

# FICHA TÉCNICA

Catálogo N°: M5075      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto:      NITRATO DE MERCURIO MONOHIDRATADO

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

<b>Fórmula</b>	Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	<b>Punto de fusión</b>	79° C	<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Peso molecular</b>	342.62	<b>Punto de ebullición</b>	Se descompone	<b>Color</b>	Blanco
<b>N° CAS</b>	7783-34-8	<b>Solubilidad en agua</b>	Se descompone	<b>Olor</b>	Ligero a Ácido 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	P330	P330	P340	P340	P350	P350	P310	P310	P310	P320	P321	P322	P361	P363	P403	P403	P405	P501
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo      ≥98.0% Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> · H<sub>2</sub>O

### Límites máximos:

Cloruros (Cl)	0.002%
Hierro (Fe)	0.001%
Residuos despues de reducción	0.01%
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.002%