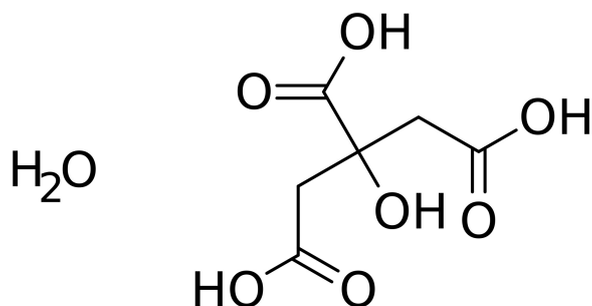


h1>Ácido cítrico monohidrato comida
[5910-20-11



Número de CAS: **5949-29-1**

Fórmula de resumen: **C6H8O7 • H2O**

Masa molar: **210.14 g / mol**

Sinónimos: **monohidrato del ácido 2-hidroxi-1,2,3 propanetricarboxílico**

Traducción [ENG]: **citric acid monohydrate**

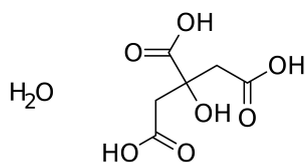
Aplicación: **El ácido cítrico se usa como regulador de la acidez y antioxidante en productos alimenticios, así como un agente de limpieza ácido en varios procesos de limpieza. Las sales de ácido cítrico (citratos) se usan como medicamentos cuando cierto metal tiene deficiencia en el cuerpo. También se usa en la industria farmacéutica y en el hogar bajo el nombre de ácido cítrico.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€33,00 bruto | €26,83 neto

25 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ácido cítrico monohidrato comida [5949-29-1]

El ácido cítrico se usa como regulador de la acidez y antioxidante en productos alimenticios, así como un agente de limpieza ácido en varios procesos de limpieza. Las sales de ácido cítrico (citratos) se usan como medicamentos cuando cierto metal tiene deficiencia en el cuerpo. También se usa en la industria farmacéutica y en el hogar bajo el nombre de ácido cítrico.

Contenido 99.5%

Sustancias insolubles en agua máx. 0.005%

Residuos de tostado (SO₄) máx. 0,03%

Sustancias oscurecedoras bajo la influencia de H₂SO₄ según la receta

Cloruros (Cl) máx. 0.001%

Fosfatos (PO₄) máx. 0.001%

Azufre total (SO₄) máx. 0.01%

Metales pesados (Pb) máx. 0.0005%

Calcio (Ca) máx. 0.005%

Hierro (Fe) máx. 0.0005%

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse.
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)