

HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: P2925 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: NITRATO DE PLOMO

Sinónimos: Nitrato de plomo (II); di nitrato de plomo; sal de plomo (2+) del ácido nítrico. Nitrato plumboso

Fórmula	Pb(NO ₃) ₂	Punto de fusión	470°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	331.21	Punto de ebullición	470°C, desc.	Color	Incoloro o blanco
N° CAS	10099-74-8	Solubilidad en agua	50g en 100g agua	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **Amarillo (Oxidante)**

Indicación de peligro: H272 H302 H318 H332 H350 H360 H373 H400 H410

Consejos de prudencia: P201 + P210 P220 + P221 P261 P264 P270 P271 P273 P280 + P281 P301 + P312 + P330 P304 + P340 + P312 P305 + P351 + P338 + P310 P308 + P313 P321 P370 + P378 P405 P501

Pictogramas:

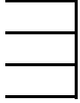


ESPECIFICACIONES:

Ensayo Pb(NO₃)₂ ≥ 99.0%

Límites máximos:

Calcio (Ca)	0.005%
Cloruros (Cl)	0.001%
Cobre (Cu)	0.002%
Hierro (Fe)	0.001%
Materia insoluble	0.005%
Potasio (K)	0.005%
Sodio (Na)	0.02%



P391

