

DICROMATO DE AMONIO A.C.S.

Ammonium Dichromate
(NH₄)₂Cr₂O₇

CAT. 0565
P.M. 252.07

CAS: 7789-09-5

Apariencia típica:

Cristales rojo – naranja.

Uso analítico:

Estándar oxidimétrico.

Cambio de estado (aproximado):

Se descompone a 185°C

Solubilidad acuosa:

35.7 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo ((NH₄)₂Cr₂O₇) base seca

≥ 99.5%

Máximo permitido

Materia insoluble

0.005%

Pérdida por secado

3.0%

Cloruro (Cl)

0.005%

Sulfato (SO₄)

0.01%

Calcio (Ca)

0.002%

Hierro (Fe)

0.002%

Sodio (Na)

0.005%

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 2-1-1

COLOR DE ALMACENAJE: AMARILLO