

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	$\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	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
N° 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 + P312	P305 + P351 + P338	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