

ACETATO DE CADMIO DIHIDRATADO REACTIVO

Cadmium Acetate Dihydrate
(CH₃COO)₂Cd*2H₂O

CAT. 0865

P.M. 266.53

CAS: 5743-04-4

Apariencia típica:

Cristales

Cambio de estado (aproximado):

Se anhida a 130°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo ((CH₃COO)₂Cd*2H₂O)

≥ 99.0%

Máximo permitido

Materia insoluble

0.01%

Cloruro (Cl)

0.003%

Nitrato (NO₃)

0.02%

Sulfato (SO₄)

0.01%

Tierras alcalinas

0.3%

Cobre (Cu)

0.002%

Hierro (Fe)

0.001%

Plomo (Pb)

0.005%

Zinc (Zn)

0.05%

PRESENTACIONES

100, 250 g

NFPA: 3-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: AZUL