

SULFATO DE CADMIO CRISTALES A.C.S.

Cadmium Sulfate Crystals	CAT. 0900
$\text{CdSO}_4 \cdot \frac{8}{3}\text{H}_2\text{O}$	P.M. 256.52
CAS: 7790-84-3	
Apariencia típica:	Cristales
Uso analítico:	Preparación de estándares de cadmio.
Cambio de estado (aproximado):	Cuando se calienta pierde agua alrededor de 40°C, forma el monohidrato a 80°C; no se anhídrico con calor adicional.
Solubilidad acuosa:	Libremente soluble.

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{CdSO}_4 \cdot \frac{8}{3}\text{H}_2\text{O}$)	98.0 – 102.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Cloruro (Cl)	0.001%
Nitrato y nitrito (como NO_3)	0.003%
Calcio (Ca)	0.005%
Cobre (Cu)	0.002%
Plomo (Pb)	0.003%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.02%
Zinc (Zn)	0.05%
Hierro (Fe)	0.001%

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 3-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: AZUL