NITRATO DE CADMIO TETRAHIDRATADO A.C.S.

Cadmium Nitrate Tetrahydrate CAT. 0890 Cd(NO₃)₂*4H₂O P.M. 308.47

CAS: 10022-68-1

Apariencia típica: Cristales

Uso analítico: Producción de otros compuestos de cadmio.

Punto de fusión: Producción de otros compuestos de cadmio.

59°C

Solubilidad acuosa: Muy soluble.

ESPECIFICACIONES

Ensayo (Cd(NO₃)₂*4H₂O) \geq 99.0%

Máximo permitido
Materia insoluble 0.005%
Cloruro (Cl) 0.005%

Sulfato (SO₄)
Calcio (Ca)
0.02%
Cabro (Cu)

 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