

Código: E09869RA

CAS: 6381-92-6

Formula Molecular: $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 372.24 g/mol

EDTA SAL DISSODICO 2H2O PA ACS 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 - Máx. 101 %
PH DA SOLUCAO 5% A 25°C	Min. 4 - Máx. 6
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
ACIDO NITRILOTRIACETICO	Máx. 0,1 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,01 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108