

FICHA TÉCNICA



Catálogo N°: M5725 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CLORURO MERCUROSO

Sinónimos: Cloruro de mercurio (I); Dicloruro de di merurio; Calomel , Mercurio (I) cloruro

Fórmula	Hg ₂ Cl ₂	Punto de fusión	400-500°C.	Estado físico	Sólido
Peso molecular	472.09	Punto de ebullición	Sublima	Color	Blanco
N° CAS	10112-91-1	Solubilidad en agua	Insoluble	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **TÓXICOS**

Indicación de peligro: H301 H312 H315 H319 H335 H400 H410

Consejos de prudencia:

P261 + P271	P264	P270	P273 + P391	P280	P301 + P330 + P310	P302 + P352	P332 +P31 3	P304 + P340	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P312	P321	P362	P403 + P233 + P405	P501
-------------------	------	------	-------------------	------	--------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------------------	-------------------	------	------	------	--------------------------------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (Hg₂Cl₂) ≥ 99.5%

Límites máximos:

Cloruro mercúrico (HgCl₂) 0.01%
Residuos después de reducción 0.02%
Sulfatos (SO₄) 0.01%