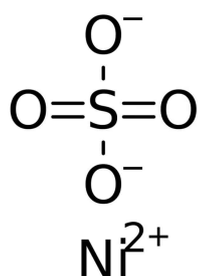


h1>Nickel sulfate 98% purified [10101-97-0]



Número de CAS: **10101-97-0**

Fórmula de resumen: **NiSO₄ · 6H₂O**

Masa molar: **262.86 g / mol**

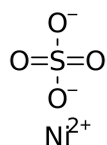
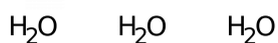
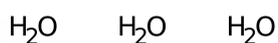
Sinónimos: **sulfato de níquel, sulfato de níquel (II), sulfato de níquel (II)**

Traducción [ENG]: **nickel (II) sulfate hexahydrate**

Aplicación: **el sulfato de níquel encuentra una aplicación básica en la preparación de baños galvánicos y en la industria química para la producción de catalizadores de hidrogenación de grasas.**

VARIANTES

Imagen



Precio

€418,00 bruto | €339,84 neto

Paquete de tamaño

25 kg

Imagen			Precio	Paquete de tamaño
H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O		
H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O		
$\begin{array}{c} \text{O}^- \\ \\ \text{O}=\text{S}=\text{O} \\ \\ \text{O}^- \\ \\ \text{Ni}^{2+} \end{array}$			€880,00 bruto €715,45 neto	50 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nickel sulfate 98% purified [10101-97-0]

El sulfato de níquel encuentra una aplicación básica en la preparación de baños galvánicos y en la industria química para la producción de catalizadores de hidrogenación de grasas.

Contenido 98,0%

Sustancias insolubles en agua máx. 0.005%

Cloruros (Cl) máx. 0,001%

Zinc (Zn) máx. 0.001%

Cobalto (Co) máx. 0.05%

Cobre (Cu) máx. 0.001%

Hierro (Fe) máx. 0.002%

Punto de fusión: 1453 ° C (lit.)

Punto de ebullición: 2732 ° C (encendido)

Densidad: 2.07 g / cm³

El sulfato de níquel es soluble en agua, insoluble en alcohol etílico, éter y acetona.

[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.
- 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](#)