

Código: SF08042SO

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.0,4N 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO ESVERDEADO
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
CONCENTRACAO	Min. 0,396 - Máx. 0,404 N
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
DENSIDADE	Min. 1,085 - Máx. 1,115 g/cm ³

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108