

Codigo: NM06919SO

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.0,0141N 1L EXERCITO/QUIMICO

Características		Especificações	
ASPECTO		LÍQUIDO INCOLOR	
SOLUÇÃO EM MEIO		AQUOSO	
CONCENTRACAO		Min. 0,0139 - Máx. 0,0142 N	
FATOR DE CORRECAO		Min. 0,99 - Máx. 1,01	
DENSIDADE		Min. 0,9884 - Máx. 1,0284 g/cm ³	
CONCENTRAÇÃO%		0,24% NITRATO DE MERCURIO	

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108