

Codigo: EF07368RA

CAS: 15708-41-5

Formula Molecular: $C_{10}H_{12}FeN_2O_8Na \cdot 3H_2O$

Peso Molecular: 421,10 g/mol

EDTA FERRICO E SODICO (3H₂O) PA 100G

Características	Especificações
FERRO (Fe)	Min. 11,5 - Máx. 14 %
PH (5% EM H ₂ O)	Min. 4 - Máx. 5,5
ASPECTO	PÓ AMARELADO
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