

Código: AM220100026

CAS: 6484-52-2

Formula Molecular: $H_4N_2O_3$

Peso Molecular: 80,04 g/mol

NITRATO DE AMONIO TESTADO (CP) 100G EXERCITO/QUIMICO

| Características | Especificações |
|---------------------|-----------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 95 % |
| pH | Min. 4 - Máx. 6 |
| FERRO (Fe) | Máx. 0,005 % |
| MATERIA ORGANICA | Máx. 0,005 % |
| MAGNESIO (Mg) | Máx. 0,0005 % |
| ASPECTO | SÓLIDO BRANCO |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108