

SULFATO CÚPRICO PENTAHIDRATADO A.C.S. (CRISTAL GRANDE)

Cupric Sulfate Pentahydrate	CAT. 1136
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	P.M. 249.68
CAS: 7758-99-8	
Apariencia típica:	Cristales azules.
Uso analítico:	Fuente de ión Cu^{2+} .
Punto de fusión:	110°C con pérdida de cuatro moléculas de agua.
Solubilidad acuosa:	33 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	98.0 – 102.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Cloruro (Cl)	0.001%
Compuestos nitrogenados (como N)	0.002%
Calcio (Ca)	0.005%
Hierro (Fe)	0.003%
Níquel (Ni)	0.005%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.02%

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 2-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE