

Codigo: SF05267RA

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 5KG

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