

Codigo: NM08726SO

CAS: 7783-34-8

Formula Molecular: $\text{HgN}_2\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 334,62 g/mol

NITRATO DE MERCURIO II ICO SOL.0,1N 1L EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
CONCENTRACAO	Min. 0,099 - Máx. 0,101 N
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
DENSIDADE	Min. 1 - Máx. 1,02 g/cm ³
CONCENTRAÇÃO%	1,7%
PADRAO TIOCIANATO DE AMONIO	LOTE:1901300580

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108