

Codigo: NP09856RA

CAS: 7757-79-1

Formula Molecular: KNO_3

Peso Molecular: 101,10 g/mol

NITRATO DE POTASSIO PA 500G EXERCITO/QUIMICO

| Características | Especificações |
|----------------------------|----------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99 % |
| ASPECTO | PÓ CRISTALINO BRANCO |
| PH DA SOLUCAO 5% A 25°C | Min. 4,5 - Máx. 8,5 |
| INSOLUVEIS | Máx. 0,005 % |
| CLORETO (Cl) | Máx. 0,002 % |
| IODATO (IO ₃) | Máx. 5 ppm |
| NITRITO | Máx. 0,001 % |
| FOSFATO (PO ₄) | Máx. 5 ppm |
| SULFATO (SO ₄) | Máx. 0,003 % |
| METAIS PESADOS (Como Pb) | Máx. 5 ppm |
| FERRO (Fe) | Máx. 3 ppm |
| SODIO (Na) | Máx. 0,005 % |
| ODOR | INODORO |

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108