

Código: 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 <sup>3</sup>	
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