

2000979900



NIQUEL (II) CLORURO 6-Hidrato Puro

$NiCl_2 \cdot 6H_2O$ | CAS [7791-20-0] | --- | EINECS 231-743-0

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Fórmula de Hill: $NiCl_2 \cdot 6H_2O$

Usos Analíticos: Para galvanoplastia.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 237,69

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Solubilidad Acuosa: 254 g en 100 mL a 20 °C.

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/niquel-ii-cloruro-6-h2o-puro-9799-zt4bs/>

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P201, P273, P280, P302 + P352, P304 + P340, P309 + P310

Leer instrucciones especiales antes del uso.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes..

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

Declaraciones de Peligro: H301 + H331, H315, H317, H334, H341, H350i, H360D, H372, H410

Tóxico en caso de ingestión o inhalación.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Se sospecha que provoca defectos genéticos .

Puede provocar cáncer por inhalación.

Puede dañar al feto.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000979907	500 g	PEAD	En stock
2000979906	250 g	PEAD	En stock
2000979905	100 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido verde
Título	? 97,0%
Materia insoluble	0,01%
Sulfato (SO4)	0,02%
Cobalto (Co)	0,1%
Cobre (Cu)	0,002%
Hierro (Fe)	0,002%
Plomo (Pb)	0,005%
Zinc (Zn)	0,01%

