

Codigo: NA04323RA

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 1KG

| 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 ₄) | 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