

$\cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Codigo: E08854SO

CAS: 6381-92-6

Formula Molecular: $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8$

Peso Molecular: 372,24 g/mol

EDTA SOL.0,01N (0,005M) 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%	0,186% EDTA
CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE	Min. 0,0099 - Máx. 0,0101 N
CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE	Min. 0,00495 - Máx. 0,00505 M

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108