

Codigo: NM06920SO

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.0,141N 1L EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE	Min. 0,1396 - Máx. 0,1424 N
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
DENSIDADE	Min. 1,005 - Máx. 1,045 G/CM ³
CONCENTRAÇÃO	Máx. 2,5 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108