

## NITRATO CÚPRICO HIDRATADO A.C.S.

Cupric Nitrate Hydrated	CAT. 1120
(Nitrato de Cobre (II) Hidratado)	
$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	P.M. 241.60
CAS: 10031-43-3	
Apariencia típica:	Cristales azules, higroscópico.
Uso analítico:	Preparación de soluciones estándar de cobre.
Punto de fusión:	112 – 115°C
Solubilidad acuosa:	140 g en 100 mL a 0°C

### ESPECIFICACIONES

Ensayo ( $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ )	98.0 – 102.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Cloruro (Cl)	0.002%
Sulfato ( $\text{SO}_4$ )	0.01%
Calcio (Ca)	0.005%
Hierro (Fe)	0.005%
Plomo (Pb)	0.001%
Níquel (Ni)	0.01%
Potasio (K)	0.005%
Sodio (Na)	0.01%

### PRESENTACIONES

NFPA: 2-0-0	100, 250, 500 g	COLOR DE ALMACENAJE: AMARILLO
-------------	-----------------	-------------------------------