

Codigo: E07065RA

CAS: 15708-48-2

Formula Molecular: $C_{10}H_{12}K_2MgN_2O_8 \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 426,74 g/mol

EDTA SAL MAGNESIO E DIPOTASSICO PA 25G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 96 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ
ASPECTO (COR)	BRANCO
SOLUBILIDADE (0,1% EM ÁGUA)	LÍMPIDO E INCOLOR
PH (0,1% EM ÁGUA)	Min. 5 - Máx. 9
PERDA POR SECAGEM (140°C/10MIN)	Min. 4 - Máx. 8 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,005 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108