

Código: SF08036RA

CAS: 7783-83-7

Formula Molecular: $H_4FeNO_8S_2 \cdot 12H_2O$

Peso Molecular: 482,19 g/mol

SULFATO DE FERRO III ICO AMON. 12H2O PA 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (COR)	INCOLOR A VIOLETA
ASPECTO (FORMA)	CRISTAIS
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDO E ALARAJADO
PH (5% EM H2O)	Min. 1 - Máx. 5
ÍON FÉRRICO	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %

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