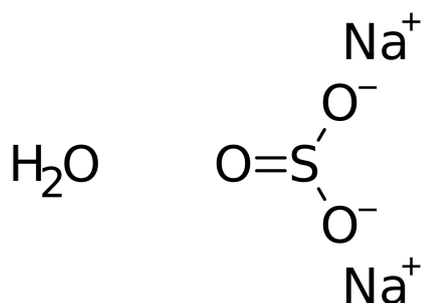


h1>Sulfito de sodio anhidro 96% purificado

[7757-83-7]



Número de CAS: **7757-83-7**

Fórmula de resumen: **Na₂SO₃**

Masa molar: **126.04 g / mol**

Sinónimos: **sulfito disódico**

Traducción [ENG]: **sodium sulfite**

Aplicación: **el sulfito de sodio se utiliza como aditivo alimentario (conservante, E221). También como un agente blanqueador, desinfectante y conservante, o como un aditivo para reveladores fotográficos y fijadores, así como un agente reductor para aguas residuales que contienen ácidos crómicos. Otros usos del sulfito de sodio se encuentran en las industrias de curtido, textil, papel y vino.**

VARIANTES

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
<p>H₂O H₂O H₂O</p> <p>H₂O H₂O H₂O</p> <p>H₂O $\begin{matrix} & \text{Na}^+ \\ & \\ \text{O}=\text{S} & -\text{O}^- \\ & \\ & \text{O}^- \\ & \\ & \text{Na}^+ \end{matrix}$</p>	<p>€114,40 bruto €93,01 neto</p>	<p>500 g</p>

Imagen			Precio	Paquete de tamaño
H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O		
H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O		
H ₂ O	$\begin{array}{c} \text{Na}^+ \\ \\ \text{O}^- \\ \\ \text{O}=\text{S} \\ \\ \text{O}^- \\ \\ \text{Na}^+ \end{array}$		€220,00 bruto €178,86 neto	1 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sulfito de sodio anhidro 96% purificado [7757-83-7]

El sulfito de sodio se usa como aditivo alimentario (conservante, E221). También como un agente blanqueador, desinfectante y conservante, o como un aditivo para reveladores fotográficos y fijadores, así como un agente reductor para aguas residuales que contienen ácidos crómicos. Otros usos del sulfito de sodio se encuentran en las industrias de curtido, textil, papel y vino.

Apariencia polvo blanco

Contenido 96,0%

Sustancias insolubles en agua máx. 0.01%

Cloruros (Cl) máx. 0.01%

Tiosulfatos (S₂O₃) máx. 0.04%

Carbonatos (Na₂CO₃) máx. 0,15%

Arsénico (As) máx. 0.00004%

Zinc (Zn) máx. 0.0005%

Cobre (Cu) máx. 0.0005%

Plomo (Pb) máx. 0.0005%

Calcio (Ca) máx. 0.005%

Hierro (Fe) máx. 0.001%

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](#)