

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**Producto:** Oxicloruro de Cobre técnico  
**Fórmula:**  $\text{Cu}_2(\text{OH})_3\text{Cl}$   
**N°CAS:** 1332-65-6 **REGISTRO SENASA N°: 242**

Determinación	Especificación	Método
Apariencia:	Polvo color verde impalpable	visual
Oxicloruro de Cobre:	<b>96,5 % ± 1%</b>	CIPAC 1.44.0/1/M1.2
Cobre Total	<b>57,5 % ± 0,5 %</b>	
Arsénico (As):	< <b>57 ppm</b>	CIPAC 1A, 44.0/M2/2.6
Plomo (Pb):	< <b>285 ppm</b>	CIPAC 1A MT92
Cadmio (Cd)	< <b>57 ppm</b>	A.A.
Pérdida por secado	< <b>2 %</b>	CIPAC 1 MT 17.3
Retención en malla N° 325	<b>1,0 % máx.</b>	CIPAC 1 MT 59.3
pH (en suspensión acuosa al 2%)	<b>6,0 – 7,5</b>	CIPAC 1A MT75.2

El producto se comercializa en bolsas blancas de polietileno de alta densidad con interna de polietileno cristal.

Rev. N°	Fecha	Firma	Próx. Rev.
14	03/07/2020	G.A.G.	03/07/2023

Revisado por : DPTO. CALIDAD Y DESARROLLO  
Página 1 de 1