

Código: EF06587RA

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 500G

| 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