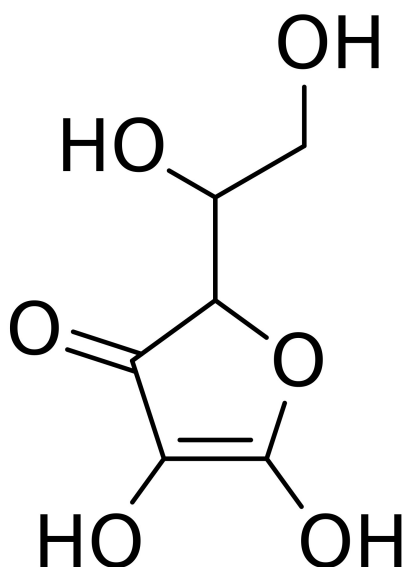


h1>ácido L-ascórbico [50-81-7]



Número de CAS: **50-81-7**

Fórmula de resumen: **C6H8O6**

Masa molar: **176.13 g / mol**

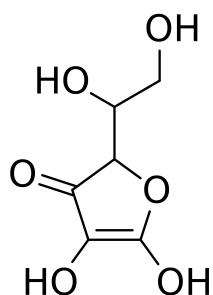
Sinónimos: **vitamina C**

Traducción [ENG]: **L-ascorbic acid**

Aplicación: **El ácido L-ascórbico está contenido en los alimentos, pertenece a las vitaminas más sensibles a factores externos. Agregado a los cosméticos para la piel flácida, con arrugas visibles y decoloración, carentes de color saludable y brillo juvenil, también es un componente de las exfoliaciones químicas, que incluyen Elimina las estrías y reafirma la piel.**

## VARIANTES

Imagen



Precio

€123,20 bruto | €100,16 neto

Paquete de tamaño

25kg

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### ácido L-ascórbico [50-81-7]

El ácido L-ascórbico está contenido en los alimentos, pertenece a las vitaminas más sensibles a factores externos. Agregado a los cosméticos para la piel flácida, con arrugas visibles y decoloración, carentes de color saludable y brillo juvenil, también es un componente de las exfoliaciones químicas, que incluyen Elimina las estrías y reafirma la piel.

Apariencia cristales blancos o polvo cristalino

Contenido 99,0%

Rotación específica (25 ° C, 10%, H<sub>2</sub>O) +20.5 ÷ +21.5 °

Residuos de tostado (SO<sub>4</sub>) máx. 0.2%

Ácido oxálico (H<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) máx. 0.3%

Metales pesados (Pb) máx. 0.0005%

Cobre (Cu) máx. 0.001%

Plomo (Pb) máx. 0.001%

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, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- 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](#)