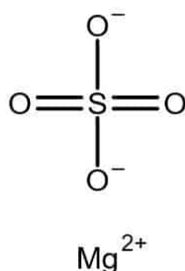


h1> Sulfato de magnesio 7 hidrato 99% puro

[10034-99-8]



Número de CAS: **10034-99-8**

Fórmula de resumen: **MgSO4 • 7H2O**

Masa molar: **246.48 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **magnesium sulfate heptahydrate**

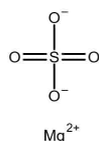
Aplicación: **sulfato de magnesio para la industria del cuero, fertilizantes, porcelana, fósforos, explosivos, impresión y teñido, la industria farmacéutica y otros. Utilizado para la producción de acero y hierro, también es una ayuda para la alimentación.**

## VARIANTES

### Imagen

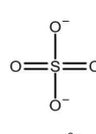
### Precio

### Paquete de tamaño



€35,16 bruto | €28,59 neto

10 kg

Imagen			Precio	Paquete de tamaño
H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O		
H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O		
H <sub>2</sub> O		€87,78 bruto   €71,37 neto	25 kg	

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Sulfato de magnesio 7 hidrato 99% puro [10034-99-8]

El sulfato de magnesio se utilizará para la industria del cuero, fertilizantes, porcelana, fósforos, explosivos, impresión y tintura, la industria farmacéutica y otros. Utilizado para la producción de acero y hierro, también es una ayuda para la alimentación. Puede usarse como laxante, colagogo, para anestesia de catéteres y duodenales, así como reactivos analíticos y acondicionadores.

Densidad: 1,68 g / cm<sup>3</sup> (20 ° C)

Valor de pH: 5.0 - 8.0 (50 g / l, H<sub>2</sub>O, 25 ° C)

Densidad aparente: 900 kg / m<sup>3</sup>.

Solubilidad: 710 g / l

Valor de pH (5%; agua): 5.0 - 8.2

Acidez o alcalinidad: conforme

Cloruro (Cl): ≤ 0.014%

Metales pesados (como Pb): ≤ 0.0005%

Como (arsénico): ≤ 0.0002%

Ca (calcio): ≤ 0.01%

Fe (hierro): ≤ 0.0010%

Se (selenio): ≤ 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, 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](#)