

FICHA TÉCNICA

Catálogo N°: M5075 Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: NITRATO DE MERCURIO MONOHIDRATADO

Sinónimos: Pernitrato de mercurio; sal mercúrica (2⁺) del ácido nítrico; nitrato de mercurio II

Fórmula	Hg(NO ₃) ₂ · H ₂ O	Punto de fusión	79° C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	342.62	Punto de ebullición	Se descompone	Color	Blanco
N° CAS	7783-34-8	Solubilidad en agua	Se descompone	Olor	Ligero a Acido Nítrico

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **OXIDANTES**

Indicación de peligro: H300 H310 H330 H373 H400 H410

Consejos de prudencia:

P260	P262	P264	P270	P271	P273 +	P280 +	P284 +	P301 +	P302 +	P304 +	P312	P320 +	P321 +	P322 +	P330 +	P331 +	P350 +	P310	P301 +	P302 +	P304 +	P312	P320 +	P321 +	P322 +	P330 +	P331 +	P350 +	P310	P403 +	P405 +	P233 +	P501
------	------	------	------	------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------	-----------	-----------	-----------	------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------	-----------	-----------	-----------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo ≥98.0% Hg(NO₃)₂ · H₂O

Límites máximos:

Cloruros (Cl)	0.01%
Hierro (Fe)	0.01%
Residuos despues de reducción	0.05%
Sulfatos (SO ₄)	0.01%