

NITRATO DE CADMIO TETRAHIDRATADO A.C.S.

Cadmium Nitrate Tetrahydrate	CAT. 0890
$Cd(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$	P.M. 308.47
CAS: 10022-68-1	
Apariencia típica:	Cristales
Uso analítico:	Producción de otros compuestos de cadmio.
Punto de fusión:	59°C
Solubilidad acuosa:	Muy soluble.

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($Cd(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$)	≥ 99.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Cloruro (Cl)	0.005%
Sulfato (SO_4)	0.002%
Calcio (Ca)	0.02%
Cobre (Cu)	0.002%
Plomo (Pb)	0.005%
Magnesio (Mg)	0.02%
Zinc (Zn)	0.05%
Hierro (Fe)	0.001%

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 3-0-1

COLOR DE ALMACENAJE: AMARILLO