

Codigo: AC04619SO

CAS: 7647-01-0

Peso Molecular: 36,46 g/mol

## ACIDO CLORIDRICO SOL. 3N/M EM N-BUTANOL HPLC 100ML

Características	Especificações
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	ALCOÓLICO (N-BUTANOL)
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
DENSIDADE	Min. 0,865 - Máx. 0,905 g/cm <sup>3</sup>
CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE	Min. 2,97 - Máx. 3,03 N
CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE	Min. 2,97 - Máx. 3,03 M
CONCENTRAÇÃO%	Máx. 9,25 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108