

Código: NS06532RA

CAS: 7631-99-4

Formula Molecular: NaNO₃

Peso Molecular: 84,99 g/mol

NITRATO DE SODIO 99,5% PA ACS ISO 1KG

| Características | Especificações |
|--------------------------------|-------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99,5 % |
| ASPECTO (FORMA) | SÓLIDO |
| ASPECTO (COR) | BRANCO |
| SOLUBILIDADE (5% EM AGUA) | LIMPIDA E INCOLOR |
| PH (5% EM H ₂ O) | Min. 6 - Máx. 10 |
| CLORETO (Cl) | Máx. 0,0005 % |
| IODATO (IO ₃) | Máx. 0,0005 % |
| NITRITO | Máx. 0,001 % |
| FOSFATO (PO ₄) | Máx. 0,0005 % |
| SULFATO (SO ₄) | Máx. 0,003 % |
| METAIS PESADOS (Como Pb) | Máx. 0,0005 % |
| FERRO (Fe) | Máx. 0,0003 % |
| AMONIO (NH ₄) | Máx. 0,002 % |
| CALCIO (Ca) | Máx. 0,002 % |
| POTASSIO (K) | Máx. 0,01 % |
| MAGNESIO (Mg) | Máx. 0,002 % |
| INSOLUVEIS EM H ₂ O | Máx. 0,005 % |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108