

Codigo: AP08297RA

CAS: 7784-24-9

Formula Molecular:  $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{SO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 474,39 g/mol

## SULFATO DE ALUMINIO E POT.12H2O PA ACS 25KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 - Máx. 102 %
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 5 PPM
AMONIO (NH <sub>4</sub> )	Máx. 0,005 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,001 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,001 %
SODIO (Na)	Máx. 0,02 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108