

CLORURO CUPROSO A.C.S.

Cuprous Chloride	CAT. 1100
(Cloruro de Cobre (I))	
CuCl	P.M. 99.00
CAS: 7758-89-6	
Apariencia típica:	Polvo blanco cristalino; se oxida fácilmente en contacto con el aire.
Uso analítico:	Absorción de monóxido de carbono en análisis de gas.
Punto de fusión:	430°C
Solubilidad acuosa:	1.52 g en 100 mL a 25°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo (CuCl)	≥ 90.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Insolubilidad en ácido	0.02%
Sulfato (SO ₄)	0.1%
Calcio (Ca)	0.01%
Hierro (Fe)	0.005%
Potasio (K)	0.02%
Sodio (Na)	0.05%

PRESENTACIONES

25, 100, 250, 500 g

NFPA: 2-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE