

Código: NM08076RA

CAS: 14836-60-3

Formula Molecular: $\text{Hg}_2\text{N}_2\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 561,22 g/mol

NITRATO DE MERCURIO I OSO 2H2O PA 100G EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 97 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ OU CRISTAIS
ASPECTO (COR)	BRANCO A AMARELADO
SOLUBILIDADE 1% EM H2O	POUCO SOLÚVEL
pH (SOL 1% EM AGUA A 25°C)	Min. 2 - Máx. 3,5
PERDA POR SECAGEM	Máx. 7 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108