

Código: NZ09219RA

CAS: 10196-18-6

Formula Molecular: $Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$

Peso Molecular: 297,49 g/mol

NITRATO DE ZINCO 6H₂O PA 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 96 - Máx. 103 %
ASPECTO (FORMA)	SOLIDO
ASPECTO (COR)	BRANCO
SOLUBILIDADE SOLUÇÃO 5%	LIMPIDO E INCOLOR
PH (5% EM H ₂ O)	Min. 4 - Máx. 6
METAIS PESADOS	Máx. 0,005 %
FERRO (Fe)	Máx. 5 PPM

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108