

COLORURO DE AMONIO A.C.S.

Ammonium Chloride	CAT. 0560
NH ₄ Cl	P.M. 53.49
CAS: 12125-02-9	
Apariencia típica:	Cristales
Uso analítico:	Electrolito
Cambio de estado (aproximado):	Sublima a 335°C
Solubilidad acuosa:	39.5 g en 100 mL a 25°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo (NH ₄ Cl)	≥ 99.5%
pH de una solución al 5% a 25.0°C	4.5 – 5.5
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Residuo después de ignición	0.01%
Calcio (Ca)	0.001%
Magnesio (Mg)	5 ppm
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	2 ppm
Fosfato (PO ₄)	2 ppm
Sulfato (SO ₄)	0.002%

PRESENTACIONES

250, 500 g, 2.5, 10 kg

NFPA: 2-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE