

Código: E06741SO

CAS: 6381-92-6

Formula Molecular: $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$

Peso Molecular: 372,24 g/mol

EDTA SOL.0,005M (0,01N) AQUOSA 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
DENSIDADE	0,9800 - 1,0200 g/cm ³
CONCENTRAÇÃO%	0,18612% EDTA
PADRAO CARBONATO DE CALCIO	LOTE:1909094411
PADRAO ACIDO CLORIDRICO P.A ACS	LOTE:2001290568
CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE	Min. 0,00495 - Máx. 0,00505 M
CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE	Min. 0,0099 - Máx. 0,0101 N

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108