

Código: NF06811RA

CAS: 13755-38-9

Formula Molecular:  $C_5FeN_6Na_2O \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 297,95 g/mol

## NITROFERRICIANETO DE SODIO DIHIDRATADO PA 50G

| Características            | Especificações    |
|----------------------------|-------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO)        | Min. 99 %         |
| CLORETO (Cl)               | Máx. 0,02 %       |
| SULFATO (SO <sub>4</sub> ) | Máx. 0,01 %       |
| MATERIAS INSOLUVEIS        | Máx. 0,01 %       |
| ASPECTO                    | CRISTAIS VERMELHO |
| ODOR                       | INODORO           |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108