

PRODUCTO: **OXICLORURO DE COBRE TÉCNICO 59% Cu**

Nº CAS: **1332-40-7 (o 1332-65-6)**

Nº REACH: **01-2119966120-46-0000**

FÓRMULA QUÍMICA: **CuCl₂ 3Cu (OH)₂**

FABRICANTE: **INDUSTRIAS OMICRON, S.L.U.**
P.I. Baix Ebre, c/A, Parcela 35
43897 – Campredó, España
Tel. + 34 977 59 72 08

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Polvo sólido fino
Color:	Verde claro
Olor:	Inodoro

ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS

	ESPECIFICACIONES
Oxicloruro de Cobre	Mín. 99,0 %
Cobre (Cu)	Mín. 58,5 %
Arsénico (As)	Máx. 58 mg/kg
Plomo (Pb)	Máx. 175 mg/kg
Cadmio (Cd)	Máx. 58 mg/kg
Cobalto (Co)	Máx. 3 mg/kg
Mercurio (Hg)	Máx. 5 mg/kg
Cromo (Cr)	Máx. 100 mg/kg
Antimonio (Sb)	Máx. 7 mg/kg
Níquel (Ni)	Máx. 585 mg/kg

ENVASES DISPONIBLES

- ✓ Sacos de papel multicapa de 25 kg
- ✓ Big bags