

Codigo: HM04253RA

CAS: 1309-42-8

Formula Molecular: $Mg(OH)_2$

Peso Molecular: 58,32 g/mol

HIDROXIDO DE MAGNESIO PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 95 - Máx. 101 %
PERDA POR CALCINACAO	Min. 30 - Máx. 33 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ
ASPECTO (COR)	BRANCO
SOLUBILIDADE EM AGUA	INSOLUVEL
PERDA POR SECAGEM	Máx. 5 %
METAIS PESADOS	Máx. 20 PPM

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108