

Codigo: NF03386SO

CAS: 7782-61-8

Formula Molecular: FeN3O9

Peso Molecular: 242 g/mol

NITRATO FERRICO SOL.1M VS 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LIQUIDO AMARELADO A ALARANJADO
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
CONCENTRAÇÃO%	Min. 40,4 %
DENSIDADE	Min. 1,165 - Máx. 1,205 g/cm ³
CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE	Min. 0,99 - Máx. 1,01 M
REFERENCIA BIBLIOGRAFICA	USP 34/NF 29 (2011)

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