

Código: EC05360RA

CAS: 23411-34-9

Formula Molecular: $C_{10}H_{12}CaN_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 410,31 g/mol

EDTA CALCIO E SODIO DIHIDRATADO PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
pH	Min. 6 - Máx. 8
CLORETO (Cl)	Máx. 0,1 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,002 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,01 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108