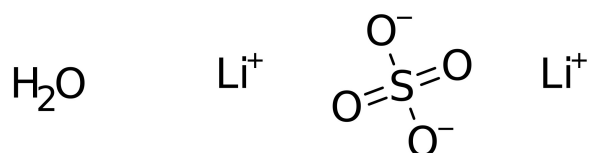


h1> Sulfato de litio monohidratado 99% l.p.a.  
[10102-25-7]



Número de CAS: **10102-25-7**

Fórmula de resumen: **Li<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> • H<sub>2</sub>O**

Masa molar: **127.96 g/mol**

Traducción [ENG]: **lithium sulfate monohydrate**

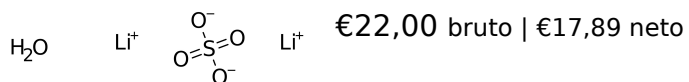
Aplicación: **el sulfato de litio se usa para tratar el trastorno bipolar. Es un componente de vidrio conductor de iones. Se utiliza como componente de baterías y paneles solares. También se usa como una lámina iónica transparente. También se usa como aditivo en el cemento para reducir el tiempo de curado.**

## VARIANTES

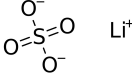
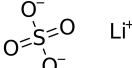
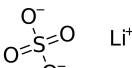
Imagen

Precio

Paquete de tamaño



100 g

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
$\text{H}_2\text{O}$ $\text{Li}^+$  $\text{Li}^+$	€50,60 bruto   €41,14 neto	250 g
$\text{H}_2\text{O}$ $\text{Li}^+$  $\text{Li}^+$	€94,60 bruto   €76,91 neto	500 g
$\text{H}_2\text{O}$ $\text{Li}^+$  $\text{Li}^+$	€180,40 bruto   €146,67 neto	1 kg

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Sulfato de litio monohidratado 99% I.p.a. [10102-25-7]

El sulfato de litio se usa para tratar el trastorno bipolar. Es un componente de vidrio conductor de iones. Se utiliza como componente de baterías y paneles solares. También se usa como una lámina iónica transparente. También se usa como aditivo en el cemento para reducir el tiempo de curado.

Apariencia incolora o cristales blancos

Contenido 96,0%

Cloruros (Cl) máx. 0.004%

Metales pesados (j.Pb) máx. 0.002%

Potasio (K) máx. 0.2%  
Sodio (Na) máx. 0.2%  
Calcio (Ca) máx. 0,01%  
Hierro (Fe) máx. 0.004%

### [Especificación del producto](#)

#### 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.
- efectos corrosivos, el pictograma de exclamación 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: [Piktogramas GHS](#)