

**SULFATO DE AMONIO A.C.S.**

Ammonium Sulfate  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

CAT. 0620

P.M. 132.14

CAS: 7783-20-2

Apariencia típica:

Cristales incoloros o polvo blanco.

Punto de fusión:

280°C con descomposición.

Solubilidad acuosa:

75 g en 100 mL a 20°C

**ESPECIFICACIONES**

Ensayo ((NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

≥ 99.0%

pH de una solución al 5% a 25.0°C

5.0 – 6.0

*Máximo permitido*

Materia insoluble

0.005%

Residuo después de ignición

0.005%

Cloruro (Cl)

5 ppm

Nitrato (NO<sub>3</sub>)

0.001%

Fosfato (PO<sub>4</sub>)

5 ppm

Metales pesados (como Pb)

5 ppm

Hierro (Fe)

5 ppm

**PRESENTACIONES**

100, 250, 500 g, 2.5, 10 kg

NFPA: 3-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE