

Codigo: NM03313SO

CAS: 7783-34-8

Formula Molecular: $\text{HgN}_2\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 342.62 g/mol

NITRATO DE MERCURIO TS 1L EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADA
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
CONCENTRAÇÃO%	Min. 60 %
DENSIDADE	Min. 1,435 - Máx. 1,475 g/cm ³
REFERENCIA BIBLIOGRAFICA	USP 43

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108