

Codigo: SF09592RA

CAS: 7783-85-9

Formula Molecular: $H_8FeN_2O_8S_2 \cdot 6H_2O$

Peso Molecular: 392,14 g/mol

SULFATO DE FERRO II E AMONIO 6H2O PA 1KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (COR)	ESVERDEADO
ASPECTO (FORMA)	PÓ CRISTALINO
SOLUBILIDADE 5% EM ÁGUA	LIMPIDO ESVERDEADO
PH (5% EM H2O)	Min. 3 - Máx. 5
CLORETO (Cl)	Máx. 0,002 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,002 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,003 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,2 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108