

2000935600

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

$AlK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ | CAS [7784-24-9] | --- | EINECS 233-141-3



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Alumbre potásico, Potasio y Aluminio Sulfato, Sulfato doble de Aluminio y Potasio

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

Usos Analíticos: Buffer; Reactivo floculante.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 474,39

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

Punto de Fusión: 92°C

Solubilidad Acuosa: 5,7 g en 100 mL a 0°C; extremadamente soluble en agua caliente.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000935607	500 g	PEAD	En stock
2000935606	250 g	PEAD	En stock
2000935608	1 000 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido cristalino blanco
Título	98,0-102,0%
Materia insoluble	0,005%
Cloruro (Cl)	5 ppm
Amonio (NH4)	0,005%
Metales pesados (como Pb)	0,001%
Hierro (Fe)	0,001%
Sodio (Na)	0,02%