

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: E1825

Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CLORURO ESTANNOSO DIHIDRATADO

Sinónimos: Cloruro estannoso; dicloruro de estaño; estaño-cloro; cloruro de estaño II

Fórmula	SnCl ₂ •2H ₂ O	Punto de fusión	37 - 38°C	Estado físico	Sólido, polvo o cristales
Peso molecular	225.65	Punto de ebullición	652°C	Color	Incoloro a blanco
Nº CAS	10025-69-1	Solubilidad en agua	118g/100ml	Olor	A ácido clorhídrico

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **CORROSIVOS**

Indicación de peligro: H302 H314 H317 H318 H332 H335 H373 H412

Consejos de prudencia:

P260 + P261	P264	P270	P271	P272	P273	P280	P301 + P330 + P331 + P312	P303 + P361 + P353	P333 + P313	P304 + P340	P305 + P351	P312	P321	P363	P403 + P233 + P405
P501															

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo 98.0-103.0 %

Límites máximos:

Calcio (Ca)	0.005%
Hierro (Fe)	0.003%
Potasio (K)	0.005%
Plomo (Pb)	0.01%
Sodio (Na)	0.01%
Solubilidad en ácido clorhídrico	Pasa prueba
Sulfatos (SO ₄)	Pasa prueba