

Codigo: AN05697SO

CAS: 7697-37-2

Formula Molecular: HNO<sub>3</sub>

Peso Molecular: 63,01 g/mol

## ACIDO NITRICO SOL.5N (M) 1L EXERCITO/QUIMICO

| Características             | Especificações                    |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| ASPECTO                     | LIQUIDO INCOLOR                   |
| SOLUÇÃO EM MEIO             | AQUOSO                            |
| FATOR DE CORRECAO           | Min. 0,99 - Máx. 1,01             |
| DENSIDADE                   | 1,1700 - 1,2100 g/cm <sup>3</sup> |
| CONCENTRAÇÃO%               | 31,25%                            |
| CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE | Min. 4,95 - Máx. 5,05 N           |
| CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE  | Min. 4,95 - Máx. 5,05 M           |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108