

Codigo: EF03308RA

CAS: 15708-41-5

Formula Molecular:  $C_{10}H_{12}N_2O_8FeNa \cdot 3H_2O$

Peso Molecular: 421,10 g/mol

## EDTA FERRICO E SODICO (3H2O) PA 25KG

Características	Especificações
FERRO (Fe)	Min. 11,5 - Máx. 14 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ
ASPECTO (COR)	AMARELO
SOLUBILIDADE (1% EM AGUA)	LIMPIDA E AMARELADA
PH (1% EM H2O)	Min. 4 - Máx. 5,5
PERDA POR SECAGEM	Min. 5 - Máx. 13,5 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108