

OXALATO DE AMONIO MONOHIDRATADO A.C.S.

Ammonium Oxalate Monohydrate
(COONH₄)₂*H₂O

CAT. 0610
P.M. 142.11

CAS: 6009-70-7

Apariencia típica:

Cristales incoloros.

Uso analítico:

Determinación de calcio, plomo, y tierras raras.

Cambio de estado (aproximado):

Se descompone alrededor de 128°C

Solubilidad acuosa:

5 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo ((COONH₄)₂*H₂O)

99.0 – 101.0%

Máximo permitido

Materia insoluble

0.005%

Residuo después de ignición

0.02%

Cloruro (Cl)

0.002%

Sulfato (SO₄)

0.002%

Metales pesados (como Pb)

5 ppm

Hierro (Fe)

2 ppm

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g, 2.5 kg

COLOR DE ALMACENAJE: BLANCO

NFPA: 4-1-0