

SULFATO DE CADMIO CRISTALES A.C.S.

| | |
|--------------------------------|---|
| Cadmium Sulfate Crystals | CAT. 0900 |
| $CdSO_4 \cdot \frac{8}{3}H_2O$ | 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 anhídrata con calor adicional. |
| Solubilidad acuosa: | Libremente soluble. |

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|-------------------------|
| Ensayo ($CdSO_4 \cdot \frac{8}{3}H_2O$) | 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

| | | |
|-------------|-----------------|---------------------------|
| NFPA: 3-1-0 | 100, 250, 500 g | COLOR DE ALMACENAJE: AZUL |
|-------------|-----------------|---------------------------|