearoil-

lactílicos y sus polímeros y de pequeñas cantidades de otras sales de sodio de ácidos emparentados; se prepara haciendo reaccionar los ácidos esteárico y láctico. Puede haber también otros ácidos grasos alimenticios, libres o esterificados procedentes del ácido esteárico utilizado.

libres o esterificados, procedentes del ácido esteárico utilizado

Denominación química Di-2-estearoil lactato de calcio

Di-(2-estearoiloxi) propionato de calcio

Einecs 227-335-7 Fórmula química $C_{42}H_{78}O_8Ca$

C₃₈H₇₀O₈Ca

Descripción Polvo o materia sólida desmenuzable, de color blanco o ligeramente

amarillento, con un olor característico

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de calcio, de ácidos grasos

y de ácido láctico

B. Solubilidad Ligeramente soluble en agua caliente

Pureza

Calcio

No menos del 1 % ni más del 5,2 %

No menos de 125 ni más de 190

No menos del 15 % ni más del 40 %

No menos del 25 ni más del 40 %

No menos del 50 ni más del 30

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 483 TARTRATO DE ESTEARILO

Sinónimos Tartrato estearílico palmitílico

Definición Se obtiene por esterificación del ácido tartárico con el alcohol estearílico

comercial, que está compuesto esencialmente de alcohol estearílico y palmitílico. Se compone esencialmente de diéster, pero contiene pequeñas cantidades de monoéster y de materias primas no modificadas

Denominación química Tartrato diestearílico

Tartrato dipalmitílico

Fórmula química C38H74O6 a C40H78O6 Peso molecular De 627 a 655

Determinación Contenido total de esteres no inferior al 90 % correspondiente a un

índice de ester mínimo de 163 y máximo de 180 Materia sólida untuosa (a 25 °C), de color crema

Descripción

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de tartrato

Intervalo de fusión

Entre 67 °C y 77 °C. Previa saponificación, los alcoholes grasos de cadena larga tienen un intervalo de fusión de 49 °C a 55 °C

Pureza

Índice de hidroxilo No menos de 200 mg ni más de 220 mg de KOH/g

Índice de acidez No menos de 5,6

Contenido total en ácido tartárico No menos del 18 % ni más del 35 % No más del 0,5 % a 800 \pm 25 °C Cenizas sulfatadas

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio Cadmio No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

No menos del 77 % ni más del 83 % Materias insaponificables Índice de yodo No más de 4 (método de Wijs)

E 491 MONOESTEARATO DE SORBITÁN

Definición Mezcla de ésteres parciales del sorbitol y sus anhídridos con ácido

215-664-9

esteárico comercial comestible

Determinación Contenido no inferior al 95 % de una mezcla de sorbitol, sorbitán y

ésteres isosorbídicos

Descripción Perlas o copos de color entre crema claro y tostado, o sólido ceroso y

duro con olor leve característico

Identificación

Einecs

A. Solubilidad Soluble a temperaturas por encima de su punto de fusión en tolueno, dioxano, tetracloruro de carbono, éter, metanol, etanol y anilina;

insoluble en éter de petróleo y acetona; insoluble en agua fría pero dispersable en agua caliente; soluble con turbidez a temperaturas por encima de 50 °C en aceite mineral y acetato de etilo

B. Intervalo de solidificación 50 °C-52 °C

C. Espectro de absorción de infrarrojos Característico de un éster parcial de un poliol con ácidos grasos

Pureza

Humedad No más del 2 % (método de Karl Fischer)

Cenizas sulfatadas No más del 0,5 % Índice de ácido No más de 10

Índice de saponificación No menos 147 y no más de 157 Índice de hidróxido No menos 235 y no más de 260

Arsénico No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio Cadmio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

E 492 TRIESTEARATO DE SORBITÁN

DefiniciónMezcla de ésteres parciales del sorbitol y sus anhídridos con ácido esteárico comercial comestible

Einecs 247-891-4

Determinación Contenido no inferior al 95 % de una mezcla de sorbitol, sorbitán y

ésteres isosorbídicos

Descripción Perlas o copos de color entre crema claro y tostado, o sólido ceroso y

duro con olor leve

Identificación

A. Solubilidad Ligeramente soluble en tolueno, éter, tetracloruro de carbono y acetato

de etilo; dispersable en éter de petróleo, aceite mineral, aceites vegetales,

acetona y dioxano; insoluble en agua, metanol y etanol

B. Intervalo de solidificación 47 °C-50 °C

C. Espectro de absorción de infrarrojos | Característico de un éster parcial de un poliol con ácidos grasos

Pureza

Humedad No más del 2 % (método de Karl Fischer)

Cenizas sulfatadas No más del 0,5 % Índice de ácido No más de 15

Índice de saponificación

No menos de 176 y no más de 188

Índice de hidróxido

No menos de 66 y no más de 80

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 493 MONOLAURATO DE SORBITÁN

Definición | Mezcla de ésteres parciales del sorbitol y sus anhídridos con ácido

láurico comercial comestible

Determinación Contenido no inferior al 95 % de una mezcla de sorbitol, sorbitán y

ésteres isosorbídicos

215-663-3

DescripciónLíquido viscoso y aceitoso de color ámbar, perlas o copos de color entre

crema claro y tostado, o sólido ceroso y duro con olor leve

Identificación

Einecs

A. Solubilidad Dispersable en agua caliente y fría

B. Espectro de absorción de infrarrojos | Característico de un éster parcial de un poliol con ácidos grasos

Pureza

Humedad No más del 2 % (método de Karl Fischer)

Cenizas sulfatadas No más del 0,5 % Índice de ácido No más de 7

Índice de saponificación

No menos de 155 y no más de 170

No menos de 330 y no más de 358

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Cadmio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 494 MONOOLEATO DE SORBITÁN

DefiniciónMezcla de ésteres parciales del sorbitol y sus anhídridos con ácido oleico

comercial comestible. El componente principal es el monooleato de 1,4-sorbitán. Otros constituyentes son el monooleato de isosórbido, el

dioleato de sorbitán y el trioleato de sorbitán

Einecs 215-665-4

Determinación Contenido no inferior al 95 % de una mezcla de sorbitol, sorbitán y

ésteres isosorbídicos

Descripción Líquido viscoso de color ámbar, perlas o copos de color entre crema

claro y tostado, o sólido ceroso y duro con olor leve característico

Identificación

A. Solubilidad Soluble a temperaturas por encima de su punto de fusión en etanol, éter,

acetato de etilo, anilina, tolueno, dioxano, éter de petróleo y tetracloruro de carbono. Insoluble en agua fría pero dispersable en agua caliente

B. Índice de yodo

El residuo de ácido oleico, obtenido por saponificación del monooleato de sorbitán en la determinación, tiene un índice de yodo entre 80 y 100

Pureza

Humedad No más del 2 % (método de Karl Fischer)

Cenizas sulfatadas No más del 0,5 % Índice de ácido No más de 8

Índice de saponificación

No menos de 145 y no más de 160

No menos de 193 y no más de 210

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

E 495 MONOPALMITATO DE SORBITÁN

Sinónimos Palmitato de sorbitán

Definición Mezcla de ésteres parciales del sorbitol y sus anhídridos con ácido

palmítico comercial comestible

Einecs 247-568-8

Determinación Contenido no inferior al 95 % de una mezcla de sorbitol, sorbitán y

ésteres isosorbídicos

Descripción Perlas o copos de color entre crema claro y tostado, o sólido ceroso y

duro con olor leve característico

Identificación

A. Solubilidad

Soluble a temperaturas por encima de su punto de fusión en etanol, metanol, éter, acetato de etilo, anilina, tolueno, dioxano, éter de petróleo

metanol, éter, acetato de etilo, anilina, tolueno, dioxano, éter de petróleo y tetracloruro de carbono. Insoluble en agua fría pero dispersable en

agua caliente

B. Intervalo de solidificación 45 °C-47 °C

C. Espectro de absorción de infrarrojos Característico de un éster parcial de un poliol con ácidos grasos

Pureza

Humedad No más del 2 % (método de Karl Fischer)

Cenizas sulfatadas No más del 0,5 % Índice de ácido No más de 7,5

Índice de saponificación No menos de 140 y no más de 150 Índice de hidróxido No menos de 270 y no más de 305

Arsénico No más de 3 mg/kg

Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg No más de 10 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb)

E 500(i) CARBONATO SÓDICO

Sinónimos Soda

Definición

Carbonato de sodio Denominación química

207-838-8 Einecs

 $Na_2CO_3 \cdot nH_2O$ (n = 0, 1 o 10) Fórmula química

Peso molecular 106,00 (anhidro)

Contenido no inferior al 99 % de Na₂CO₃ en la sustancia anhidra Determinación

Descripción Cristales incoloros o polvo granular o cristalino blanco

La forma anhidra es higroscópica, la decahidrata eflorescente

Identificación

A. Pruebas positivas de sodio y de

carbonato

Solubilidad Totalmente soluble en agua. Insoluble en etanol

Pureza

No más del 2 % (anhidro), el 15 % (monohidrato) o el 55 %-65 % (decahidrato) (70 °C, elevándola gradualmente hasta 300 °C, hasta la obtención de un peso constante) Pérdida por desecación

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 500(ii) CARBONATO ÁCIDO DE SODIO

Sinónimos Bicarbonato sódico, bicarbonato de sodio

Definición

Denominación química Hidrogenocarbonato de sodio

205-633-8 Einecs Fórmula química NaHCO₃ Peso molecular 84,01

Contenido no inferior al 99 % en la sustancia anhidra Determinación Descripción Masas cristalinas o polvo cristalino incoloros o blancos

Identificación

A. Pruebas positivas de sodio y de

carbonato

B. pH de una solución al 1 % Entre 8,0 y 8,6

C. Solubilidad Soluble en agua. Insoluble en etanol

Pureza

No más del 0,25 % (sobre gel de sílice, 4 h) Pérdida por desecación

Sales de amonio No se detecta olor a amoníaco tras el calentamiento Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 500(iii) SESQUICARBONATO DE SODIO

Definición

Denominación química Dicarbonato monohidrógeno de sodio

Einecs 208-580-9

Fórmula química Na₂(CO)₃ · NaHCO₃ · 2H₂O

Peso molecular 226,03

Determinación Contenido entre el 35,0 % y el 38,6 % de NaHCO₃ y entre el 46,4 % y el

50,0 % de Na₂CO₃

Descripción Escamas, cristales o polvo cristalino de color blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de sodio y de

carbonato

B. Solubilidad Totalmente soluble en agua

Pureza

Cloruro sódico

No más del 0,5 %

No más de 20 mg/kg

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

E 501(i) CARBONATO POTÁSICO

Definición

Denominación química Carbonato de potasio

Einecs 209-529-3

Fórmula química $K_2CO_3 \cdot nH_2O \ (n = 0 \ o \ 1,5)$

Peso molecular 138,21 (anhidro)

Determinación Contenido no inferior al 99,0 % en la sustancia anhidra

Descripción Polvo blanco, muy delicuescente

La forma hidratada se presenta como pequeños cristales o gránulos

traslúcidos de color blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de potasio y de carbonato

B. Solubilidad Muy soluble en agua. Insoluble en etanol

Pureza

Pérdida por desecación No más del 5 % (anhidro) o del 18 % (hidrato) (180 °C, 4 h)

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 501(ii) CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO

Sinónimos Bicarbonato potásico

Definición

Denominación química Hidrogenocarbonato de potasio

Einecs206-059-0Fórmula químicaKHCO $_3$ Peso molecular100,11

Determinación Contenido no inferior al 99,0 % ni superior al 101,0 % de KHCO3 en la

sustancia anhidra

Descripción Cristales incoloros o polvo o gránulos blancos

Identificación

A. Pruebas positivas de potasio y de

carbonato

B. Solubilidad Totalmente soluble en agua. Insoluble en etanol

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,25 % (sobre gel de sílice, 4 h)

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 503(i) CARBONATO AMÓNICO

DefiniciónEl carbonato amónico está formado por carbamato de amonio, carbonato de amonio y carbonato ácido de amonio en proporciones

variables

Denominación química Carbonato de amonio

Einecs 233-786-0

Fórmula química CH₆N₂O₂, CH₈N₂O₃ y CH₅NO₃

Peso molecular Carbamato amónico 78,06; carbonato amónico 98,73; carbonato ácido

de amonio /9,00

Determinación Contenido no inferior al 30,0 % ni superior al 34,0 % de NH₃

DescripciónPolvo blanco o masas o cristales duros, blancos o traslúcidos. Se vuelve

No más de 1 mg/kg

opaco al quedar expuesto al aire y finalmente se convierte en terrones porosos o en polvo de color blanco (de bicarbonato amónico) debido a

la pérdida de amonio y de dióxido de carbono

Identificación

A. Pruebas positivas de amonio y de

carbonato

B. pH de una solución al 5 %: alrededor de 8,6

C. Solubilidad Soluble en agua

Pureza

Mercurio

Materia no volátil

No más de 500 mg/kg

No más de 30 mg/kg

Sulfato

No más de 30 mg/kg

No más de 30 mg/kg

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

E 503(ii) CARBONATO ÁCIDO DE AMONIO

Sinónimos Bicarbonato amónico

Definición

Hidrogenocarbonato de amonio Denominación química

213-911-5 Einecs Fórmula química CH₅NO₃ Peso molecular 79,06

Determinación Contenido no inferior al 99,0 %

Descripción Cristales o polvo cristalino de color blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de amonio y de

carbonato

B. pH de una solución al 5 %: alrededor de 8,0

C. Solubilidad Totalmente soluble en agua. Insoluble en etanol

Pureza

Materia no volátil No más de 500 mg/kg Cloruros No más de 30 mg/kg Sulfato No más de 30 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 504 (ii) CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO

Carbonato de magnesio hidrogenado, subcarbonato de magnesio (ligero o pesado), carbonato básico de magnesio hidratado, hidróxido de Sinónimos

carbonato de magnesio

Nombre químico Carbonato de magnesio hidróxido hidratado

Einecs 235-192-7

Fórmula química 4MgCO₃Mg(OH)₂5H₂O

Peso molecular 485

Contenido Contenido de Mg no inferior al 40,0 % ni superior al 45,0 % calculado

como MgO

Descripción Masa blanca friable y ligera, o grueso polvo blanco

Identificación

Mercurio

Definición

A. Pruebas positivas para magnesio y

para carbonato

B. Solubilidad Prácticamente insoluble en agua. Insoluble en etanol

No más de 1 mg/kg

Pureza

Materia insoluble en ácido No más del 0,05 % No más del 1,0 % Materia soluble en agua Calcio No más del 1,0 % No más de 3 mg/kg Arsénico Plomo No más de 10 mg/kg

E 507 ÁCIDO CLORHÍDRICO

Sinónimos Cloruro de hidrógeno

Definición

Denominación química Ácido clorhídrico
Einecs 231-595-7
Fórmula química HCl

Peso molecular 36,46

Determinación El ácido clorhídrico se puede obtener comercialmente en concentracio-

nes variables. El ácido clorhídrico concentrado contiene no menos del

35,0 % de HCl

Descripción Líquido corrosivo claro, incoloro o ligeramente amarillento, de un olor

acre

Identificación

A. Pruebas positivas de ácido y de

B. Solubilidad Soluble en agua y en etanol

Pureza

Total compuestos orgánicos (que no contengan flúor): No más de

mg/kg

Benceno: No más de 0,05 mg/kg

Compuestos fluorados (total): No más de 25 mg/kg

Materia no volátil No más del 0,5 %

Sustancias reductoras No más de 70 mg/kg (expresado en SO₂)
Sustancias oxidantes No más de 30 mg/kg (expresado en Cl₂)

Sulfato No más del 0,5 %

Hierro No más de 5 mg/kg

Arsénico No más de 1 mg/kg

Plomo No más de 1 mg/kg

Mercurio No más de 1 mg/kg

E 508 CLORURO DE POTASIO

Sinónimos Silvina

Silvita

Definición

Denominación química Cloruro de potasio
Einecs 231-211-8

Fórmula química KCl Peso molecular 74,56

Determinación Contenido no inferior al 99 % en sustancia desecada

Descripción Cristales cubitales o prismáticos, alargados, incoloros, o polvo granular

blanco. Inodoro

Identificación

A. Solubilidad Sumamente soluble en agua Insoluble en etanol

B. Resultado positivo en las pruebas de detección de potasio y de cloruro

Pureza

Pérdida por desecación No más del 1 % (105 °C, 2 h)

Sodio Prueba negativa
Arsénico No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

No más de 1 mg/kg

Metales pesados (expresados en Pb)

No más de 10 mg/kg

E 509 CLORURO CÁLCICO

Definición

Denominación química Cloruro cálcico
Einecs 233-140-8

Fórmula química $CaCl_2 \cdot nH_2O (n = 0, 2 \circ 6)$

Peso molecular 110,99 (anhidro), 147,02 (dihidrato), 219,08 (hexahidrato)

Determinación Contenido no inferior al 93,0 % en la sustancia anhidra

Descripción

Identificación

A. Pruebas positivas de calcio y de

B. Solubilidad Cloruro cálcico anhidro: totalmente soluble en agua y etanol

Dihidrato: totalmente soluble en agua, soluble en etanol

Polvo higroscópico o cristales delicuescentes de color blanco, sin olor

Hexahidrato: muy soluble en agua y etanol

Pureza

Magnesio y sales alcalinas No más del 5 % en la sustancia anhidra

Fluoruro No más de 40 mg/kg
Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 10 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 511 CLORURO MAGNÉSICO

Definición

Denominación química Cloruro de magnesio

Einecs 232-094-6 Fórmula química $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ Peso molecular 203,30

Determinación Contenido no inferior al 99,0 %

Descripción Escamas o cristales muy delicuescentes, incoloros, sin olor

Identificación

A. Pruebas positivas de magnesio y de cloruro

B. Solubilidad Muy soluble en agua, totalmente soluble en etanol

Pureza

Amonio No más de 50 mg/kg
Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 10 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 512 CLORURO DE ESTAÑO

Sinónimos Dicloruro de estaño

Definición

Denominación química Cloruro de estaño dihidratado

Einecs 231-868-0 Fórmula química $SnCl_2 \cdot 2H_2O$ Peso molecular 225,63

Determinación Contenido no inferior al 98,0 % Cristales incoloros o blancos Descripción

Puede tener un ligero olor a ácido clorhídrico

Identificación

A. Pruebas positivas de estaño (II) y de

Agua: soluble en una cantidad de agua inferior a su propio peso, pero forma una sal básica insoluble con exceso de agua B. Solubilidad

Etanol: soluble

Pureza

Sulfato No más de 30 mg/kg Arsénico No más de 2 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg

E 513 ÁCIDO SULFÚRICO

Sinónimos Aceite de vitriolo, sulfato de dihidrógeno

Definición

Ácido sulfúrico Denominación química Einecs 231-639-5 Fórmula química H_2SO_4 Peso molecular 98,07

El ácido sulfúrico se puede obtener comercialmente en concentraciones variables. La forma concentrada contiene no menos del 96,0 %Determinación

Descripción Líquido oleoso claro, incoloro o ligeramente marrón, muy corrosivo

Identificación

A. Pruebas positivas de ácido y de

sulfato

Solubilidad Miscible con agua, con generación de mucho calor, también con etanol

Pureza

Cenizas No más del 0,02 %

No más de 40 mg/kg (expresado en SO₂) Materia reductora Nitrato No más de 10 mg/kg (en sustancia H₂SO₄)

Cloruro No más de 50 mg/kg Hierro No más de 20 mg/kg No más de 20 mg/kg Selenio Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 514(i) SULFATO SÓDICO

Definición

Denominación química Sulfato de sodio

Fórmula química $Na_2SO_4 \cdot nH_2O$ (n = 0 o 10)

Peso molecular 142,04 (anhidro)

322,04 (decahidrato)

Determinación Contenido no inferior al 99,0 % en la sustancia anhidra

Descripción Cristales incoloros o polvo fino cristalino blanco

El decahidrato es eflorescente

Identificación

A. Pruebas positivas de sodio y de sulfato

 B. Acidez de una solución al 5 %: neutra o ligeramente alcalina al papel de tornasol

Pureza

Pérdida por desecación No más del 1,0 % (anhidro) o no más del 57 % (decahidrato) a 130 °C

Selenio No más de 30 mg/kg
Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 514(ii) SULFATO ÁCIDO DE SODIO

Sinónimos Bisulfato de sodio

Definición

Denominación química Hidrogenosulfato de sodio

Fórmula química $NaHSO_4$ Peso molecular 120,06

Determinación Contenido no inferior al 95,2 %

Descripción Cristales o gránulos blancos, incoloros

Identificación

A. Pruebas positivas de sodio y de

B. Las soluciones son fuertemente áci-

Pureza

Pérdida por desecación

Mo más del 0,8 %

No más del 0,05 %

Selenio

No más de 30 mg/kg

Arsénico

No más de 3 mg/kg

No más de 5 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

Cristales o polvo cristalino incoloros o blancos

E 515(i) SULFATO POTÁSICO

Definición

Denominación química Sulfato de potasio

Fórmula química K_2SO_4 Peso molecular 174,25

Determinación Contenido no inferior al 99,0 %

Descripción Identificación

A. Pruebas positivas de potasio y de

B. pH de una solución al 5 %

C. Solubilidad Totalmente soluble en agua, insoluble en etanol

Entre 5,5 y 8,5

Pureza

Selenio No más de 30 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio

E 515 (ii) SULFATO ÁCIDO DE POTASIO

Definición

Sinónimos Bisulfato de potasio

Hidrogenosulfato de potasio Denominación química

Fórmula química KHSO₄ Peso molecular 136,17

Determinación Contenido no inferior al 99 %

197 °C Punto de fusión

Descripción Cristales, trozos o gránulos delicuescentes, blancos

Identificación

A. Prueba positiva de potasio

Solubilidad Totalmente soluble en agua, insoluble en etanol

Pureza

No más de 30 mg/kg Selenio Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg No más de 1 mg/kg Mercurio

E 516 SULFATO CÁLCICO

Sinónimos Yeso, selenita, anhidrita

Definición

Denominación química Sulfato de calcio Einecs 231-900-3

Fórmula química $CaSO_4 \cdot nH_2O (n = 0 o 2)$

Peso molecular 136,14 (anhidro), 172,18 (dihidrato)

Determinación Contenido no inferior al 99,0 % en la sustancia anhidra

Descripción

Identificación

Pureza

A. Pruebas positivas de calcio y de

D. Colubilidad

B. Solubilidad

. . . .

Pérdida por desecación Anhidro: no más del 1,5 % (250 °C, peso constante)

Dihidrato: no más del 23 % (250 °C, peso constante)

Parcialmente soluble en agua, insoluble en etanol

Polvo fino, entre blanco y blanco ligeramente amarillento, sin olor

Fluoruro No más de 30 mg/kg
Selenio No más de 30 mg/kg
Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 517 SULFATO AMÓNICO

Definición

Denominación química Sulfato de amonio Einecs 231-984-1 Fórmula química $(NH_4)_2SO_4$ Peso molecular 132,14

Determinación Contenido no inferior al 99,0 % ni superior al 100,5 %

Descripción

Identificación

A. Pruebas positivas de amonio y de sulfato

B. Solubilidad

Totalmente soluble en agua, insoluble en etanol

Polvo, placas brillantes o fragmentos cristalinos de color blanco

Pureza

Pérdida por ignición

No más del 0,25 %

Selenio

No más de 30 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

E 520 SULFATO DE ALUMINIO

Sinónimos Alumbre

Definición

Denominación química Sulfato de aluminio

Einecs 233-135-0 Fórmula química $Al_2(SO_4)_3$ Peso molecular 342,13

Determinación Contenido no inferior al 99,5 % en la sustancia calcinada

Descripción Polvo, láminas brillantes o fragmentos cristalinos de color blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de aluminio y de sulfato

B. pH de una solución al 5 %: 2,9 o superior

C. Solubilidad

Totalmente soluble en agua, insoluble en etanol

Pureza

Pérdida por ignición No más del 5 % (500 °C, 3 h)

Álcalis y tierras alcalinas

No más del 0,4 %

No más de 30 mg/kg

Fluoruro

No más de 30 mg/kg

No más de 30 mg/kg

No más de 3 mg/kg

No más de 3 mg/kg

No más de 10 mg/kg

Mercurio

No más de 1 mg/kg

E 521 SULFATO DE ALUMINIO Y SODIO

Sinónimos Alumbre de sodio

Definición

Denominación química Sulfato de aluminio y sodio

Einecs 233-277-3

Fórmula química $AlNa(SO_4)_2 \cdot nH_2O$ (n = 0 o 12)

Peso molecular 242,09 (anhidro)

Determinación Contenido en la sustancia anhidra no inferior al 96,5 % (anhidro) y al

99,5 % (dodecahidratado)

Descripción Cristales transparentes o polvo cristalino blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de aluminio, de

sodio y de sulfato

B. Solubilidad El dodecahidratado es totalmente soluble en agua. La forma anhidra es

lentamente soluble en agua. Ambas formas son insolubles en etanol

Pureza

Pérdida por desecación Forma anhidra: no más del 10,0 % (220 °C, 16 h)

Dodecahidratado: no más del 47,2 % (50 °C-55 °C, 1 h; y después

200 °C, 16 h)

Sales de amonio No se detecta olor a amoníaco tras el calentamiento

 Selenio
 No más de 30 mg/kg

 Fluoruro
 No más de 30 mg/kg

 Arsénico
 No más de 3 mg/kg

 Plomo
 No más de 5 mg/kg

 Mercurio
 No más de 1 mg/kg

E 522 SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO

Sinónimos Alumbre de potasio, alumbre de potasa

Definición

Denominación química Sulfato de aluminio y potasio dodecahidratado

Einecs 233-141-3 Fórmula química $AlK(SO_4)_2$ 12 H_2O

Peso molecular 474,38

Determinación Contenido no inferior al 99,5 %

Descripción Cristales grandes, transparentes, o polvo cristalino blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de aluminio, de potasio y de sulfato

B. pH de una solución al 10 %: entre 3,0 y 4,0

C. Solubilidad

Totalmente soluble en agua, insoluble en etanol

Pureza

Sales de amonio No se detecta olor a amoníaco tras el calentamiento

Selenio No más de 30 mg/kg Fluoruro No más de 30 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 523 SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO

Sinónimos Alumbre de amonio

Definición

Denominación química Sulfato de aluminio y amonio

Einecs 232-055-3

Fórmula química $AlNH_4(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$

Peso molecular 453,32

Determinación Contenido no inferior al 99,5 %

Descripción Cristales grandes, incoloros o polvo blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de aluminio, de

amonio y de sulfato

B. Solubilidad Totalmente soluble en agua, soluble en etanol

Pureza

Metales alcalinos y tierras alcalinas No más del 0,5 %

Selenio No más de 30 mg/kg Fluoruro No más de 30 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 524 HIDRÓXIDO SÓDICO

Sinónimos Sosa cáustica, sosa líquida, lejía de sosa

Definición

Denominación química Hidróxido de sodio

215-185-5 Einecs NaOH Fórmula química Peso molecular 40,0

Contenido en álcalis totales (expresado en NaOH) no inferior al 98,0 %Determinación en las formas sólidas. Contenido proporcional en las soluciones, en

función del porcentaje de NaOH declarado o que figure en etiqueta

Descripción Bolitas, escamas, bastoncillos, masas fundidas u otras formas, de color blanco o casi blanco. Las soluciones son claras o ligeramente túrbidas, incoloras o ligeramente coloreadas, intensamente causticas e higroscópicas y cuando se exponen al aire absorben dióxido de carbono, formando carbonato sódico

Identificación

A. Pruebas positivas de sodio

Una solución al 1 % es fuertemente alcalina

C. Solubilidad Muy soluble en agua. Totalmente soluble en etanol

Pureza

Materia no hidrosoluble y materia orgá-

Una solución al 5 % es completamente clara e incolora o ligeramente

Carbonato No más del 0,5 % (expresado en Na₂CO₃)

No más de 3 mg/kg Arsénico No más de 0,5 mg/kg Plomo Mercurio No más de 1 mg/kg

E 525 HIDRÓXIDO POTÁSICO

Sinónimos Potasa cáustica

Definición

Hidróxido de potasio Denominación química

215-181-3 Einecs KOH Fórmula química Peso molecular 56,11

Contenido en álcali no inferior al 85,0 % calculado como KOH Determinación

Bolitas, escamas, bastoncillos, masas fundidas u otras formas, de color Descripción

blanco o casi blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de potasio

Una solución al 1 % es fuertemente alcalina

C. Solubilidad Muy soluble en agua. Totalmente soluble en etanol

Pureza

Una solución al 5 % es completamente clara e incolora Materia no hidrosoluble

No más del 3,5 % (expresado en K2CO3) Carbonato

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 10 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 526 HIDRÓXIDO CÁLCICO

Sinónimos Cal apagada, cal muerta, cal hidratada

Definición

Hidróxido de calcio Denominación química

215-137-3 Einecs Fórmula química Ca(OH)₂ Peso molecular 74,09

Determinación Contenido no inferior al 92,0 % **Descripción** Polvo blanco

Identificación

A. Pruebas positivas de álcali y de calcio

B. Solubilidad Parcialmente soluble en agua. Insoluble en etanol. Soluble en glicerol

Pureza

Cenizas insolubles ácidas

No más del 1,0 %

No más del 1,0 %

No más del 1,0 %

No más de 300 mg/kg

Fluoruro

No más de 50 mg/kg

No más de 3 mg/kg

No más de 10 mg/kg

E 527 HIDRÓXIDO AMÓNICO

Sinónimos Agua amoniacal, solución amoniacal fuerte

Definición

Denominación química Hidróxido de amonio

Fórmula química NH_4OH Peso molecular 35,05

Determinación Contenido no inferior al 27 % de NH₃

Descripción Solución clara, incolora, de un olor característico sumamente acre

Identificación

A. Pruebas positivas de amoníaco

Pureza

Materia no volátil

Arsénico

No más del 0,02 %

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

E 528 HIDRÓXIDO MAGNÉSICO

Definición

Denominación química Hidróxido de magnesio

Einecs215-170-3Fórmula química $Mg(OH)_2$ Peso molecular58,32

Determinación Contenido no inferior al 95,0 % en la sustancia anhidra

Descripción Polvo grueso blanco sin olor

Identificación

A. Prueba positiva de magnesio y de

B. Solubilidad Prácticamente insoluble en agua y en etanol

Pureza

Pérdida por desecación No más del 2,0 % (105 °C, 2 h)

Pérdida por ignición No más del 33 % (800 °C hasta la obtención de un peso constante)

Óxido cálcico No más del 1,5 % No más de 3 mg/kg Arsénico No más de 10 mg/kg Plomo

E 529 ÓXIDO CÁLCICO

Sinónimos Cal viva

Definición

Denominación química Óxido de calcio 215-138-9 Einecs CaO Fórmula química Peso molecular 56,08

Determinación Contenido no inferior al 95,0 % en la sustancia calcinada

Descripción Masas duras de gránulos de color blanco o blanco grisáceo, o polvo

entre blanco y gris, sin olor

Identificación

A. Prueba positiva de álcali y de calcio

B. Al humedecer la muestra con agua se genera calor

C. Solubilidad Parcialmente soluble en agua. Insoluble en etanol. Soluble en glicerol

Pureza

Pérdida por ignición No más del 10,0 % (en torno a 800 °C hasta la obtención de un peso

constante)

No más del 1,0 % Materia ácida insoluble Bario No más de 300 mg/kg Magnesio y sales alcalinas No más del 1,5 % Fluoruro No más de 50 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg

Plomo No más de 10 mg/kg

E 530 ÓXIDO MAGNÉSICO

Definición

Óxido de magnesio Denominación química

Einecs 215-171-9 Fórmula química MgO Peso molecular 40,31

Determinación Contenido no inferior al 98,0 % en la sustancia calcinada

Polvo blanco muy grueso conocido como óxido magnésico ligero o polvo blanco relativamente denso conocido como óxido magnésico pesado. 5 g de óxido magnésico ligero ocupan un volumen de entre 40 y 50 ml, mientras que 5 g de óxido magnésico pesado ocupan un volumen

de entre 10 y 20 ml

Identificación

Descripción

A. Prueba positiva de álcali y de mag-

B. Solubilidad Prácticamente insoluble en agua. Insoluble en etanol

Pureza

Pérdida por ignición No más del 5,0 % (en torno a 800 °C hasta la obtención de un peso

constante)

Óxido cálcicoNo más del 1,5 %ArsénicoNo más de 3 mg/kgPlomoNo más de 10 mg/kg

E 535 FERROCIANURO SÓDICO

Sinónimos Prusiato de sodio, hexacianoferrato de sodio

Definición

Denominación química Ferrocianuro de sodio

Einecs 237-081-9

Fórmula química Na₄Fe(CN)₆ · 10 H₂O

Peso molecular 484,1

Determinación Contenido no inferior al 99,0 %

Descripción Cristales o polvo cristalino de color amarillo

Identificación

A. Prueba positiva de sodio y de ferrocianuro

Pureza

Humedad libre

No más del 1,0 %

Materia no hidrosoluble

No más del 0,03 %

Cloruro

No más del 0,2 %

Sulfato

No más del 0,1 %

Cianuro libre

No detectable

Ferrocianuro

No más de 5 mg/kg

E 536 FERROCIANURO POTÁSICO

Sinónimos Prusiato de potasa amarillo, hexacianoferrato de potasio

Definición

Denominación química Ferrocianuro de potasio

Einecs 237-722-2

Fórmula química K_4 Fe(CN) $_6 \cdot 3 H_2$ O

Peso molecular 422,4

Descripción Contenido no inferior al 99,0 %

Cristales color amarillo limón

Identificación

A. Prueba positiva de potasio y de

ferrocianuro

Pureza

Humedad libre

No más del 1,0 %

Materia no hidrosoluble

No más del 0,03 %

Cloruro

No más del 0,2 %

No más del 0,1 %

Cianuro libre

No detectable

Ferrocianuro No detectable
Plomo No más de 5 mg/kg

E 538 FERROCIANURO CÁLCICO

Sinónimos Prusiato de cal, hexacianoferrato de calcio

Definición

Denominación química Ferrocianuro de calcio

Einecs 215-476-7

Fórmula química $Ca_2Fe(CN)_6 \cdot 12H_2O$

Peso molecular 508,3

Determinación Contenido no inferior al 99,0 %

Descripción Cristales o polvo cristalino de color amarillo

Identificación

A. Prueba positiva de calcio y de

ferrocianuro

Pureza

Humedad libre

No más del 1,0 %

Materia no hidrosoluble

Cloruro

No más del 0,03 %

No más del 0,2 %

Sulfato

No más del 0,1 %

No detectable

Ferrocianuro

No detectable

Plomo No más de 5 mg/kg

E 541 FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO, ÁCIDO

Sinónimos SALP

Definición

Denominación química Tetradecahidrógeno, octafosfato de sodio y trialuminio tetrahidra-

tado (A), o

Pentadecahidrógeno, octafosfato de trisodio y dialuminio (B)

Einecs 232-090-4

Fórmula química $NaAl_3H_{14}(PO_4)_8 \cdot 4H_2O$ (A)

 $Na_3Al_2H_{15}(PO_4)_8$ (B)

Peso molecular 949,88 (A)

897,82 (B)

Determinación Contenido no inferior al 95,0 % (ambas formas)

Descripción Polvo blanco sin olor

Identificación

A. Prueba positiva de sodio, de aluminio

y de fosfato

B. pH Ácido al papel de tornasol

C. Solubilidad Insoluble en agua. Soluble en ácido clorhídrico

Pureza

Pérdida por ignición 19,5 %-21,0 % (A) } (750 °C-800 °C, 2 h)

15 %-16 % (B) }(750 °C-800 °C, 2 h)

Fluoruro No más de 25 mg/kg

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 4 mg/kg
Cadmio No más de 1 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 551 DIÓXIDO DE SILICIO

Sinónimos Sílice

DefiniciónEl dióxido de silicio es una sustancia amorfa que se produce sintéticamente bien mediante un proceso de hidrólisis en fase de vapor,

que da sílice pirogenada, bien mediante un proceso húmedo, que da sílice precipitada, gel de sílice, o sílice hidratada. La sílice pirogenada se produce esencialmente en estado anhidro, mientras que los productos del proceso húmedo se obtienen como hidratos o contienen agua

absorbida en superficie

Denominación química Dióxido de silicio

Einecs 231-545-4

Fórmula química $(SiO_2)_n$

Peso molecular 60,08 (SiO₂)

Determinación Contenido tras ignición no inferior al 99,0 % (sílice pirogenada) o al

94,0 % (formas hidratadas)

Descripción Polvo filamentoso o gránulos de color blanco

Higroscópico

Identificación

A. Prueba positiva de sílice

Pureza

Pérdida por desecación No más del 2,5 % (sílice pirogenada, 105 °C, 2 h)

No más del 8,0 % (sílice precipitada y gel de sílice, 105 °C, 2 h)

No más del 70 % (sílice hidratada, 105 °C, 2 h)

Pérdida por ignición No más del 2,5 % tras desecación (1 000 °C, sílice pirogenada)

No más del 8,5 % tras desecación (1 000 °C, formas hidratadas)

Sales ionizables solubles No más del 5,0 % (expresado en Na₂SO₄)

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 552 SILICATO CÁLCICO

Definición | El silicato cálcico es un silicato hidratado o anhidro con proporciones

variables de CaO y SiO₂

Denominación química Silicato de calcio Einecs 215-710-8

Determinación Contenido en la sustancia anhidra:

— como SiO_2 no menos del 50 % y no más del 95 %

— como CaO no menos del 3 % y no más del 35 %

Descripción Polvo suelto, entre blanco y blancuzco, que sigue quedando suelto

después de absorber cantidades relativamente grandes de agua u otros

líquidos

Identificación

A. Prueba positiva de silicato y de calcio

B. Forma un gel con ácidos minerales

Pureza

Pérdida por desecación No más del 10 % (105 °C, 2 h)

No menos del 5 % y no más del 14 % (1 000 °C, peso constante) Pérdida por ignición

No más del 3 % Sodio No más de 50 mg/kg Fluoruro Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 553a(i) SILICATO MAGNÉSICO

Definición El silicato de magnesio es un compuesto sintético cuya razón molar entre óxido magnésico y dióxido de silicio es de aproximadamente 2:5

Contenido no inferior al 15 % de MgO y no inferior al 67 % de SiO2 en Determinación

Polvo muy fino, sin granos, blanco y sin olor

la sustancia calcinada

Descripción

Identificación

A. Prueba positiva de magnesio y de

B. pH de una suspensión acuosa al 10 %

Pureza

Pérdida por desecación No más del 15 % (105 °C, 2 h)

Pérdida por ignición No más del 15 % tras desecación (1 000 °C, 20 min)

Entre 7,0 y 10,8

Sales hidrosolubles No más del 3 %

Álcali libre No más del 1 % (expresado en NaOH)

Fluoruro No más de 10 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 553a(ii) TRISILICATO MAGNÉSICO

Definición

Trisilicato de magnesio Denominación química

Fórmula química Mg₂Si₃O₈ · xH₂O (composición aproximada)

Einecs 239-076-7

Determinación Contenido no inferior al 29,0 % de MgO y no inferior al 65,0 % de SiO₂

ambos en la sustancia calcinada Polvo fino sin granos, blanco

Descripción

Identificación

A. Prueba positiva de magnesio y de

B. pH de una suspensión acuosa al 5 % Entre 6,3 y 9,5

Pureza

Pérdida por ignición No menos del 17 % ni más del 34 % (1 000 °C)

Sales hidrosolubles No más del 2 %

Álcali libre No más del 1 % (expresado en NaOH)

Fluoruro No más de 10 mg/kg
Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 553b TALCO

Sinónimos Talcum

Definición Forma natural del silicato de magnesio hidratado, que contiene

proporciones diversas de minerales asociados tales como cuarzo alfa,

calcita, clorita, dolomita, magnesita y flogopita

Nombre químico Metasilicato ácido de magnesio

Einecs 238-877-9

Fórmula química Mg₃(Si₄O₁₀)(OH)₂

Peso molecular 379,22

Descripción Polvo blanco o casi blanco, homogéneo y ligero, grasiento al contacto

Identificación

A. Absorción IR Valores máximos característicos a 3 677, 1 018 y 669 cm⁻¹

B. Difracción de rayos X Valores máximos a 9,34/4,66/3,12 Å

C. Solubilidad Insoluble en agua y etanol

Pureza

Pérdida al secarse No más del 0,5 % (105 °C, 1 h)

Materia soluble en ácido No más del 6 %

Materia soluble en agua No más del 0,2 %

Hierro soluble en ácido No detectable

Arsénico No más de 10 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg

E 554 SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO

Sinónimos Silicoaluminato de sodio, aluminosilicato de sodio, silicato sódico de aluminio

Definición

Nombre químico Silicato de sodio y aluminio Contenido Respecto a la masa anhidra:

— calculada como SiO_2 , no menos del 66,0 % ni más del 88,0 %

— calculada como $\mathrm{Al_2O_3}$, no menos del 5,0 % ni más del 15,0 %

Descripción Polvo fino blanco amorfo o perlas

Identificación

A. Pruebas positivas para sodio, aluminio y silicato

B. pH de una suspensión al 5 %

Entre 6,5 y 11,5

Pureza

Pérdida al secarse No más del 8,0 % (105 °C, 2 h)

Pérdida por combustión No menos del 5,0 % ni más del 11,0 % respecto a la masa anhidra

(1 000 °C, peso constante)

Sodio No menos del 5 % ni más del 8,5 % (calculado como Na₂O) respecto a la

nasa anhidra

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 555 SILICATO DE POTASIO Y ALUMINIO

Sinónimos Mica

DefiniciónLa mica natural está principalmente compuesta de silicato de potasio y

aluminio (moscovita)

Einecs 310-127-6

Nombre químico Silicato de potasio y aluminio

Fórmula química KAl₂[AlSi₃O₁₀](OH)₂

Peso molecular 398

Contenido No menos del 98 %

Descripción Plaquitas cristalinas de color entre gris claro y blanco, o polvo

Identificación

A. Solubilidad Insoluble en agua, en ácidos y álcalis diluidos y en disolventes orgánicos

Pureza

Pérdida al secarse No más del 0,5 % (105 °C, 2 h)

Antimonio No más de 20 mg/kg Zinc No más de 25 mg/kg Bario No más de 25 mg/kg Cromo No más de 100 mg/kg No más de 25 mg/kg Cobre Níquel No más de 50 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 2 mg/kg Plomo No más de 10 mg/kg

E 556 SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO

Sinónimos Aluminosilicato de calcio, silicoaluminato de calcio, silicato cálcico de aluminio

Definición

Nombre químico Silicato de calcio y aluminio Contenido Respecto a la masa anhidra:

— calculado como SiO₂, no menos del 44,0 % ni más del 50,0 %

— calculado como Al₂O₃, no menos del 3,0 % ni más del 5,0 %

 $--\,$ calculado como CaO, no menos del 32,0 % ni más del 38,0 %

Descripción

Identificación

A. Pruebas positivas para calcio, aluminio y silicato

Pureza

Pérdida al secarse

Pérdida por combustión

No más del 10,0 % (105 °C, 2 h)

Polvo blanco, fino, que fluye libremente

No menos del 14,0 % ni más del 18,0 % respecto a la masa anhidra

(1 000 °C, peso constante)

Fluoruro No más de 50 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 10 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 558 BENTONITA

Definición

La bentonita es una arcilla natural con gran contenido en esmectita, un silicato hidratado nativo de aluminio en que algunos átomos de aluminio y silicio fueron reemplazados naturalmente por otros átomos, como magnesio e hierro. Los iones del calcio y de sodio están atrapados entre las capas minerales. Hay cuatro tipos comunes de bentonita: bentonita natural de sodio, bentónita natural de calcio, bentonita activada por sodio y bentonita ácido-activada

Einecs 215-108-5

Fórmula química (Al, Mg)₈(Si₄O₁₀) ₄(OH)₈ · 12H₂O

Peso molecular 819

Contenido Esmectita: no menos del 80 %

Descripción

Polvo muy fino, de color amarillento o blanco grisáceo. La estructura de la bentonita le permite absorber agua en su interior y en superficie (propiedades de hinchamiento)

Identificación

A. Prueba del azul de metileno

B. Difracción de rayos X

C. Absorción IR

Valores máximos característicos a 12,5/15 Å

Valores máximos a 428/470/530/1 110-1 020/3 750 — 3 400 cm⁻¹

Pureza

Pérdida al secarse No más del 15,0 % (105 °C, 2 h)

Arsénico No más de 2 mg/kg Plomo No más de 20 mg/kg

E 559 SILICATO DE ALUMINIO (CAOLÍN)

Sinónimos Caolín, ligero o pesado

Definición El silicato de aluminio hidratado (caolín) es una arcilla plástica blanca

purificada compuesta por caolinita, silicato de potasio y aluminio, feldespato y cuarzo. El tratamiento no debería incluir la calcinación. El nivel de dioxinas de la arcilla caolinítica en bruto utilizada en la producción de silicato de aluminio no deberá hacerlo nocivo para la

salud o no apto para el consumo humano

215-286-4 (caolinita) Einecs Fórmula química Al₂Si₂O₅(OH)₄ (caolinita)

Peso molecular 264

No menos del 90 % (suma de sílice y alúmina, después de la combustión) Contenido

> Sílice (SiO₂) Entre un 45 % y un 55 %

> Entre un 30 % y un 39 % Alúmina (Al₂O₃)

Descripción

Polvo untuoso fino, blanco o blanco grisáceo. El caolín está compuesto por agregados sueltos de bloques aleatoriamente orientados de escamas de caolinita o de escamas hexagonales aisladas

Identificación

A. Pruebas positivas para alúmina y

Difracción de rayos X Valores máximos característicos a 7,18/3,58/2,38/1,78 Å

Valores máximos a 3 700 y 3 620 cm⁻¹ C. Absorción IR

Pureza

Pérdida por combustión Entre un 10 % y un 14 % (1 000 °C, peso constante)

Materia soluble en agua No más del 0,3 % No más del 2,0 % Materia soluble en ácido Hierro No más del 5 % No más del 5 % Óxido de potasio (K₂O) No más del 0,5 % Carbono Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 570 ÁCIDOS GRASOS

Ácidos grasos lineales, ácido caprílico (C_8) , ácido cáprico (C_{10}) , ácido láurico (C_{12}) , ácido mirístico (C_{14}) , ácido palmítico (C_{16}) , ácido esteárico (C_{18}) , ácido oleico $(C_{18:1})$ Definición

Denominación química Ácido octanoico (C_8), ácido decanoico (C_{10}), ácido dodecanoico (C_{12}),

ácido tetradecanoico (C14), ácido hexadecanoico (C16), ácido octadeca-

Líquido incoloro o sólido blanco obtenido de aceites y grasas

noico (C18), ácido 9-octadecenoico (C18:1)

Determinación No menos del 98 % por cromatografía

Descripción

Identificación

A. Cada uno de los ácidos grasos se puede distinguir por su índice de acidez, índice de yodo, cromatografía

de gases y peso molecular

Pureza

No más del 0,1 % Residuo tras ignición Materia no saponificable No más del 1,5 %

No más del 0,2 % (Karl Fischer) Humedad

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 574 ÁCIDO GLUCÓNICO

Sinónimos Ácido D-glucónico, ácido dextrónico

Definición El ácido glucónico es una solución acuosa de ácido glucónico y glucono-

delta-lactona

Denominación química Ácido glucónico

C₆H₁₂O₇ (ácido glucónico) Fórmula química

Peso molecular 196,2

Determinación Contenido no inferior al 50,0 % (expresado en ácido glucónico)

Descripción Líquido claro de consistencia de jarabe, entre incoloro y amarillo claro

Identificación

A. Formación del derivado fenilhidrazínico del ácido glucónico

El compuesto formado funde entre 196 °C y 202 °C, con descompo-

Pureza

Residuo tras ignición No más del 1,0 %

Materia reductora No más del 0,75 % (expresado en D-glucosa)

Cloruro No más de 350 mg/kg Sulfato No más de 240 mg/kg Sulfito No más de 20 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 575 GLUCONO-DELTA-LACTONA

Sinónimos Gluconolactona, GDL, delta-lactona del ácido D-glucónico, delta-

gluconolactona

Definición La glucono-delta-lactona es el éster cíclico 1,5-intramolecular del ácido D-glucónico. En un medio acuoso se hidroliza hasta una mezcla en equilibrio de ácido D-glucónico (55 %-66 %) y delta- y gamma-lactonas

Denominación química D-glucono-1,5-lactona

202-016-5 Einecs Fórmula química $C_6H_{10}O_6$ Peso molecular 178,14

Determinación Contenido no inferior al 99,0 % en la sustancia anhidra

Descripción Polvo cristalino fino, blanco, casi inodoro

Identificación

A. Formación del derivado fenilhidrazí-El compuesto formado funde entre 196 °C y 202 °C, con descomponico del ácido glucónico

Solubilidad Totalmente soluble en agua. Escasamente soluble en etanol

C. Punto de fusión 152 °C ± 2 °C

Pureza

Humedad No más del 1,0 % (Karl Fischer)

Sustancias reductoras No más del 0,75 % (expresado en D-glucosa)

Plomo No más de 2 mg/kg

E 576 GLUCONATO SÓDICO

Sinónimos Sal sódica de ácido D-glucónico

Definición

D-Gluconato de sodio Denominación química

208-407-7 Einecs

Fórmula química C₆H₁₁NaO₇ (anhidro) Peso molecular 218,14

Determinación Contenido no inferior al 98,0 %

Descripción

Identificación

A. Prueba positiva de sodio y de gluconato

B. Solubilidad

_ ___

C. pH de una solución al 10 %

Pureza

Materia reductora No más del 1,0 % (expresado en D-glucosa)

Entre 6,5 y 7,5

Plomo No más de 2 mg/kg

E 577 GLUCONATO POTÁSICO

Sinónimos Sal potásica del ácido D-glucónico

Definición

Denominación química D-Gluconato de potasio

Einecs 206-074-2

Fórmula química $C_6H_{11}KO_7$ (anhidro)

 $C_6H_{11}KO_7 \cdot H_2O$ (monohidrato)

Peso molecular 234,25 (anhidro)

252,26 (monohidrato)

Determinación Contenido no inferior al 97,0 % y no superior al 103,0 % en la sustancia

desecada

Descripción Polvo cristalino suelto o gránulos, de color entre blanco y blanco

amarillento, sin olor

Identificación

A. Prueba positiva de potasio y de

gluconato

B. pH de una solución al 10 % Entre 7,0 y 8,3

Pureza

Pérdida por desecación Anhidro: No más del 3,0 % (105 °C, 4 h, en vacío)

Monohidrato: No menos del 6,0 % ni más del 7,5 % (105 °C, 4 h, al

Polvo cristalino entre granular y fino, de color entre blanco y tostado

Muy soluble en agua. Escasamente soluble en etanol

vacío)

Sustancias reductoras No más del 1,0 % (expresado en D-glucosa)

Plomo No más de 2 mg/kg

E 578 GLUCONATO CÁLCICO

Sinónimos Sal cálcica del ácido D-glucónico

Definición

Denominación química di-D-Gluconato de calcio

Einecs 206-075-8

Fórmula química $C_{12}H_{22}CaO_{14}$ (anhidro)

C₁₂H₂₂CaO₁₄ · H₂O (monohidrato)

Peso molecular 430,38 (forma anhidra)

448,39 (monohidrato)

Determinación Contenido no inferior al 98,0 % ni superior al 102 % en la sustancia

anhidra y monohidratada

Descripción Identificación

A. Prueba positiva de calcio y de gluconato

B. Solubilidad

C. pH de una solución al 5 %

Soluble en agua, insoluble en etanol Entre 6,0 y 8,0

1

Pureza

Pérdida por desecación No más del 3,0 % (105 °C, 16 h) (anhidro)

No más del 2,0 % (105 °C, 16 h) (monohidrato)

Gránulos o polvo cristalinos, de color blanco, estable expuesto al aire

Sustancias reductoras No más del 1,0 % (expresado en D-glucosa)

Plomo No más de 2 mg/kg

E 579 GLUCONATO FERROSO

Definición

Denominación química Di-D-gluconato ferroso dihidrato

Di-D-gluconato de hierro (II) dihidrato

Einecs 206-076-3

Fórmula química $C_{12}H_{22}FeO_{14} \cdot 2H_2O$

Peso molecular 482,17

Determinación Contenido no inferior al 95 % en sustancia desecada

Descripción Polvo o gránulos de color entre amarillo verdoso pálido y gris

amarillento, que pueden tener un leve olor a azúcar quemado

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua, con ligero calentamiento. Prácticamente insoluble en

etanol

B. Resultado positivo en las pruebas de

detección de ion ferroso

C. Formación del derivado fenilhidrazí-

nico del ácido glucónico

D. pH de una solución al 10 % Entre 4 y 5,5

Pureza

Pérdida por desecación No más del 10 % (105 °C, 16 h)

Ácido oxálicoNo detectableHierro (Fe III)No más del 2 %ArsénicoNo más de 3 mg/kgPlomoNo más de 5 mg/kgMercurioNo más de 1 mg/kg

Sustancias reductoras No más del 0,5 % expresadas en glucosa

No más de 1 mg/kg

E 585 LACTATO FERROSO

Cadmio

Sinónimos Lactato de hierro (II)

2-Hidroxipropanoato de hierro (II)

Ácido propanoico, sal de 2-hidroxihierro (2+) (2:1)

Definición

2-Hidroxipropanoato ferroso Denominación química

227-608-0 Einecs

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

270,02 (dihidrato) Peso molecular

288,03 (trihidrato)

Determinación Contenido no inferior al 96 % en sustancia desecada

Descripción Cristales de color blanco verdoso o polvo verde claro, con olor

característico

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua. Prácticamente insoluble en etanol

Resultado positivo en las pruebas de detección de ion ferroso y de lactato

C. pH de una solución al 2 %

Entre 4 y 6

Pureza

Pérdida por desecación No más del 18 % (100 °C, en vacío, aproximadamente 700 mm Hg)

Hierro (Fe III) No más del 0,6 % Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Cadmio No más de 1 mg/kg

E 586 4-HEXILRESORCINOL

Synonyms 4-Hexyl-1,3-benzenediol

Hexilresorcinol

Definición

4-Hexilresorcinol Denominaciones químicas 205-257-4 Einecs Fórmula química $C_{12}H_{18}O_2$ Peso molecular 197,24

No menos del 98 % en la sustancia seca Determinación

Descripción Polvo blanco

Identificación

A. Solubilidad Totalmente soluble en éter y acetona; muy poco soluble en agua

B. Prueba del ácido nítrico Añadir a 1 ml de solución saturada de la muestra 1 ml de ácido nítrico.

Se forma un color rojo claro

C. Prueba del bromo Añadir a 1 ml de solución saturada de la muestra 1 ml de solución de ensayo de bromo. Se disuelve un precipitado amarillo floculento dando

lugar a una solución de color amarillo

D. Intervalo de fusión 62 a 67 °C

Pureza

Acidez No más del 0,05 % Cenizas sulfatadas No más del 0,1 %

Resorcinol y otros fenoles Agitar durante unos minutos aproximadamente 1 g de la mues-tra con

50 ml de agua, filtrar y añadir al filtrado 3 gotas de solución de ensayo de cloruro férrico. No se forma ningún color rojo ni azul

Níquel No más de 2 mg/kg No más de 2 mg/kg Plomo Mercurio No más de 3 mg/kg

E 620 ÁCIDO GLUTÁMICO

Sinónimos Ácido L-glutámico, ácido L-α-aminoglutárico

Definición

Nombre químico Ácido L-glutámico, ácido L-2-aminopentanodioico

Einecs200-293-7Fórmula química $C_5H_9NO_4$ Peso molecular147,13

Contenido No menos del 99,0 % ni más del 101,0 % respecto a la masa anhidra

Descripción Polvo cristalino o cristales blancos

Identificación

A. Prueba positiva para el ácido glutámico mediante cromatografía en

capa fina

B. Rotación específica [α]D²⁰ Entre + 31,5 y + 32,2°

[10 % de solución (base anhidra) en HCl 2N, en un tubo de 200 mm]

C. pH de una solución saturada Entre 3,0 y 3,5

Pureza

Pérdida al secarse No más del 0,2 % (80 °C, 3 h)

Ceniza sulfatada No más del 0,2 %

Cloruro No más del 0,2 %

Acido carboxílico pirrolidona No más del 0,2 %

Plomo No más de 2 mg/kg

E 621 GLUTAMATO DE MONOSODIO

Sinónimos Glutamato de sodio, monoglutamato de sodio

Definición

Nombre químico L-glutamato de monosodio monohidratado

Einecs 205-538-1 Fórmula química $C_5H_8NaNO_4\cdot H_2O$

Peso molecular 187,13

Contenido No menos del 99,0 % ni más del 101,0 % respecto a la masa anhidra

Descripción Cristales blancos, prácticamente inodoros, o polvo cristalino

Identificación

A. Prueba positiva para el sodio

 B. Prueba positiva para el ácido glutámico mediante cromatografía en capa fina

C. Rotación específica $[\alpha]_D^{20}$

Entre + 24,8° y + 25,3°

[10 % de solución (base anhidra) en HCl 2N, en un tubo de 200 mm]

D. pH de una solución al 5 % Entre 6,7 y 7,2

Pureza

Pérdida al secarse No más del 0,5 % (98 °C, 5 h)

Cloruro No más del 0,2 %

Ácido carboxílico pirrolidona No más del 0,2 %

Plomo No más de 2 mg/kg

E 622 GLUTAMATO DE MONOPOTASIO

Sinónimos Glutamato de potasio, monoglutamato de potasio

Definición

Nombre químico L-glutamato de monopotasio monohidratado

Einecs 243-094-0 Fórmula química $C_5H_8KNO_4\cdot H_2O$

Peso molecular 203,24

Contenido No menos del 99,0 % ni más del 101,0 % respecto a la masa anhidra

Descripción Cristales blancos, prácticamente inodoros, o polvo cristalino

Identificación

A. Prueba positiva para el potasio

B. Prueba positiva para el ácido glutámico mediante cromatografía en capa fina

C. Rotación específica $[a]_D^{20}$ Entre + 22,5° y + 24,0°

[10 % de solución (base anhidra) en HCl 2N, en un tubo de 200 mm]

D. pH de una solución al 2 % Entre 6,7 y 7,3

Pureza

Pérdida al secarse No más del 0,2 % (80 °C, 5 h)

Cloruro No más del 0,2 %

Ácido carboxílico pirrolidona No más del 0,2 %

Plomo No más de 2 mg/kg

E 623 DIGLUTAMATO DE CALCIO

Sinónimos Glutamato de calcio

Definición

Nombre químico Di-L-glutamato de monocalcio

Einecs 242-905-5

Fórmula química $C_{10}H_{16}CaN_2O_8 \times H_2O \times (x = 0, 1, 2 ó 4)$

Peso molecular 332,32 (anhidro)

Contenido No menos del 98,0 % ni más del 102,0 % respecto a la masa anhidra

Descripción Cristales blancos, prácticamente inodoros, o polvo cristalino

Identificación

A. Prueba positiva para el calcio

B. Prueba positiva para el ácido glutámico mediante cromatografía en capa fina

C. Rotación específica $[\alpha]_D^{20}$

Entre + $27,4^{\circ}$ y $29,2^{\circ}$ (para diglutamato de calcio, siendo x = 4) [10 % de solución (base anhidra) en HCl 2N, en un tubo de 200 mm]

Pureza

Agua No más del 19,0 % (para diglutamato de calcio, siendo x = 4) (Karl

Fischer)

Cloruro No más del 0,2 %
Ácido carboxílico pirrolidona No más del 0,2 %
Plomo No más de 2 mg/kg

E 624 GLUTAMATO DE MONOAMONIO

Sinónimos Glutamato de amonio

Definición

Nombre químico L-glutamato de monoamonio monohidratado

231-447-1 Einecs

Fórmula química $C_5H_{12}N_2O_4 \cdot H_2O$

Peso molecular 182,18

Contenido No menos del 99,0 % ni más del 101,0 % respecto a la masa anhidra

Descripción Cristales blancos, prácticamente inodoros, o polvo cristalino

Identificación

A. Prueba positiva para el amonio

Prueba positiva para el ácido glutámico mediante cromatografía en capa fina

C. Rotación específica $[\alpha]_D^{20}$ Entre + 25,4° y + 26,4°

[10 % de solución (base anhidra) en HCl 2N, en un tubo de 200 mm]

D. pH de una solución al 5 % Entre 6,0 y 7,0

Pureza

Pérdida al secarse No más del 0,5 % (50 °C, 4 h)

Ceniza sulfatada No más del 0,1 % Ácido carboxílico pirrolidona No más del 0,2 % Plomo No más de 2 mg/kg

E 625 DIGLUTAMATO DE MAGNESIO

Sinónimos Glutamato de magnesio

Definición

Di-L-glutamato de monomagnesio tetrahidratado Nombre químico

242-413-0 Einecs

Fórmula química $C_{10}H_{16}MgN_2O_8 \cdot 4H_2O$

Peso molecular 388,62

Contenido No menos del 95,0 % ni más del 105,0 % respecto a la masa anhidra

Descripción Cristales o polvo inodoros, de color blanco o grisáceo

Identificación

A. Prueba positiva para el magnesio

B. Prueba positiva para el ácido glutámico mediante cromatografía en capa fina

C. Rotación específica $[\alpha]_D^{20}$

Entre + 23,8° y + 24,4°

[10 % de solución (base anhidra) en HCl 2N, en un tubo de 200 mm]

D. pH de una solución al 10 % Entre 6,4 y 7,5

Pureza

No más del 24 % (Karl Fischer) Agua

Cloruro No más del 0,2 % Ácido carboxílico pirrolidona No más del 0,2 % Plomo No más de 2 mg/kg

E 626 ÁCIDO GUANÍLICO

Sinónimos Ácido 5'-guanílico

Definición

Nombre químico Guanosina ácido-5'-monofosfórico

Einecs 201-598-8 Fórmula química $C_{10}H_{14}N_5O_8P$ Peso molecular 363,22

Contenido No menos del 97,0 % (respecto a la masa anhidra)

Descripción Cristales inodoros, incoloros o blancos, o polvo cristalino blanco

Identificación

A. Prueba positiva para la ribosa y para

el fosfato orgánico

B. pH de una disolución al 0,25 % Entre 1,5 y 2,5

C. Espectrometría Absorción máxima de una disolución de 20 mg/l en HCl 0,01N a

256 nn

Pureza

Pérdida al secarse No más del 1,5 % (120 °C, 4 h)

Otros nucleósidos No detectables mediante cromatografía en capa fina

Plomo No más de 2 mg/kg

E 627 GUANILATO DISÓDICO

Sinónimos Guanilato de sodio, 5'-guanilato de sodio

Definición

Nombre químico Guanosina-5'-monofosfato de disodio

Einecs 221-849-5

Fórmula química $C_{10}H_{12}N_5Na_2O_8P \cdot x H_2O (x = ca. 7)$

Peso molecular 407,19 (anhidro)

Contenido No menos del 97,0 % (respecto a la masa anhidra)

Descripción Cristales inodoros, incoloros o blancos, o polvo cristalino blanco

Identificación

A. Prueba positiva para la ribosa, el fosfato orgánico y el sodio

B. pH de una disolución al 5 % Entre 7,0 y 8,5

C. Espectrometría Absorción máxima de una disolución de 20 mg/l en HCl 0,01N a

256 nn

Pureza

Pérdida al secarse No más del 25 % (120 °C, 4 h)

Otros nucleósidos No detectables mediante cromatografía en capa fina

Plomo No más de 2 mg/kg

E 628 GUANILATO DIPOTÁSICO

Sinónimos Guanilato de potasio, 5'-guanilato de potasio

Definición

Nombre químico Guanosina-5'-monofosfato de dipotasio

Einecs 226-914-1

 $C_{10}H_{12}K_2N_5O_8P$ Fórmula química Peso molecular 439,40

Contenido No menos del 97,0 % (respecto a la masa anhidra)

Descripción

Identificación

A. Prueba positiva para la ribosa, el fosfato orgánico y el potasio

B. pH de una disolución al 5 %

C. Espectrometría

Entre 7,0 y 8,5

Absorción máxima de una disolución de 20 mg/l en HCl 0,01N a

Cristales inodoros, incoloros o blancos, o polvo cristalino blanco

256 nm

Pureza

Pérdida al secarse No más del 5 % (120 °C, 4 h)

Otros nucleósidos No detectables mediante cromatografía en capa fina

Plomo No más de 2 mg/kg

E 628 GUANILATO DIPOTÁSICO

Sinónimos 5'-guanilato de calcio

Definición

Guanosina-5'-monofosfato de calcio Nombre químico

 $C_{10}H_{12}CaN_5O_8P \cdot nH_2O$ Fórmula química Peso molecular 401,20 (anhidro)

Contenido No menos del 97,0 % (respecto a la masa anhidra) Descripción Cristales o polvo inodoros, de color blanco o grisáceo

Identificación

A. Prueba positiva para la ribosa, el fosfato orgánico y el calcio

B. pH de una solución al 0,05 %

C. Espectrometría Absorción máxima de una disolución de 20 mg/l en HCl 0,01N a

Entre 7,0 y 8,0

Pureza

Pérdida al secarse No más del 23,0 % (120 °C, 4 h)

Otros nucleósidos No detectables mediante cromatografía en capa fina

Plomo No más de 2 mg/kg

E 630 ÁCIDO INOSÍNICO

Sinónimos Ácido 5'-inosínico

Definición

Nombre químico Inosina ácido-5'-monofosfórico

205-045-1 Einecs Fórmula química $C_{10}H_{13}N_4O_8P$ Peso molecular 348,21

No menos del 97,0 % (respecto a la masa anhidra) Contenido Descripción Cristales o polvo inodoros, incoloros o blancos

Identificación

A. Prueba positiva para la ribosa y el fosfato orgánico

B. pH de una disolución al 5 %

C. Espectrometría Absorción máxima de una disolución de 20 mg/l en HCl 0,01N a

250 nn

Entre 1,0 y 2,0

Pureza

Pérdida al secarse No más del 3,0 % (120 °C, 4 h)

Otros nucleósidos No detectables mediante cromatografía en capa fina

Plomo No más de 2 mg/kg

E 631 INOSINATO DISÓDICO

Sinónimos Inosinato de sodio, 5'-inosinato de sodio

Definición

Nombre químico Inosina-5'-monofosfato de disodio

Einecs 225-146-4

Fórmula química $C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P\cdot H_2O$ Peso molecular 392,17 (anhidro)

Contenido No menos del 97,0 % (respecto a la masa anhidra)

Descripción Cristales o polvo inodoros, incoloros o blancos

Identificación

A. Prueba positiva para la ribosa, el fosfato orgánico y el sodio

B. pH de una disolución al 5 % Entre 7,0 y 8,5

C. Espectrometría Absorción máxima de una disolución de 20 mg/l en HCl 0,01N a

250 m

Pureza

Agua No más del 28,5 % (Karl Fischer)

Otros nucleósidos No detectables mediante cromatografía en capa fina

Plomo No más de 2 mg/kg

E 632 INOSINATO DIPOTÁSICO

Sinónimos Inosinato de potasio, 5'-inosinato de potasio

Definición

Nombre químico Inosina-5'-monofosfato de dipotasio

Contenido No menos del 97,0 % (respecto a la masa anhidra)

Descripción Cristales o polvo inodoros, incoloros o blancos

Identificación

A. Prueba positiva para la ribosa, el fosfato orgánico y el potasio

B. pH de una disolución al 5 % Entre 7,0 y 8,5

C. Espectrometría Absorción máxima de una disolución de 20 mg/l en HCl 0,01N a

 $250\ nm$

Pureza

Agua No más del 10,0 % (Karl Fischer)

Otros nucleósidos No detectables mediante cromatografía en capa fina

Plomo No más de 2 mg/kg

E 633 INOSINATO CÁLCICO

Sinónimos 5'-inosinato de calcio

Definición

Nombre químico Inosina-5'-monofosfato de calcio

 $C_{10}H_{11}CaN_4O_8P \cdot nH_2O$ Fórmula química

Peso molecular 386,19 (anhidro)

Contenido No menos del 97,0 % (respecto a la masa anhidra)

Descripción Cristales o polvo inodoros, incoloros o blancos

Identificación

A. Prueba positiva para la ribosa, el fosfato orgánico y el calcio

B. pH de una disolución al 0,05 % Entre 7,0 y 8,0

C. Espectrometría Absorción máxima de una disolución de 20 mg/l en HCl 0,01N a

250 nm

Pureza

No más del 23,0 % (Karl Fischer) Agua

Otros nucleósidos No detectables mediante cromatografía en capa fina

Plomo No más de 2 mg/kg

E 634 5'-RIBONUCLEÓSIDOS DE CALCIO

Definición

El 5'-ribonucleósido de calcio es esencialmente una mezcla de inosina-5'-Nombre químico

monofosfato y de guanosina-5'-monofosfato de calcio

Fórmula química $C_{10}H_{11}N_4CaO_8P\cdot nH_2O$ y

 $C_{10}H_{12}N_5CaO_8P \cdot nH_2O$

De ambos componentes principales no menos del 97,0 %, y de cada componente no menos del 47,0 % ni más del 53 % (siempre respecto a la masa anhidra) Contenido

Descripción Cristales o polvo inodoros, blancos o casi blancos

Identificación

A. Prueba positiva para la ribosa, el fosfato orgánico y el calcio

pH de una disolución al 0,05 % Entre 7,0 y 8,0

Pureza

No más del 23,0 % (Karl Fischer) Agua

Otros nucleósidos No detectables mediante cromatografía en capa fina

Plomo No más de 2 mg/kg

E 635 5'-RIBONUCLEÓSIDOS DISÓDICOS

Sinónimos 5'-ribonucleósidos de sodio

Definición

El 5'-ribonucleósido de disodio es esencialmente una mezcla de inosina-Nombre químico 5'-monofosfato de disodio y de guanosina-5'-monofosfato de disodio

Fórmula química $C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P\cdot nH_2O\ y$

 $C_{10}H_{12}N_5Na_2O_8P\cdot nH_2O$

De ambos componentes principales no menos del 97,0 %, y de cada componente no menos del 47,0 % ni más del 53 % (siempre respecto a Contenido

la masa anhidra)

Descripción Cristales o polvo inodoros, blancos o casi blancos

Identificación

A. Prueba positiva para la ribosa, el fosfato orgánico y el sodio

B. pH de una disolución al 5 % Entre 7,0 y 8,5

Pureza

No más del 26,0 % (Karl Fischer) Agua

Otros nucleósidos No detectables mediante cromatografía en capa fina

Plomo No más de 2 mg/kg

E 640 GLICINA Y SU SAL DE SODIO

Sinónimos (gli.) Ácido aminoacético, glicocol

(sal Na) Glicinato sódico

Definición

Denominación química (gli.) Ácido aminoacético Glicinato de sodio (sal Na)

Fórmula química (gli.) C₂H₅NO₂ (sal Na) C₂H₅NO₂ Na 200-272-2 Einecs (gli.) (sal Na) 227-842-3 75,07 Peso molecular (gli.) (sal Na)

Determinación Contenido no inferior al 98,5 % en la sustancia anhidra

Descripción Cristales o polvo cristalino de color blanco

Identificación

A. Prueba positiva de aminoácido (gli. y

B. Prueba positiva de sodio (sal Na)

Pureza

Pérdida por desecación (gli.) No más del 0,2 % (105 °C, 3h) (sal Na) No más del 0,2 % (105 °C, 3h)

No más del 0,1 % Residuo tras ignición (gli.) (sal Na) No más del 0,1 % Arsénico No más de 3 mg/kg No más de 5 mg/kg Plomo Mercurio No más de 1 mg/kg

E 650 ACETATO DE CINC

Sinónimos Ácido acético, sal de cinc, dihidrato

Definición

Denominación química Acetato de zinc dihidrato

Fórmula química $C_4H_6O_4$ Zn $2H_2O$

Peso molecular 219,51

Determinación Contiene no menos del 98 % ni más del 102 % de C₄H₆O₄ Zn 2H₂O

Descripción Cristales incoloros o polvo fino blanquecino

Identificación

A. Resultado positivo en las pruebas de detección de acetato y de cinc

B. pH de una disolución al 5 % Entre 6,0 y 8,0

Pureza

Materias insolubles

Cloruros

No más de 0,005 %

No más de 50 mg/kg

No más de 100 mg/kg

No más de 100 mg/kg

No más de 10,2 %

Impurezas orgánicas volátiles

Hierro

No más de 50 mg/kg

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 20 mg/kg

No más de 5 mg/kg

E 900 DIMETILPOLISILOXANO

Denominación química

Sinónimos Polidimetil siloxano, silicona fluida, aceite de silicona, dimetil silicona

DefiniciónEl dimetilpolisiloxano es una mezcla de polímeros de siloxano lineales

totalmente metilados que contiene unidades que se repiten de la fórmula (CH₃)₂ SiO y estabilizada bloqueando los grupos terminales con unidades trimetilsiloxílicas de la fórmula (CH₃)₃ SiO

unidades trimetilsiloxilicas de la formula (CH₃)₃ SiO

Fórmula química (CH₃)₃-Si-[O-Si(CH₃)₂]n-O-Si(CH₃)₃

Determinación Contenido total de silicio no inferior al 37,3 % ni superior al 38,5 %

Siloxanos y siliconas, dimetiladas

DescripciónLíquido viscoso claro, incoloro

Identificación

A. Peso específico (25 °C/25 °C) Entre 0,964 y 0,977 B. Índice de refracción $[n]_D^{25}$ Entre 1,400 y 1,405

C. Espectro de infrarrojos característico del compuesto

Pureza

Pérdida por desecación No más del 0,5 % (150 °C, 4 h)

Viscosidad No menos de 1,00 · 10⁻⁴ m²s⁻¹ a 25 °C

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 901 CERA DE ABEJAS

Sinónimos Cera de abejas blanca, cera de abejas amarilla

Definición

La cera de abejas amarilla es la que se obtiene fundiendo las paredes de los panales fabricados por la abeja mielífera Apis mellifera L. con agua caliente y quitando los agentes foráneos

La cera de abejas blanca se obtiene blanqueando la cera de abejas

amarilla

Einecs 232-383-7 (cera de abejas)

Trozos o láminas de grano fino y de fractura no cristalina, de color blanco amarillento (tipo blanco) o entre amarillento y marrón grisáceo Descripción

(tipo amarillo), con un olor agradable a miel

Identificación

A. Intervalo de fusión Entre 62 °C y 65 °C B. Peso específico Alrededor de 0,96

C. Solubilidad Insoluble en agua

> Escasamente soluble en alcohol Muy soluble en cloroformo y éter

Pureza

Índice de ácido No menos de 17 ni más de 24

87-104 Índice de saponificación Índice de peróxido No más de 5

Glicerol y otros polioles No más del 0,5 % (expresado en glicerol)

Ausentes

Ausentes

Ceresina, parafinas y algunas otras ceras Grasas, cera del Japón, colofonia y

jabones

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 902 CERA DE CANDELILLA

Definición La cera de candelilla es una cera purificada obtenida de las hojas de la candelilla, Euphorbia antisyphilitica

Einecs

Descripción Cera dura, de color marrón amarillento, entre opaca y traslúcida

Identificación

A. Peso específico Alrededor de 0,983 Entre 68,5 °C y 72,5 °C B. Intervalo de fusión C. Solubilidad Insoluble en agua

Soluble en cloroformo y tolueno

Pureza

Índice de acidez No menos de 12 ni más de 22 Índice de saponificación No menos de 43 ni más de 65

Glicerol y otros polioles No más del 0,5 % (expresado en glicerol)

Ceresina, parafinas y algunas otras ceras Ausentes Grasas, cera del Japón, colofonia y Ausentes

jabones

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg

E 903 CERA DE CARNAUBA

DefiniciónLa cera de carnauba es una cera purificada obtenida de las yemas y hojas

de la palma cerífera de Brasil carnauba o caranday, Copernicia cerifera

Einecs 232-399-4

Descripción Polyo o escamas de color entre marrón y amarillo pálido, o sólido duro y

quebradizo de fractura resinosa

Identificación

A. Peso específico
 B. Intervalo de fusión
 C. Solubilidad
 Alrededor de 0,997
 Entre 82 °C y 86 °C
 Insoluble en agua

Parcialmente soluble en etanol hirviendo Soluble en cloroformo y en éter dietílico

Pureza

Cenizas sulfatadas No más del 0,25 %

Índice de acidezNo menos de 2 ni más de 7Índice de esterificaciónNo menos de 71 ni más de 88Materia no saponificableNo menos del 50 % ni más del 55 %

Arsénico No más de 3 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 904 SHELLAC

Sinónimos Goma laca, shellac blanqueado

Definición El shellac es la laca purificada y blanqueada de la secreción resinosa del

insecto Laccifer (Tachardia) lacca Kerr (familia Coccidae)

Einecs 232-549-9

Descripción Shellac blanqueado: resina granular amorfa de color blancuzco

Shellac blanqueado sin ceras: resina granular amorfa de color amarillo

claro

Identificación

A. Solubilidad Insoluble en agua; totalmente (aunque muy despacio) soluble en alcohol;

parcialmente soluble en acetona

B. Índice de acidez Entre 60 y 89

Pureza

Pérdida por desecación No más del 6,0 % (40 °C, sobre gel de sílice, 15 h)

Colofonia Ausente

Cera Shellac blanqueado: no más del 5,5 %

Shellac blanqueado sin cera: no más del 0,2 %

Plomo No más de 2 mg/kg

E 905 CERA MICROCRISTALINA

Sinónimos Parafina bruta

DefiniciónLa cera microcristalina es una mezcla refinada de hidrocarburos sólidos

saturados, principalmente parafina ramificada, obtenida del petróleo

Descripción Cera inodora de color entre blanco y ámbar

Identificación

A. Solubilidad Insoluble en agua, apenas soluble en etanol

 n_D^{100} 1,434-1,448 B. Índice de refracción

Pureza

Peso molecular Por término medio, no menos de 500

Viscosidad a 100 °C No menos de $1.1 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$

Residuo de combustión No más del 0,1 %

Número de carbonos en el punto 5 % de

destilación

Color Pasa la prueba Azufre No más del 0,4 % Arsénico No más de 3 mg/kg

Plomo No más de 3 mg/kg

Compuestos aromáticos policíclicos Los hidrocarburos aromáticos policíclicos, obtenidos por extracción con dimetil sulfóxido, se encuentran en los siguientes límites de absorbencia

de ultravioletas:

Absorción máxima por cm de camino óptico

No más de un 5 % de moléculas con menos de 25 carbonos

0,15 280-289 290-299 0,12 300-359 0,08 360-400 0,02

E 907 POLI-1-DECENO HIDROGENADO

Sinónimos Polidec-1-eno hidrogenado

Poli-alfa-olefin hidrogenado

Definición

Fórmula química $C_{10n}H_{20n+2}$ siendo n = 3-6

Peso molecular 560 (promedio)

No menos de $98,5\,\%$ de poli-1-deceno hidrogenado, con la siguiente distribución de oligómeros: Análisis

C₃₀: 13-37 % C₄₀: 35-70 % C₅₀: 9-25 % C₆₀: 1-7 %

Descripción Líquido viscoso, incoloro e inodoro

Identificación

A. Solubilidad Insoluble en agua; ligeramente soluble en etanol; soluble en tolueno

Combustibilidad Arde con una llama brillante y un olor característico similar al de la

parafina

Pureza

Entre 5,7 \times 10⁻⁶ y 6,1 \times 10⁻⁶ m²s⁻¹ a 100 °C

Compuestos con menos de 30 carbonos No más del 1,5 %

Sustancias fácilmente carbonizables Tras ser agitado 10 minutos en un baño de agua hirviendo, un tubo de

ácido sulfúrico con una muestra de 5 g de poli-1-deceno hidrogenado no se oscurece más allá de un ligerísimo color paja

Níquel No más de 1 mg/kg Plomo No más de 1 mg/kg

E 912 ÉSTERES DE ÁCIDO MONTÁNICO

Definición Ácidos y/o ésteres de ácido montánico con etilenglicol y/o 1,3-

butanodiol y/o glicerol

Nombre químico Ésteres de ácido montánico

Descripción Copos, polvo, gránulos o glóbulos de color casi blanco o amarillento

Identificación

A. Densidad (20 °C) Entre 0,98 y 1,05 B. Punto de fusión Mayor de 77 °C

Pureza

Índice de acidez No más de 40

Glicerol No más del 1 % (mediante cromatografía de gases) Otros polialcoholes No más del 1 % (mediante cromatografía de gases)

No detectables (mediante calorimetría de exploración diferencial y/o espectroscopia infrarroja) Otros tipos de ceras

Arsénico No más de 2 mg/kg Cromo No más de 3 mg/kg Plomo No más de 2 mg/kg

E 914 CERA DE POLIETILENO OXIDADA

Definición Productos polares de reacción de la oxidación suave de polietileno

Nombre químico Polietileno oxidado

Descripción Escamas, polvo, gránulos o glóbulos casi blancos

Identificación

A. Densidad (20 °C) Entre 0,92 y 1,05 B. Punto de fusión Mayor de 95 °C

Pureza

Índice de acidez No más de 70

Viscosidad a 120 °C No menos de $8,1 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$

No detectables (mediante calorimetría de exploración diferencial y/o Otros tipos de ceras

espectroscopia infrarroja)

Oxígeno No más del 9,5 % Cromo No más de 5 mg/kg Plomo No más de 2 mg/kg

E 920 L-CISTEÍNA

Definición Clorhidrato o clorhidrato monohidrato de L-cisteína. Un pelo humano

no puede utilizarse como fuente para esta sustancia

Einecs 200-157-7 (anhidro)

Fórmula química $C_3H_7NO_2S \cdot HCl \cdot n H_2O$ (donde n = 0 \(\dot 1 \)

Peso molecular 157,62 (anhidro)

Determinación Contenido no inferior al 98,0 % ni superior al 101,5 % en la sustancia

anhidra

Descripción Polvo blanco o cristales incoloros

Identificación

A. Solubilidad Totalmente soluble en agua y en etanol

B. Intervalo de fusión	La forma anhidra funde a aproximadamente 175 °C
------------------------	---

C. Poder rotatorio específico $[\alpha]^{20}_{D} : \text{entre} + 5.0 \text{ °C y} + 8.0 \text{ °C o}$

 $[\alpha]^{25}_{D}$: entre + 4,9 °C y 7,9 °C

Pureza

Pérdida por desecación Entre el 8,0 % y el 12,0 %

No más del 2,0 % (forma anhidra)

Residuo tras ignición
No más del 0,1 %
No más de 200 mg/kg
Arsénico
No más de 1,5 mg/kg
No más de 5 mg/kg

E 927b CARBAMIDA

Sinónimos Urea

Definición

Einecs 200-315-5Fórmula química CH_4N_2O Peso molecular 60,06

Determinación Contenido no inferior al 99,0 % en la sustancia anhidra

DescripciónPolvo cristalino prismático entre incoloro y blanco, o bolitas pequeñas

blancas

Identificación

A. Solubilidad Muy soluble en agua

Soluble en etanol

B. Precipitación con ácido nítrico Para que la prueba sea positiva se tiene que formar un precipitado

cristalino de color blanco

C. Reacción coloreada Para que la prueba sea positiva se tiene que producir un color rojo

púrpura

D. Intervalo de fusión 132 °C a 135 °C

Pureza

Pérdida por desecación No más del 1,0 % (105 °C, 1 h)

Cenizas sulfatadas No más del 0,1 %

Materia insoluble en etanol No más del 0,04 %

Alcalinidad Prueba positiva

Ión amónicoNo más de 500 mg/kgBiuretNo más del 0,1 %ArsénicoNo más de 3 mg/kgPlomoNo más de 5 mg/kg

E 938 ARGÓN

Definición

Denominación química Argón
Einecs 231-147-0
Fórmula química Ar
Peso molecular 40

Determinación No menos del 99 %

Descripción Gas no inflamable incoloro e inodoro

Pureza

Humedad No más del 0,05 %

Metano y otros hidrocarburos calculados como metano

No más de 100 µl/l

E 939 HELIO

Definición

Helio Denominación química Einecs 231-168-5 Fórmula química He Peso molecular

Determinación No menos del 99 %

Descripción Gas no inflamable incoloro e inodoro

Pureza

Humedad No más del 0,05 % Metano y otros hidrocarburos calculados No más de 100 µl/l

como metano

E 941 NITRÓGENO

Definición

Denominación química Nitrógeno Einecs 231-783-9 Fórmula química N_2

Peso molecular 28

Determinación No menos del 99 %

Descripción Gas no inflamable incoloro e inodoro

Pureza

Humedad No más del 0,05 % Monóxido de carbono No más de 10 µl/l Metano y otros hidrocarburos calculados No más de 100 µl/l

como metano

No más de 10 µl/l Dióxido y óxido de nitrógeno No más del 1 % Oxígeno

E 942 ÓXIDO NITROSO

Definición

Denominación química Óxido nitroso 233-032-0 Einecs Fórmula química N_2O Peso molecular 44

No menos del 99 %Determinación

Descripción Gas no inflamable incoloro, de olor dulzón

Pureza

Humedad No más del 0,05 % Monóxido de carbono No más de 30 μ l/l Dióxido y óxido de nitrógeno No más de 10 μ l/l

E 943a BUTANO

Sinónimos n-Butano

Definición

Denominación química Butano

Fórmula química CH₃CH₂CH₂CH₃

Peso molecular 58,12

Determinación Contenido no inferior al 96 %

DescripciónGas o líquido incoloro de olor suave característico

Identificación

A. Presión de vapor 108,935 kPa a 20 °C

Pureza

MetanoNo más del 0.15 % v/vEtanoNo más del 0.5 % v/vPropanoNo más del 1.5 % v/vIsobutanoNo más del 3.0 % v/v1,3-butadienoNo más del 0.1 % v/vHumedadNo más del 0.005 %

E 943b ISOBUTANO

Sinónimos 2-metil-propano

Definición

Denominación química 2-metil-propano Fórmula química $(CH_3)_2CH$ CH_3

Peso molecular 58,12

Determinación Contenido no inferior al 94 %

DescripciónGas o líquido incoloro de olor suave característico

Identificación

A. Presión de vapor 205,465 kPa a 20 °C

Pureza

MetanoNo más del 0,15 % v/vEtanoNo más del 0,5 % v/vPropanoNo más del 2,0 % v/vn-ButanoNo más del 4,0 % v/v1,3-butadienoNo más del 0,1 % v/vHumedadNo más del 0,005 %

E 944 PROPANO

Definición

Denominación química Propano Fórmula química $CH_3CH_2CH_3$ Peso molecular 44,09

Determinación Contenido no inferior al 95 %

DescripciónGas o líquido incoloro de olor suave característico

Identificación

A. Presión de vapor 732,910 kPa a 20 °C

Pureza

MetanoNo más del 0.15 % v/vEtanoNo más del 1.5 % v/vIsobutanoNo más del 2.0 % v/vn-ButanoNo más del 1.0 % v/v1,3-butadienoNo más del 0.1 % v/vHumedadNo más del 0.005 %

E 948 OXÍGENO

Definición

Denominación químicaOxígenoEinecs231-956-9Fórmula química O_2 Peso molecular32

Determinación No menos del 99 %

Descripción Gas no inflamable incoloro e inodoro

Pureza

Humedad No más del 0,05 % Metano y otros hidrocarburos calculados como metano

E 949 HIDRÓGENO

Definición

Denominación químicaHidrógenoEinecs215-605-7Fórmula química H_2 Peso molecular2

Determinación Contenido no inferior al 99,9 %

Descripción Gas incoloro, inodoro y altamente inflamable

Pureza

Agua No más del 0.00 5 % v/vOxígeno No más del 0.001 % v/vNitrógeno No más del 0.75 % v/v

E 950 ACESULFAMO K

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo I de la Directiva 2008/60/CE.

E 951 ASPARTAMO

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo I de la Directiva 2008/60/CE.

E 953 ISOMALTOSA

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo I de la Directiva 2008/60/CE.

E 957 TAUMATINA

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo I de la Directiva 2008/60/CE.

E 959 NEOHESPERIDINA DIHIDROCALCONA

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo I de la Directiva 2008/60/CE.

E 965 (i) MALTITOL

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo I de la Directiva 2008/60/CE.

E 965 (ii) JARABE DE MALTITOL

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo I de la Directiva 2008/60/CE.

E 966 LACTITOL

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo I de la Directiva 2008/60/CE.

E 967 XYLITOL

Los criterios de pureza de este aditivo son los mismos para él establecidos en el anexo I de la Directiva 2008/60/CE.

E 999 EXTRACTO DE QUILLAY

Sinónimos

Extracto de jabón de corteza o jabón de palo, extracto de corteza de quillay, extracto de corteza de Panamá, extracto de quilaya, extracto de

corteza de China, extracto de corteza de murillo

DefiniciónEl extracto de quillay se obtiene por extracción acuosa del *Quillaia* saponaria Molina, o de otras especies de *Quillaia*, árboles de la familia Rosaceae. Contiene varios saponinas triterpenoides consistentes en glicósidos del ácido quillaico. También están presentes algunos azúcares, entre ellos glucosa, galactosa, arabinosa, xilosa y ramnosa, además de

tanino, oxalato cálcico y otros componentes menores

DescripciónEl extracto de quillay en su forma en polvo es de color marrón rosáceo.
Está también disponible como solución acuosa

Identificación

A. pH de una solución al 2,5 %

Entre 4,5 y 5,5

Pureza

Humedad No más del 6,0 % (Karl Fischer) (solo forma en polvo)

Arsénico No más de 2 mg/kg
Plomo No más de 5 mg/kg
Mercurio No más de 1 mg/kg

E 1103 INVERTASA

Definición La invertasa se produce a partir de Saccharomyces cerevisiae

Denominación sistemática β-D-fructofuranosil fructohidrolasa

Número de enzima de la Comisión (CE) 3.2.1.26 Einecs 232-615-7

Pureza

Arsénico

No más de 3 mg/kg

Plomo

No más de 5 mg/kg

No más de 5 mg/kg

No más de 0,5 mg/kg

No más de 0,5 mg/kg

No más de 50 000/g

Salmonella spp. Ausentes según prueba en 25 g

Coliformes No más de 30/g

E. coli Ausente según prueba en 25 g

E 1105 LISOZIMA

Sinónimos | Clorhidrato de lisozima

Muramidasa

DefiniciónLa lisozima es un polipéptido lineal obtenido de la clara de huevo de gallina, que consiste en 129 aminoácidos. Posee actividad enzimática por

su capacidad de hidrolizar los enlaces β (1-4) entre el ácido Nacetilmurámico y la Nacetilglucosamina en las membranas externas de especies bacterianas, en especial de organismos gram-positivos.

Generalmente se obtiene como clorhidrato

Denominación química Número de enzima de la Comisión (CE): 3.2.1.17

Einecs 232-620-4

Peso molecular Aproximadamente 14 000

Determinación Contenido no inferior a 950 mg/g expresado en sustancia anhidra

Descripción Polvo blanco, inodoro, con gusto ligeramente dulce

Identificación

A. Punto isoeléctrico 10,7

B. pH de una solución del 2 % entre 3,0

y 3,6

C. Máximo de absorción de una solución acuosa (25 mg/100 ml) a 281 nm; mínimo a 252 nm

Pureza

Humedad No más del 6,0 % (método de Karl Fischer) (solo la forma en polvo)

Residuo tras ignición No más del 1,5 %

No menos del 16,8 y no más del 17,8 % Nitrógeno

Arsénico No más de 1 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg Mercurio No más de 1 mg/kg Metales pesados (expresados en Pb) No más de 10 mg/kg

Criterios microbiológicos

Recuento bacteriológico total No más de 5 × 10⁴ col/g

Salmonelas Ausentes en 25 g Staphylococcus aureus Ausente en 1 g Escherichia coli Ausente en 1 g

E 1200 POLIDEXTROSA

Sinónimos Polidextrosas modificadas

Definición Polímeros de glucosa enlazados al azar con algunos grupos finales de sorbitol, y con residuos de ácido cítrico o ácido fosfórico unidos a los polímeros por enlaces mono o diésteres. Se obtienen por fusión y

condensación de los ingredientes y consisten en aproximadamente 90 partes de D-glucosa, 10 partes de sorbitol y 1 parte de ácido cítrico o 0,1 partes de D-gittessa, i o partes de sorbitor y i parte de actud clirico o diperente de ácido fosfórico. Predomina en los polímeros la unión 1,6-glucosídica, pero también aparecen otras uniones. Los productos contienen pequeñas cantidades de glucosa libre, sorbitol, levoglucosán (1,6-anhidro-D-glucosa) y ácido cítrico y pueden neutralizarse con cualquier base comestible y/o decolorarse y deionizarse para una mayor purificación. Los productos se pueden también hidrogenar parcialmente con catalizador de Raney níquel para reducir la glucosa residual. La

polidextrosa-N es una polidextrosa neutralizada

Determinación Contenido no inferior al 90 % de polímeros en la sustancia libre de

cenizas y anhidra

Descripción Sólido de color entre blanco y tostado claro. Al disolverse en agua, las polidextrosas dan soluciones claras, entre incoloras y de color pajizo

Identificación

A. Pruebas positivas de azúcar y azúcar reductor

pH de una solución al 10 % Entre 2,5 y 7,0 en la polidextrosa

Entre 5,0 y 6,0 en la polidextrosa-N

Pureza

Humedad No más del 4,0 % (Karl Fischer) Cenizas sulfatadas No más del 0,3 % (polidextrosa)

No más del 2,0 % (polidextrosa-N)

No más de 2 mg/kg en las polidextrosas hidrogenadas Níquel

No más del 4,0 % en la sustancia libre de cenizas y desecada 1,6-anhidro-D-glucosa

Glucosa y sorbitol No más del 6,0 % unidos a la sustancia libre de cenizas y desecada; la

glucosa y el sorbitol se determinan separadamente

Límite de peso molecular Prueba negativa en los polímeros de peso molecular mayor de 22 000

5-hidroximetilfurfurol No más del 0,1 % (polidextrosa)

No más del 0,05 % (polidextrosa-N)

No más de 0,5 mg/kg Plomo

E 1201 POLIVINILPIRROLIDONA

Sinónimos Povidono

PVP

Polivinilpirrolidona soluble

Definición

Polivinilpirrolidona, poli-[1-(2-oxo-1-pirrolidinil)-etileno] Denominación química

Fórmula química $(C_6H_9NO)_n$

Peso molecular No menos de 25 000

Determinación Contiene no menos del 11,5 % ni más del 12,8 % de nitrógeno (N) en

sustancia anhidra

Polvo blanco o casi blanco Descripción

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua y etanol. Insoluble en éter

B. pH de una solución al 5 % Entre 3,0 y 7,0

Pureza

Agua No más del 5 % (Karl Fischer)

Cenizas totales No más del 0,1 %

Aldehído No más de 500 mg/kg (en acetaldehído)

No más de 10 mg/kg N-vinilpirrolidona libre Hidrazina No más de 1 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg

E 1202 POLIVINILPOLIPIRROLIDONA

Sinónimos Crospovidona

Polividona reticular

Polivinilpirrolidona insoluble

Definición

La polivinilpirrolidona es un poli-[1-(2-oxo-1-pirrolidinil)-etileno] reticulado de manera aleatoria. Se produce por polimerización de N-vinil-2-pirrolidona en presencia o bien de un catalizador cáustico o bien de N,N'-divinil-imidazolidona. Dada su insolubilidad en todos los disolventes habituales, no es posible hacer una determinutosación analítica de la gama de peso molecular

Denominación química Polivinilpirrolidona, poli-[1-(2-oxo-1-pirrolidinil)-etileno]

Fórmula química $(C_6H_9NO)_n$

Determinación Contiene no menos del 11 % ni más del 12,8 % de nitrógeno (N) en

sustancia anhidra

Descripción Polvo blanco higroscópico de olor débil no desagradable

Identificación

A. Solubilidad Insoluble en agua, etanol y éter

B. pH de una suspensión acuosa al 1 % Entre 5,0 y 8,0

Pureza

No más del 6 % (Karl Fischer) Agua

No más del 0,4 % Ceniza sulfatada No más del 1 % Materia soluble en agua N-vinilpirrolidona libre No más de 10 mg/kg N,N'-divinil-imidazolidona libre No más de 2 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg

E 1204 PULLULAN

Definición

Glucano neutro lineal formado principalmente por unidades de maltotriosa conectadas por enlaces glicosídicos - 1,6. Se obtiene por fermentación a partir de un almidón hidrolizado de grado alimentario empleando una cepa no toxigénica de Aureobasidium pullulans. Finalizada la fermentación, las células fúngicas se retiran mediante microfiltración, el filtrado se somete a esterilización térmica y los pigmentos y demás impurezas se retiran por adsorción y cromatografía de intercambio iónico

Einecs 232-945-1 Fórmula química $(C_6H_{10}O_5)_x$

Determinación No menos del 90 % de glucano en la sustancia seca

Descripción Polvo inodoro entre blanco y blanquecino

Identification

A. Solubilidad Soluble en agua, prácticamente insoluble en etanol

B. pH de una solución al 10 % 5,0 a 7,0

C. Precipitación con polietilenglicol 600 | Añadir 2 ml de polietilenglicol 600 a 10 ml de una solución acuosa de

pullulan al 2 %. Se forma un precipitado blanco

D. Despolimerización con pullulanasa

Preparar dos probetas con una solución de pullulan al $10\,\%$ cada una. Añadir a una de las probetas $0,1\,$ ml de una solución de pullulanasa con una actividad de $10\,$ unidades/g, y $0,1\,$ ml de agua a la otra. Tras incubar a unos $25\,$ °C durante $20\,$ minutos, la viscosidad de la solución tratada con pullulanasa es visiblemente inferior a la de la solución no tratada

Pureza

Pérdida por desecación No más del 6 % (90 °C, presión no superior a 50 mm Hg, 6 horas)

Monosacáridos, disacáridos y oligosacári- No más del 10 % expresados en glucosa

Viscosidad 100-180 mm²/s (solución acuosa al 10 % [p/p] a 30 °C)

Plomo No más de 1 mg/kg

Levaduras y mohos No más de 100 colonias por gramo

Coliformes Ausencia en 25 g Salmonela Ausencia en 25 g

E 1404 ALMIDÓN OXIDADO

Definición

Descripción

El almidón oxidado es un almidón tratado con hipoclorito sódico

Polvo o gránulos o (en estado pregelificado) escamas, polvo amorfo o partículas gruesas, de color blanco o casi blanco

Identificación

A. Si no está pregelificado: por observación microscópica

B. Resultado positivo con tintura de yodo (de azul oscuro a rojo claro)

Pureza (todos los valores expresados sobre sustancia anhidra a excepción de la pérdida por desecación)

Pérdida por desecación No más del 15,0 % en el almidón de cereal

No más del 21,0 % en el almidón de patata No más del 18,0 % en otros almidones

Grupos carboxílicos No más del 1,1 %

Dióxido de azufre No más de 50 mg/kg en los almidones modificados de cereal

No más de 10 mg/kg en otros almidones modificados, a menos que se

especifique de otro modo

Arsénico No más de 1 mg/kg
Plomo No más de 2 mg/kg
Mercurio No más de 0,1 mg/kg

E 1410 FOSFATO DE MONOALMIDÓN

Definición

El fosfato de monoalmidón es un almidón esterificado con ácido ortofosfórico, o con ortofosfato de sodio o de potasio o tripolifosfato de

sodio

Descripción

Polvo o gránulos o (en estado pregelificado) escamas, polvo amorfo o partículas gruesas, de color blanco o casi blanco

Identificación

A. Si no está pregelificado: por observación microscópica

B. Resultado positivo con tintura de yodo (de azul oscuro a rojo claro)

Pureza (todos los valores expresados sobre sustancia anhidra a excepción de la pérdida por

> No más del 15,0 % en el almidón de cereal Pérdida por desecación

> > No más del 21,0 % en el almidón de patata

No más del 18,0 % en otros almidones

Fosfato residual No más del 0,5 % (expresado en P) en el almidón de trigo o de patata

No más del 0,4 % (expresado en P) en otros almidones

Dióxido de azufre No más de 50 mg/kg en los almidones modificados de cereal

No más de 10 mg/kg en otros almidones modificados, a menos que se

especifique de otro modo

Arsénico No más de 1 mg/kg Plomo No más de 2 mg/kg Mercurio No más de 0,1 mg/kg

E 1412 FOSFATO DE DIALMIDÓN

Definición

El fosfato de dialmidón es un almidón entrecruzado con trimetafosfato sódico o con oxicloruro de fósforo

Descripción

Polvo o gránulos o (en estado pregelificado) escamas, polvo amorfo o partículas gruesas, de color blanco o casi blanco

Identificación

- A. Si no está pregelificado: por observación microscópica
- B. Resultado positivo con tintura de yodo (de azul oscuro a rojo claro)

Pureza (todos los valores expresados sobre sustancia anhidra a excepción de la pérdida por desecación)

Pérdida por desecación

No más del 15,0 % en el almidón de cereal

No más del 21,0 % en el almidón de patata

No más del 18,0 % en otros almidones

Fosfato residual No más del 0,5 % (expresado en P) en el almidón de trigo o de patata

No más del 0,4 % (expresado en P) en otros almidones

Dióxido de azufre No más de 50 mg/kg en los almidones modificados de cereal

No más de 10 mg/kg en otros almidones modificados, a menos que se

especifique de otro modo

Arsénico No más de 1 mg/kg Plomo No más de 2 mg/kg Mercurio No más de 0,1 mg/kg

E 1413 FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO

Definición

El fosfato de dialmidón fosfatado es un almidón que se ha sometido a una combinación de los tratamientos descritos para el fosfato de monoalmidón y el fosfato de dialmidón

Descripción

Polvo o gránulos o (en estado pregelificado) escamas, polvo amorfo o partículas gruesas, de color blanco o casi blanco

Identificación

- A. Si no está pregelificado: por observación microscópica
- B. Resultado positivo con tintura de yodo (de azul oscuro a rojo claro)

Pureza (todos los valores expresados sobre sustancia anhidra a excepción de la pérdida por desecación)

Pérdida por desecación No más del 15,0 % en el almidón de cereal

No más del 21,0 % en el almidón de patata

No más del 18,0 % en otros almidones

Fosfato residual No más del 0,5 % (expresado en P) en el almidón de trigo o de patata

No más del 0,4 % (expresado en P) en otros almidones

Dióxido de azufre No más de 50 mg/kg en los almidones modificados de cereal

No más de 10 mg/kg en otros almidones modificados, a menos que se

especifique de otro modo

Arsénico No más de 1 mg/kg
Plomo No más de 2 mg/kg
Mercurio No más de 0,1 mg/kg

E 1414 FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO

Definición

El fosfato de dialmidón acetilado es un almidón entrecruzado con trimetafosfato sódico o con oxicloruro de fósforo y esterificado mediante anhídrido acético o acetato de vinilo

Descripción

Polvo o gránulos o (en estado pregelificado) escamas, polvo amorfo o partículas gruesas, de color blanco o casi blanco

Identificación

- A. Si no está pregelificado: por observación microscópica
- B. Resultado positivo con tintura de yodo (de azul oscuro a rojo claro)

Pureza (todos los valores expresados sobre sustancia anhidra a excepción de la pérdida por desecación)

Pérdida por desecación No más del 15,0 % en el almidón de cereal

No más del 21,0 % en el almidón de patata No más del 18,0 % en otros almidones

Grupos acetílicos No más del 2,5 %

Fosfato residual No más del 0,14 % (expresado en P) en el almidón de trigo o de patata

No más del 0,04 % (expresado en P) en otros almidones

Acetato de vinilo No más de 0,1 mg/kg

Dióxido de azufre No más de 50 mg/kg en los almidones modificados de cereal

No más de 10 mg/kg en otros almidones modificados, a menos que se

especifique de otro modo

Arsénico No más de 1 mg/kg

Plomo No más de 2 mg/kg Mercurio No más de 0,1 mg/kg

E 1420 ALMIDÓN ACETILADO

Sinónimos Acetato de almidón

Definición El almidón acetilado es un almidón esterificado con anhídrido acético o

acetato de vinilo

Descripción Polvo o gránulos o (en estado pregelificado) escamas, polvo amorfo o

partículas gruesas, de color blanco o casi blanco

Identificación

A. Si no está pregelificado: por observación microscópica

B. Resultado positivo con tintura de yodo (de azul oscuro a rojo claro)

Pureza (todos los valores expresados sobre sustancia anhidra a excepción de la pérdida por desecación)

Pérdida por desecación No más del 15,0 % en el almidón de cereal

No más del 21,0 % en el almidón de patata No más del 18,0 % en otros almidones

Grupos acetílicos No más del 2,5 %

Acetato de vinilo No más de 0,1 mg/kg

Dióxido de azufre No más de 50 mg/kg en los almidones modificados de cereal

No más de 10 mg/kg en otros almidones modificados, a menos que se

especifique de otro modo

Arsénico No más de 1 mg/kg
Plomo No más de 2 mg/kg
Mercurio No más de 0,1 mg/kg

E 1422 ADIPATO DE ALMIDÓN ACETILADO

Definición

El adipato de almidón acetilado es un almidón entrecruzado con anhídrido adípico y esterificado con anhídrido acético Polvo o gránulos o (en estado pregelificado) escamas, polvo amorfo o

Descripción

Identificación

A. Si no está pregelificado: por observación microscópica

B. Resultado positivo con tintura de yodo (de azul oscuro a rojo claro)

Pureza (todos los valores expresados sobre sustancia anhidra a excepción de la pérdida por desecación)

Pérdida por desecación No más del 15,0 % en el almidón de cereal

No más del 21,0 % en el almidón de patata No más del 18,0 % en otros almidones

partículas gruesas, de color blanco o casi blanco

Grupos acetílicos No más del 2,5 % Grupos adipáticos No más del 0,135 %

Dióxido de azufre No más de 50 mg/kg en los almidones modificados de cereal

No más de 10 mg/kg en otros almidones modificados, a menos que se

especifique de otro modo

Arsénico No más de 1 mg/kg
Plomo No más de 2 mg/kg
Mercurio No más de 0,1 mg/kg

E 1440 HIDROXIPROPIL ALMIDÓN

DefiniciónEl hidroxipropil almidón es un almidón eterificado con óxido de

DescripciónPolvo o gránulos o (en estado pregelificado) escamas, polvo amorfo o partículas gruesas, de color blanco o casi blanco

Identificación

A. Si no está pregelificado: por observación microscópica

B. Resultado positivo con tintura de yodo (de azul oscuro a rojo claro)

Pureza (todos los valores expresados sobre sustancia anhidra a excepción de la pérdida por desecación)

Pérdida por desecación No más del 15,0 % en el almidón de cereal

No más del 21,0 % en el almidón de patata No más del 18,0 % en otros almidones

Grupos hidroxipropílicos No más del 7,0 % Clorohidrina de propileno No más de 1 mg/kg

Dióxido de azufre No más de 50 mg/kg en los almidones modificados de cereal

No más de 10 mg/kg en otros almidones modificados, a menos que se

Polvo o gránulos o (en estado pregelificado) escamas, polvo amorfo o

especifique de otro modo

Arsénico No más de 1 mg/kg
Plomo No más de 2 mg/kg
Mercurio No más de 0,1 mg/kg

E 1442 FOSFATO DE DIALMIDÓN HIDROXIPROPILADO

Definición

El fosfato de dialmidón hidroxipropilado es un almidón entrecruzado con trimetafosfato sódico o con oxicloruro de fósforo y eterificado con

oxido de propile

partículas gruesas, de color blanco o casi blanco

Identificación

Descripción

A. Si no está pregelificado: por observación microscópica

B. Resultado positivo con tintura de yodo (de azul oscuro a rojo claro)

Pureza (todos los valores expresados sobre sustancia anhidra a excepción de la pérdida por desecación)

Pérdida por desecación No más del 15,0 % en el almidón de cereal

No más del 21,0 % en el almidón de patata No más del 18,0 % en otros almidones

Grupos hidroxipropílicos No más del 7,0 %

Fosfato residual No más del 0,14 % (expresado en P) en el almidón de trigo o de patata

No más del 0,04 (expresado en P) en otros almidones

Clorohidrina de propileno No más de 1 mg/kg

Dióxido de azufre No más de 50 mg/kg en los almidones modificados de cereal

No más de 10 mg/kg en otros almidones modificados, a menos que se

Polvo o gránulos o (en estado pregelificado) escamas, polvo amorfo o

especifique de otro modo

Arsénico

No más de 1 mg/kg

Plomo

No más de 2 mg/kg

Mercurio

No más de 0,1 mg/kg

E 1450 OCTENILSUCCINATO SÓDICO DE ALMIDÓN

Sinónimos SSOS

Definición El octenilsuccinato sódico de almidón es un almidón esterificado con

anhídrido octenilsuccínico

Identificación

Descripción

A. Si no está pregelificado: por observación microscópica

B. Resultado positivo con tintura de yodo (de azul oscuro a rojo claro)

Pureza (todos los valores expresados sobre sustancia anhidra a excepción de la pérdida por desecación)

Pérdida por desecación No más del 15,0 % en el almidón de cereal

No más del 21,0 % en el almidón de patata No más del 18,0 % en otros almidones

partículas gruesas, de color blanco o casi blanco

Grupos octenilsuccínicos No más del 3 %
Residuo de ácido octenilsuccínico No más del 0,3 %

Dióxido de azufre No más de 50 mg/kg en los almidones modificados de cereal

No más de 10 mg/kg en otros almidones modificados, a menos que se

especifique de otro modo

Arsénico No más de 1 mg/kg
Plomo No más de 2 mg/kg
Mercurio No más de 0,1 mg/kg

E 1451 ALMIDÓN OXIDADO ACETILADO

DefiniciónEl almidón oxidado acetilado es un almidón tratado con hipoclorito sódico seguido de una esterificación con anhídrido acético

DescripciónPolvo o gránulos o (en estado pregelificado) escamas, polvo amorfo o partículas gruesas, de color blanco o casi blanco

Sen.

Identificación

A. Si no está pregelificado: por observación microscópica

B. Resultado positivo con tintura de yodo (de azul oscuro a rojo claro)

Pureza (todos los valores expresados sobre sustancia anhidra a excepción de la pérdida por deseccación)

Pérdida por desecación No más del 15,0 % en el almidón de cereal

No más del 21,0 % en el almidón de patata

No más del 18,0 % en otros almidones

Grupos carboxílicos No más del 1,3 %

No más del 2,5 % Grupos acetílicos

Dióxido de azufre No más de 50 mg/kg en los almidones modificados de cereal

No más de 10 mg/kg en otros almidones modificados, a menos que se

especifique de otro modo

Arsénico No más de 1 mg/kg Plomo No más de 2 mg/kg Mercurio No más de 0,1 mg/kg

E 1452 OCTENIL SUCCINATO ALUMÍNICO DE ALMIDÓN

Sinónimos SAOS

Definición El octenil succinato alumínico de almidón es un almidón esteri-ficado con anhídrido octenilsuccínico y tratado con sulfato de aluminio

Polvo o gránulos o escamas, polvo amorfo o partículas gruesas, de color blanco o casi blanco (antes de la formación de gel) Descripción

Identificación

Observación microscópica antes de la formación de gel

B. Resultado positive con tintura de yodo (de azul oscuro a rojo claro)

Purity (todos los valores expresados en sustancia anhidra, a excepción de la pérdida por desecación)

> No más del 21,0 % Pérdida por desecación No más del 3 % Grupos octenilsuccínicos Residuo de ácido octenilsuccínico No más del 0,3 %

No más de 50 mg/kg en los almidones modificados de cereales Dióxido de azufre

No más de 10 mg/kg en otros almidones modificados, a menos que se

especifique de otro modo

Arsénico No más de 1 mg/kg Plomo No más de 2 mg/kg Mercurio No más de 0,1 mg/kg Aluminio No más del 0,3 %

E 1505 CITRATO DE TRIETILO

Sinónimos Citrato de etilo

Definición

Trietil-2-hidroxipropano-1,2,3-tricarboxilato Denominación química

201-070-7 Einecs Fórmula química $C_{12}H_{20}O_7$ Peso molecular 276,29

Contenido no inferior al 99,0 % Determinación

Descripción Líquido oleoso prácticamente incoloro y sin olor

Identificación

d₂₅²⁵: 1,135-1,139 A. Peso específico Índice de refracción $[n]_D^{20}$: 1,439-1,441

Pureza

Humedad No más del 0,25 % (Karl Fischer)

Acidez No más del 0,02 % (expresado en ácido cítrico) Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg

E 1517 DIACETATO DE GLICERILO

Sinónimos Diacetina

Definición El diacetato de glicerilo se compone fundamentalmente de una mezcla

de 1,2- y 1,3-diacetatos de glicerol, con pequeñas cantidades de los

monoésteres y los triésteres

Nombres químicos Diacetato de glicerilo

1,2,3-propanotriol diacetato

Fórmula química $C_7H_{12}O_5$ Peso molecular 176,17

Análisis No menos del 94,0 %

Descripción Líquido ligeramente aceitoso, límpido, incoloro, higroscópico, de olor

levemente graso

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua. Miscible con etanol

B. Pruebas positivas al glicerol y al

acetato

C. Gravedad específica $d_{20}^{20}: 1,175-1,195$ D. Ámbito de ebullición Entre 259 °C y 261 °C

Pureza

Cenizas totales No más del 0,02 %

Acidez No más del 0,4 % (como ácido acético)

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg

E 1518 TRIACETATO DE GLICERILO

Sinónimos Triacetina

Definición

Denominación química Triacetato de glicerilo

Einecs 203-051-9Fórmula química $C_9H_{14}O_6$ Peso molecular 218,21

Determinación Contenido no inferior al 98,0 %

DescripciónLíquido algo oleoso, incoloro, con ligero olor a grasa

Entre 1,429 y 1,431 a 25 °C

Identificación

A. Pruebas positivas de acetato y de glicerol

B. Índice de refracción

C. Peso específico (25 °C/25 °C) Entre 1,154 y 1,158

D. Intervalo de ebullición Entre 258 °C y 270 °C

Pureza

Humedad No más del 0,2 % (Karl Fischer)

Cenizas sulfatadas No más del 0,02 % (expresado en ácido cítrico)

Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg

E 1519 BENCIL ALCOHOL

Sinónimos Fenilcarbinol

Fenilmetil alcohol Bencenometanol

Alfa-hidroxitolueno

Definición

Nombres químicos Bencil alcohol

Fenilmetanol

Fórmula química C_7H_8O Peso molecular 108,14

Análisis No menos del 98,0 %

DescripciónLíquido incoloro, límpido, de ligero olor aromático

Identificación

A. Solubilidad Soluble en agua, etanol y éter

 B. Índice de refracción
 $[n]D^{20}$: 1,538-1,541

 C. Gravedad específica
 d_{25}^{25} : 1,042-1,047

D. Pruebas positivas a los peróxidos

Pureza

Ámbito de destilación No menos del 95 % v/v se destila entre 202 °C y 208 °C

Valor ácido No más de 0,5

Aldehídos más de 0,2 % v/v (como benzaldehído)

Plomo No más de 5 mg/kg

E 1520 PROPANO-1,2-DIOL

Sinónimos Propilenglicol

Definición

Denominación química 1,2-dihidroxipropano

Einecs 200-338-0Fórmula química $C_3H_8O_2$ Peso molecular 76.10

Determinación Contenido no inferior al 99,5 % en la sustancia anhidra

DescripciónLíquido viscoso claro, incoloro, higroscópico

Identificación

A. Soluble en agua, etanol y acetona

 B. Peso específico
 d_{20}^{20} : 1,035-1,040

 C. Índice de refracción
 $[n]^{20}_D$: 1,431-1,433

Pureza

Intervalo de destilación Al 99 % v/v destila entre 185 °C y 189 °C

Cenizas sulfatadas No más del 0,07 %

Humedad No más del 1,0 % (método de Karl Fischer)

Plomo No más de 5 mg/kg

POLIETILENGLICOL 6 000

Sinónimos PEG 6 000

Macrogol 6 000

El polietilenglicol 6 000 es una mezcla de polímeros de fórmula general H-(OCH₂-CH)-OH correspondientes a una masa molecular media relativa de aproximadamente 6 000 Definición

(C₂H₄O)n H₂O (n = número de unidades de óxido de etileno Fórmula química

correspondientes a un peso molecular de 6 000, unas 140)

Peso molecular 5 600-7 000

Determinación No menos del 90,0 % ni más del 110,0 %

Descripción Sólido de aspecto ceroso o parafinado, blanco o casi blanco

Identificación

A. Solubilidad Muy soluble en agua y en cloruro de metileno. Prácticamente insoluble

en alcohol, en éter y en aceites grasos y aceites minerales

B. Intervalo de fusión Entre 55 °C y 61 °C

Pureza

Viscosidad Entre 0,220 y 0,275 $kgm^{-1}s^{-1}$ a 20 °C

Índice de hidroxilo Entre 16 y 22 Cenizas sulfatadas No más del 0,2 % Óxido de etileno No más de 0,2 mg/kg Arsénico No más de 3 mg/kg Plomo No más de 5 mg/kg.

ANEXO II

PARTE A

Directiva derogada con la lista de sus modificaciones sucesivas

(contempladas en el artículo 2)

Directiva 96/77/CE de la Comisión	(DO L 339 de 30.12.1996, p. 1)
Directiva 98/86/CE de la Comisión	(DO L 334 de 9.12.1998, p. 1)
Directiva 2000/63/CE de la Comisión	(DO L 277 de 30.10.2000, p. 1)
Directiva 2001/30/CE de la Comisión	(DO L 146 de 31.5.2001, p. 1)
Directiva 2002/82/CE de la Comisión	(DO L 292 de 28.10.2002, p. 1)
Directiva 2003/95/CE de la Comisión	(DO L 283 de 31.10.2003, p. 71)
Directiva 2004/45/CE de la Comisión	(DO L 113 de 20.4.2004, p. 19)
Directiva 2006/129/EC de la Comisión	(DO L 346 de 9.12.2006, p. 15)

PARTE B

Plazos de transposición al Derecho nacional

(contemplados en el artículo 2)

Directiva	Plazo de transposición
96/77/CE	1 de julio de 1997 (¹)
98/86/CE	1 de julio de 1999 (²)
2000/63/CE	31 de marzo de 2001 (³)
2001/30/CE	1 de junio de 2002 (⁴)
2002/82/CE	31 de agosto de 2003
2003/95/CE	1 de noviembre de 2004 (5)
2004/45/CE	1 de abril de 2005 (⁶)
2006/129/EC	15 de febrero de 2008

De conformidad con el artículo 3, apartado 2, de la Directiva 96/77/CE, los productos comercializados o etiquetados antes del 1 de julio de 1997 y que no se ajusten a la presente Directiva podrán comercializarse hasta que se agoten sus existencias.

De conformidad con el artículo 2, apartado 2, de la Directiva 98/86/CE, los productos comercializados o etiquetados antes del 1 de julio de 1999 y que no se ajusten a la presente Directiva podrán comercializarse hasta que se agoten sus existencias.

De conformidad con el artículo 2, apartado 3, de la Directiva 2000/63/CE, los productos comercializados o etiquetados antes del 31 de marzo de 2001 y que no se ajusten a la presente Directiva podrán comercializarse hasta que se agoten sus existencias.

De conformidad con el artículo 2, apartado 3, de la Directiva 2001/30/CE, los productos comercializados o etiquetados antes del 1 de junio de 2001 y que no se ajusten a la presente Directiva podrán comercializarse hasta que se agoten sus existencias.

De conformidad con el artículo 3 de la Directiva 2003/95/CE, los productos comercializados o etiquetados antes del 1 de noviembre de 2004 y que no se ajusten a la presente Directiva podrán comercializarse hasta que se agoten sus existencias.

De conformidad con el artículo 3 de la Directiva 2004/45/CE, los productos comercializados o etiquetados antes del 1 de abril de 2005 y que no se ajusten a la presente Directiva podrán comercializarse hasta que se agoten sus existencias.

ANEXO III

Tabla de correspondencias

Directiva 96/77/CE	Presente Directiva
Artículo 1	Artículo 1
Artículo 2	_
Artículo 3	_
_	Artículo 2
Artículo 4	Artículo 3
Artículo 5	Artículo 4
Anexo	Anexo I
_	Anexo II
_	Anexo III

NOTA AL LECTOR

Las instituciones han decidido no mencionar en sus textos la última modificación de los actos citados.

Salvo indicación en contrario, se entenderá que los actos a los que se hace referencia en los textos aquí publicados son los actos en su versión actualmente en vigor.