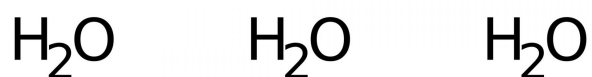
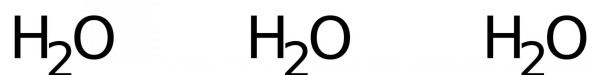


h1>Cloruro de níquel 6 hidrato 97%  
purificado [7791-20-0]



Número de CAS: **7791-20-0**

Fórmula de resumen: **NiCl<sub>2</sub> · 6H<sub>2</sub>O**

Masa molar: **237.7 g / mol**

Sinónimos: **hexahidrato de nitrato de níquel**

Traducción [ENG]: **nickel chloride hexahydrate**

Aplicación: **el cloruro de níquel es un elemento importante de los baños galvánicos, se utiliza como catalizador en síntesis orgánica. En forma de cloruro de níquel anhidro, se usa en máscaras de gas como absorbente de amoníaco.**

## VARIANTES

Imagen	Precio	Wielkość Opak.
$\text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O}$		
$\text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O}$	3,999.99 zł bruto   3,252.02 zł neto	25 kg
$\text{Ni}^{2+}\text{Cl}^- \quad \text{Cl}^-$		

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Cloruro de níquel 6 hidrato 97% purificado [7791-20-0]

El hidrato de cloruro de níquel 6 es un elemento importante de los baños galvánicos, se utiliza como catalizador en la síntesis orgánica. En forma de cloruro de níquel anhidro, se usa en máscaras de gas como absorbente de amoníaco.

Contenido 97.0%

Zinc (Zn) máx. 0.002%

Cobalto (Co) máx. 0.02%

Cobre (Cu) máx. 0.002%

Plomo (Pb) máx. 0.005%

Hierro (Fe) máx. 0.005%

Punto de fusión: 140 °C -H {2} O

Densidad: 1.92 g / cm<sup>3</sup>

El hexahidrato de cloruro de níquel es un polvo verde cristalino.

[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](#)