

</sub>. 2H₂O

Codigo: E06072SO

CAS: 6381-92-6

Formula Molecular: C₁₀H₁₄N₂Na₂O<sub>8

Peso Molecular: 372,24 g/mol

EDTA SOL.0,5M (PH8) ESPEC. 500ML

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
CONCENTRACAO	Min. 0,495 - Máx. 0,505 N
FATOR DE CORRECAO	Min. 0,99 - Máx. 1,01
DENSIDADE	1,0650 - 1,1050 g/cm ³
CONCENTRAÇÃO%	18,6% EDTA

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108