

Código: E08847SO

CAS: 6381-92-6

Formula Molecular: $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 372,24 g/mol

EDTA SOL.1M (2N) 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
DENSIDADE	Min. 1,145 - Máx. 1,205 G/CM3
CONCENTRAÇÃO	Máx. 37,5 %
CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE	Min. 0,99 - Máx. 1,01 M
CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE	Min. 0,99 - Máx. 2,02 N

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108