

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

Aluminum Potassium Sulfate Dodecahydrate	CAT. 0450
(Alumbre de Potasio)	
$\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	P.M. 474.39
CAS: 7784-24-9	
Apariencia típica:	Cristales incoloros.
Uso analítico:	Buffer; agente floculante.
Punto de fusión:	92°C
Solubilidad acuosa:	5.7 g en 100 mL a 20°C; extremadamente soluble en agua caliente.

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$)	98.0 – 102.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Cloruro (Cl)	5 ppm
Amonio (NH_4)	0.005%
Metales pesados (como Pb)	0.001%
Hierro (Fe)	0.001%
Sodio (Na)	0.02%

PRESENTACIONES

250, 500 g

NFPA: 1-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE