

Codigo: SA06486RA

CAS: 7784-31-8

Formula Molecular: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot (14 - 18)\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 666,41 g/mol

SULFATO DE ALUMINIO (14-18H₂O) PA 1KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO	PÓ OU CRISTAIS BRANCOS
ASPECTO DA SOLUCAO	SOL. LIMPIDA E INCOLOR
PH DA SOLUCAO (aq) 5% A 25°C	Min. 2,3 - Máx. 3,5
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %
AMONIO (NH ₄)	Máx. 0,05 %
METAIS PESADOS	Máx. 0,005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,005 %
SODIO (Na)	Máx. 0,2 %
SOLUBILIDADE	SOLÚVEL EM ÁGUA

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108