

COLORURO DE CADMIO CRISTALES A.C.S.

Cadmium Chloride, Crystals

$\text{CdCl}_2 \cdot 2\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$

CAS: 7790-78-5

Apariencia típica:

Uso analítico:

Punto de fusión:

Solubilidad acuosa:

CAT. 0875

P.M. 228.35

Cristales incoloros.

Soluciones estándar.

568°C

Poco soluble.

ESPECIFICACIONES

Ensayo (CdCl_2)

79.5 – 81.0%

Máximo permitido

Materia insoluble

0.005%

Nitrato y nitrito (como NO_3)

0.003%

Sulfato (SO_4)

0.005%

Amonio (NH_4)

0.005%

Calcio (Ca)

0.005%

Cobre (Cu)

5 ppm

Plomo (Pb)

0.005%

Potasio (K)

0.02%

Sodio (Na)

0.05%

Zinc (Zn)

0.05%

Hierro (Fe)

5 ppm

PRESENTACIONES

25, 100, 250, 500 g

NFPA: 3-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: AZUL