

Codigo: NM09702RA

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 II ICO PA ACS 100G EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (COR)	BRANCO
ASPECTO (FORMA)	SOLIDO
RESIDUO APOS REDUÇÃO	Máx. 0,01 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,002 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,002 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,001 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108