

Codigo: AC09429SO

CAS: 7647-01-0

Formula Molecular: HCl

Peso Molecular: 36,46 g/mol

ACIDO CLORIDRICO SOL. 6N (M) AQUOSA 1L

| Características | Especificações |
|-----------------------------|---|
| ASPECTO | LIQUIDO INCOLOR |
| SOLUÇÃO EM MEIO | AQUOSO |
| FATOR DE CORRECAO | 0,9900 - 1,0100 |
| DENSIDADE | Min. 1,095 - Máx. 1,135 g/cm ³ |
| SOLUBILIDADE | SOLÚVEL EM ÁGUA |
| CONCENTRAÇÃO% | Máx. 19,6 % |
| CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE | Min. 5,94 - Máx. 6,06 N |
| CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE | Min. 5,94 - Máx. 6,06 M |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108