

2000989400



ALUMINIO AMONIO SULFATO 12-Hidrato p.a. (A.C.S.)

$AlNH_4(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ | CAS [7784-26-1] | --- | EINECS 232-055-3

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Amonio y Aluminio Sulfato, Alumbre Amoniaca

Fórmula de Hill: $AlNH_4(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$

Usos Analíticos: Buffer.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 453,33

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Punto de Fusión: 93°C

Solubilidad Acuosa: 15 g en 100 mL a 20 °C

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000989407	500 g	PEAD	En stock
2000989406	250 g	PEAD	En stock
2000989408	1 000 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Cristales incoloros
Título	98,0-102,0%
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%