

Código: SF08446RA

CAS: 7782-63-0

Formula Molecular: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 278,01 g/mol

SULFATO DE FERRO II OSO 7H2O PA 250G

| Características | Especificações |
|---------------------------|-------------------------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99 % |
| ASPECTO (FORMA) | CRISTAIS |
| ASPECTO (COR) | VERDE |
| SOLUBILIDADE (5% EM AGUA) | LIMPIDA VERDE A LEVEMENTE AMARELADA |
| PH (5% EM H2O) | Min. 3 - Máx. 5 |
| PERDA POR SECAGEM | Min. 40 - Máx. 50 % |
| FERRO (Fe) | Min. 20 % |
| CHUMBO (Pb) | Máx. 30 PPM |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108