

Codigo: NM06112RA

CAS: 13446-18-9

Formula Molecular: $MgN_2O_6 \cdot 6H_2O$

Peso Molecular: 256,41 g/mol

NITRATO DE MAGNESIO 6H2O PA 5KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 - Máx. 101 %
FERRO (Fe)	Máx. 10 PPM
pH (SOLUÇÃO 5%)	Min. 5 - Máx. 8

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108