

Codigo: NM08727SO

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.0,01N 1L EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
DENSIDADE	Min. 0,985 - Máx. 1,025 G/CM ³
CONCENTRAÇÃO%	Máx. 0,15 %
CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE	Min. 0,0099 - Máx. 0,0101 N
REFERENCIA BIBLIOGRAFICA	USP 34/NF 29 (2011)

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108