

Codigo: NA06492RA

CAS: 7784-27-2

Formula Molecular:  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 375,13 g/mol

## NITRATO DE ALUMINIO 9H2O PA 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (FORMA)	CRISTAIS
ASPECTO (COR)	BRANCO
SOLUBILIDADE 5% EM ÁGUA	LIMPIDO INCOLOR
SODIO (Na)	Máx. 0,01 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,01 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %
SULFATO (SO <sub>4</sub> )	Máx. 0,01 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,01 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108