

Código: E06251SO

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.0,0262M (0,0524N) 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%	0,98% EDTA
CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE	Min. 0,025938 - Máx. 0,026462 M
CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE	Min. 0,051876 - Máx. 0,05764 N

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108