

## Ficha Técnica

Codigo: SF08623SO

CAS: 7783-83-7

Formula Molecular: H<sub>4</sub>FeNO<sub>8</sub>S<sub>2</sub> . 12H<sub>2</sub>O

Peso Molecular: 266 g/mol

## SULFATO DE FERRO III ICO AMON.SOL.0,1N 1L

Características		Especificações	
ASPECTO		LIQUIDO MARROM	
SOLUÇÃO EM MEIO		AQUOSO	
CONCENTRACAO		Min. 0,099 - Máx. 0,101 N	
FATOR DE CORRECAO		Min. 0,99 - Máx. 1,01 N	
DENSIDADE		Min. 0,995 - Máx. 1,035 G/CM <sup>3</sup>	

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