

Codigo: NM03375SO

CAS: 7783-34-8

Formula Molecular: HgN₂O₆ . H₂O

Peso Molecular: 342.62 g/mol

NITRATO DE MERCURIO SOL.0,01M RS 1L EXERCITO/QUIMICO

Características		Especificações	
ASPECTO		LIQUIDO INCOLOR	
SOLUÇÃO EM MEIO		AQUOSO	
FATOR DE CORRECAO		Min. 0,99 - Máx. 1,01	
CONCENTRAÇÃO%		%	
DENSIDADE		Min. 0,98 - Máx. 1,02 g/cm ³	
CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE		Máx. 0,01 M	
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