

Código: SF08037RA

CAS: 7783-83-7

Formula Molecular: $H_4FeNO_8S_2 \cdot 12H_2O$

Peso Molecular: 482,19 g/mol

SULFATO DE FERRO III ICO AMON. 12H2O PA 1KG

| Características | Especificações |
|---------------------------|---------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 98 % |
| ASPECTO (COR) | INCOLOR A VIOLETA |
| ASPECTO (FORMA) | CRISTAIS |
| SOLUBILIDADE (5% EM AGUA) | LIMPIDO E ALARAJADO |
| PH (5% EM H2O) | Min. 1 - Máx. 5 |
| ÍON FÉRRICO | Máx. 0,005 % |
| CLORETO (Cl) | Máx. 0,005 % |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108