

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: C5300 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CLORURO CUPRICO DIHIDRATADO

Sinónimos: Cloruro de cobre II; cobre dicloruro dihidratado

Fórmula	CuCl ₂ • 2 H ₂ O	Punto de fusión	100°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	170.48	Punto de ebullición	Descompone	Color	Cristales verdes
N° CAS	10125-13-0	Solubilidad en agua	121g/100ml	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN** Almacenaje: **Verde (área general)**

Indicación de peligro: H302 H312 H315 H319 H400 H410

Consejos de prudencia:

P234	P264	P270	P363	P273	P280	P301 + P330 + P310	P302 + P352	P305 + P351 + P338
P312	P321	P332 + P337 + P313	P362 + P364	P391	P406	P322	P501	

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (CuCl₂ • 2 H₂O) > 99.0%

Límites máximos:

Calcio (Ca)	0.005%
Hierro (Fe)	0.005%
Materia insoluble	0.01%
Nitratos (NO ₃)	0.015%
Níquel (Ni)	0.01%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.02%
Sulfatos (SO ₄)	0.005%