

Código: E02991SO

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.0,05M (0,1N) VS 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
DENSIDADE	Min. 0,995 - Máx. 1,015 g/cm ³
CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE	Min. 0,099 - Máx. 0,101 N
CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE	Min. 0,0495 - Máx. 0,0505 M

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108