

Codigo: SA09352RA

CAS: 7784-24-9

Formula Molecular: $\text{AlK}_2\text{O}_8\text{S}_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 474,39 g/mol

SULFATO DE ALUMINIO E POT.12H2O PA 1KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 - Máx. 102 %
ASPECTO (COR)	BRANCO
ASPECTO (FORMA)	PÓ CRTISTALINO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	SOLUÇÃO LÍMPIDA E CRISTALINA
pH (5% A 20°C)	Min. 3 - Máx. 5
CLORETO (Cl)	Máx. 0,01 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,005 %

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108