

Codigo: SF03336RA

CAS: 7782-63-0

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

Peso Molecular: 278,01 g/mol

## SULFATO DE FERRO II OSO 7H2O INDUSTRIAL 25KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 95 %
ASPECTO (FORMA)	CRISTAIS
ASPECTO (COR)	VERDE A ALARANJADO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDA VERDE A ALARANJADO
PH (5% EM H2O)	Min. 3 - Máx. 5
PERDA POR SECAGEM	Min. 40 - Máx. 50 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108