

Codigo: NM04476RA

CAS: 13446-18-9

Formula Molecular: $MgN_2O_6 \cdot 6H_2O$

Peso Molecular: 256,41 g/mol

NITRATO DE MAGNESIO 6H2O PA ACS 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 - Máx. 102 %
PH DA SOLUCAO 5% A 25°C	Min. 5 - Máx. 8,2
INSOLUVEIS EM H2O	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,001 %
FOSFATO (PO4)	Máx. 5 ppm
SULFATO (SO4)	Máx. 0,005 %
AMONIO (NH4)	Máx. 0,003 %
BARIO (Ba)	Máx. 0,005 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,01 %
MANGANES (Mn)	Máx. 5 ppm
POTASSIO (K)	Máx. 0,005 %
SODIO (Na)	Máx. 0,005 %
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,005 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 5 ppm
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