

CLORURO CÚPRICO DIHIDRATADO A.C.S.

Cupric Chloride Dihydrate	CAT. 1095
(Cloruro de Cobre (II) Dihidratado)	
$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	P.M. 170.48
CAS: 10125-13-0	
Apariencia típica:	Cristales azules o azules-verdosos.
Uso analítico:	Preparación de soluciones estándar de cobre; prueba para molibdeno.
Punto de fusión:	100°C
Solubilidad acuosa:	121 g en 100 mL a 16°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)	≥ 99.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Nitrato (NO_3)	0.015%
Sulfato (SO_4)	0.005%
Calcio (Ca)	0.005%
Hierro (Fe)	0.005%
Níquel (Ni)	0.01%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.02%

PRESENTACIONES

NFWA: 2-0-0	25, 100, 250, 500 g	COLOR DE ALMACENAJE: VERDE
-------------	---------------------	----------------------------