

Codigo: AM220100032

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 HEPTAHIDRATADO TESTADO (CP) 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 - Máx. 101 %
ASPECTO	CRISTAL ESVERDEADO
IDENTIFICAÇÃO	FERRO E SULFATO
ION FÉRRICO	Máx. 0,1 %
INSOLUVEIS EM ACIDOS (H_2SO_4)	Máx. 0,01 %
NÃO PRECIPITAVEIS EM NH_4OH	Máx. 0,05 %
MANGANES (Mn)	Máx. 250 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 10 MG/KG
COBRE (Cu)	Máx. 50 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 50 PPM
FOSFATO (PO_4)	Máx. 10 PPM

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108