

Codigo: NM07131RA

CAS: 20694-39-7

Formula Molecular: $MnN_2O_6 \cdot 4H_2O$

Peso Molecular: 251,01 g/mol

NITRATO DE MANGANES II 4H2O PA 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 97 %
ASPECTO (FORMA)	SOLIDO
ASPECTO (COR)	BRANCO A ROSADO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDA E INCOLOR
PH (5% EM H2O)	Min. 2,8 - Máx. 3,6
AGUA (H2O)	Min. 27 - Máx. 30 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %
SULFATO (SO4)	Máx. 0,005 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,005 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,0005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,0005 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,001 %
SODIO (Na)	Máx. 0,005 %
PONTO DE FUSAO	36 °C

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108