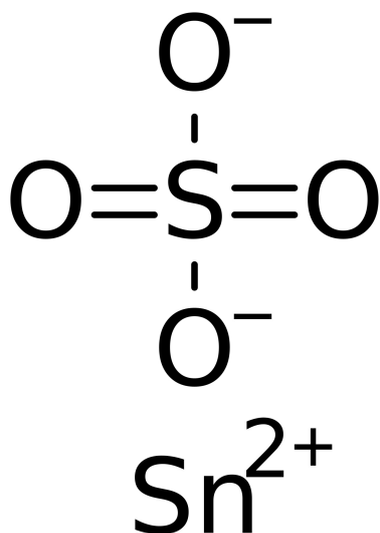


h1>Sulfato de estaño AR [7488-55-3]



Número de CAS: **7488-55-3**

Fórmula de resumen: **SnSO4**

Masa molar: **214.75 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **Tin(II) sulfate**

Aplicación: **sulfato de estaño utilizado para mejorar la calidad del cemento, mortero y hormigón. Utilizado como agente reductor al determinar mercurio, cobalto y níquel mediante espectrofotometría de absorción atómica. También se utiliza como aditivo electrolítico para recargar la batería.**

## VARIANTES

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
$\begin{array}{c} \text{O}^- \\   \\ \text{O}=\text{S}=\text{O} \\   \\ \text{O}^- \\ \text{Sn}^{2+} \end{array}$	€1.539,96 bruto   €1.252,00 neto	10 kg

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
$\begin{array}{c} \text{O}^- \\   \\ \text{O}=\text{S}=\text{O} \\   \\ \text{O}^- \\ \text{Sn}^{2+} \end{array}$	€7.699,78 bruto   €6.259,98 neto	50 kg

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Sulfato de estaño AR [7488-55-3]

El sulfato de estaño se utiliza para mejorar la calidad del cemento, mortero y hormigón. Utilizado como agente reductor al determinar mercurio, cobalto y níquel mediante espectrofotometría de absorción atómica. También se utiliza como aditivo electrolítico para recargar la batería. Utilizado en galvanoplastia, agente reductor / agente deshidratante y como reductor de cromo en el cemento.

Punto de fusión: 360 ° C

Densidad aparente: 740 kg / m<sup>3</sup>.

densidad: 4.15 g / cm<sup>3</sup>

temperatura de almacenamiento: 0-6 ° C

color: blanco a blanquecino

PH: 1.6 (50 g / l, H<sub>2</sub>O, 20 °C)

Solubilidad en agua: 330 g / L (20 °C)

Merck: 14.8790

### 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](#)