

# FICHA TÉCNICA

Catálogo N°: N2025      Grado de preparado: A.C.S

Nombre técnico del producto: CLORURO NIQUELOSO HEXAHIDRATADO

Sinónimos: Cloruro de níquel (II) hexahidrato; cloruro níqueloso 6 hidrato

<b>Fórmula</b>	NiCl <sub>2</sub> • 6 H <sub>2</sub> O	<b>Punto de fusión</b>	1,001°C	<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Peso molecular</b>	237.7	<b>Punto de ebullición</b>	No documentado	<b>Color</b>	Verde
<b>N° CAS</b>	7791-20-0	<b>Solubilidad en agua</b>	254g/100ml	<b>Olor</b>	Inodoro

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**      Almacenaje: **TÓXICOS**

Indicación de peligro: H301 H315 H317 H331 H334 H341 H350 H360 H372 H400 H410

de prudencia:

P201 + P202	P260 + P261	P264	P270	P271	P273	P284	P280 + P281 + P285	P301 + P330 + P310	P303 + P353 + P361 + P364	P333 + P313	P304 + P340 + P312	P342 + P311	P308 + P313	P321	P391
P403 + P233 + P405	P501														

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo NiCl<sub>2</sub> • 6 H<sub>2</sub>O      ≥ 97.0%

### Límites máximos:

Calcio (Ca)	0.01%
Cobalto (Co)	0.1%
Cobre (Cu)	0.002%
Compuestos de Nitrógeno (como N)	0.005%
Hierro (Fe)	0.002%
Magnesio (Mg)	0.01%

### Límites máximos:

Manganeso (Mn)	0.002%
Materia insoluble	0.005%
Plomo (Pb)	0.005%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.05%
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.005%
Zinc (Zn)	0.01%