

Código: NM04477RA

CAS: 13446-18-9

Formula Molecular: $MgN_2O_6 \cdot 6H_2O$

Peso Molecular: 256,41 g/mol

NITRATO DE MAGNESIO 6H2O PA 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (FORMA)	CRISTAIS
ASPECTO (COR)	INCOLOR A BRANCOS
SOLUBILIDADE SATURADA (ACS)	PASSA NO TESTE
PH (5% EM H2O)	Min. 3 - Máx. 8
INSOLUVEIS	Máx. 0,1 %
NITROGENIO (N)	Min. 10,7 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 11 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108