

Codigo: NF07955RA

CAS: 7782-61-8

Formula Molecular:  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 404,00 g/mol

## NITRATO DE FERRO III ICO 9H2O PA 500G

| Características           | Especificações                |
|---------------------------|-------------------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO)       | Min. 98 %                     |
| ASPECTO (FORMA)           | CRISTAIS                      |
| ASPECTO (COR)             | ROSADO A LEVEMENTE ALARANJADO |
| SOLUBILIDADE (5% EM AGUA) | LIQUIDO LARANJA               |
| CLORETO (Cl)              | Máx. 0,01 %                   |
| SULFATO (SO4)             | Máx. 0,02 %                   |
| ION FÉRRICO               | Máx. 0,01 %                   |
| MANGANES (Mn)             | Máx. 0,02 %                   |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108