

SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO DODECAHIDRATADO A.C.S.

Aluminum Ammonium Sulfate Dodecahydrate	CAT. 0445
(Alumbre de Amonio)	
$\text{AlNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	P.M. 453.33
CAS: 7784-26-1	
Apariencia típica:	Cristales incoloros.
Uso analítico:	Buffer
Punto de fusión:	93°C
Solubilidad acuosa:	15 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{AlNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$)	98.0 – 102.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Cloruro (Cl)	0.001%
Metales pesados (como Pb)	0.001%
Calcio (Ca)	0.05%
Hierro (Fe)	0.001%
Potasio (K)	0.05%
Sodio (Na)	0.01%

PRESENTACIONES

250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 1-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE