

Código: E06618RA

CAS: 14402-88-1

Formula Molecular: $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8 \cdot xH_2O$

Peso Molecular: 358.50 g/mol

EDTA SAL MAGNESIO E DISSODICO PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ OU CRISTAIS
ASPECTO (COR)	BRANCO
SOLUBILIDADE (0,1% EM ÁGUA)	LIMPIDA E INCOLOR
PH (0,1% EM ÁGUA)	Min. 4 - Máx. 8
PERDA POR SECAGEM	Máx. 8 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108