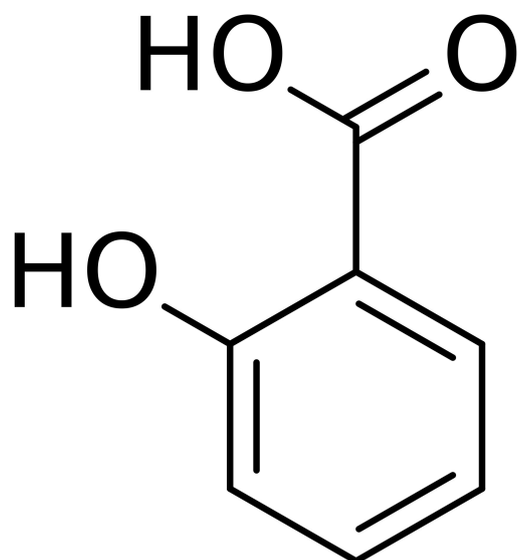


h1>Ácido salicílico puro [69-72-7]



Número de CAS: **69-72-7**

Fórmula de resumen: **C7H6O3**

Masa molar: **138.12 g / mol**

Sinónimos: **ácido hidroxibenzoico**

Traducción [ENG]: **ácido salicílico**

Aplicación: **El ácido salicílico se usa en medicina como desinfectante y agente queratólico. En el pasado, el ácido se usaba como conservante de alimentos, debido a sus efectos tóxicos, ahora ha sido reemplazado por benzoato de sodio y nitrato de potasio.**

## VARIANTES

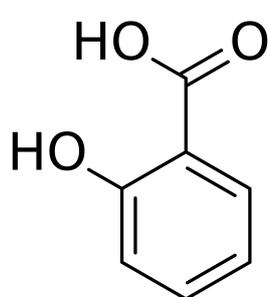
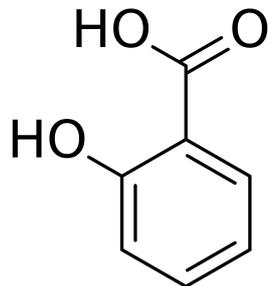
Imagen	Precio	Paquete de tamaño
 <chem>O=C(O)c1ccccc1O</chem>	€136,40 bruto   €110,89 neto	10 kg

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	€319,00 bruto   €259,35 neto	25 kg

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Ácido salicílico puro [69-72-7]

El ácido salicílico se usa en medicina como desinfectante y agente queratolítico. En el pasado, el ácido se usaba como conservante de alimentos, debido a sus efectos tóxicos, ahora ha sido reemplazado por benzoato de sodio y nitrato de potasio.

Descripción física Polvo cristalino blanco o cristales incoloros.

Identificación según BP, Ph. Eur.

Solubilidad de 2.5 g en 50 ml de agua: una solución transparente e incolora

Sustancias relacionadas Según BP, Ph. Eur.

Cloruros  $\leq$  100 ppm

Sulfatos  $\leq$  200 ppm

Metales pesados  $\leq$  20 ppm

Pérdida por secado  $\leq$  0.5%

Ceniza sulfatada  $\leq$  0.1%

Pureza 99.0 - 101.0% (base seca)

Cumple con BP, Ph. Eur.

### 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](#)