

HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: N2125 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: NITRATO NIQUELOSO HEXAHIDRATADO

Sinónimos: Níquel (II) nitrato hexahidrato

Fórmula	Ni(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O	Punto de fusión	56.7°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	290.79	Punto de ebullición	137°C	Color	Verde
N° CAS	13478-00-7	Solubilidad en agua	238g/100ml	Olor	Ácido

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **Amarillo (área oxidantes)**

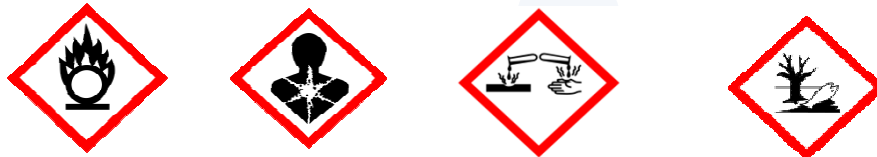
Indicación de peligro:

H272	H302	H315	H317	H318	H332	H334	H341	H350	H360	H372	H400	H410
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P210	P220 + P221	P260 + P261	P264	P270	P271	P272	P273 + P391	P280 + P281 + P285	P301 + P312 + P330	P302 + P352	P333 + P313	P304 + P340 + P312	P305 + P351 + P338
P314	P321	P362	P370 + P378	P405	P501									

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo Ni(NO₃)₂ · 6 H₂O 98.0-102%

Límites máximos:

Calcio (Ca)	0.01%
Cloruros (Cl)	0.002%
Cobalto (Co)	0.1%
Cobre (Cu)	5 ppm
Hierro (Fe)	0.001%
Magnesio (Mg)	0.01%
Manganeso (Mn)	0.002%
Materia insoluble	0.005%
Plomo (Pb)	0.005%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.05%
Sulfatos (SO ₄)	0.002%
Zinc (Zn)	0.05%