

FICHA TÉCNICA

Catálogo N°: SM350-0.017N **Grado de preparado:** SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: NITRATO DE MERCURIO 0.017N

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

Fórmula	N/A	Punto de fusión	0°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	N/A	Punto de ebullición	100°C	Color	Incoloro
N° CAS Hg(NO₃)₂·H₂O	7783-34-8	Solubilidad en agua	Soluble	Olor	Ligero a ácido nítrico
N° CAS HNO₃	7697-37-2				
N° CAS H₂O	7732-18-5				

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: PELIGRO

Almacenaje: TÓXICO

Indicación de peligro:

H302	H311	H319	H332	H373	H401	H411
------	------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P260 + P261	P264	P270	P271	P273 + P391	P280 + P281	P301 + P330 + P312	P302 + P352	P304 + P340 + P312	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P314	P322	P361 + P363	P405	P501
-------------------	------	------	------	-------------------	-------------------	--------------------------------	-------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------	------	------	-------------------	------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Concentración: 0.017N ± 0.0009

Apariencia: Líquido incoloro