

CARBONATO DE AMONIO A.C.S.

Ammonium Carbonate
(NH₄)₂CO₃*H₂O

CAT. 0550
P.M. 114.10

CAS: 8000-73-5

Apariencia típica:

Cristales con olor a amonio.

Uso analítico:

Ajustador de pH.

Cambio de estado (aproximado):

Volatiliza a 60°C

Solubilidad acuosa:

25 g en 100 mL a 15°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo (NH₃)

≥ 30.0%

Máximo permitido

Materia insoluble

0.005%

Materia no volátil

0.01%

Cloruro (Cl)

5 ppm

Compuestos sulfurados (como SO₄)

0.002%

Metales pesados (como Pb)

5 ppm

Hierro (Fe)

5 ppm

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 1-0-1

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE