

Codigo: SF08620SO

CAS: 7783-85-9

Formula Molecular:  $H_8FeN_2O_8S_2 \cdot 6H_2O$

Peso Molecular: 392,14 g/mol

## SULFATO DE FERRO II OSO AMON.SOL.0,1N 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO LEVEMENTE ESVERDEADO
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
DENSIDADE	Min. 1,015 - Máx. 1,035 g/cm <sup>3</sup>
CONCENTRACAO	Min. 0,099 - Máx. 0,101 N
SOL.PADRÃO PERMANGANATO DE POTÁSSIO 0,1 N	LOTE:1912166507
BALANÇA ANALÍTICA	CERTIFICADO:4565
FATOR DE CORRECAO	0,9900 - 1,0100
CONCENTRAÇÃO%	3,9%

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108