

Código: EA03021RA

CAS: 6381-92-6

Formula Molecular: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>

Peso Molecular: 292,2438 g/mol

## EDTA ACIDO ETILENODIAMINO TETRA ACETICO PA ACS 99,0-101,0% 37,22G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 - Máx. 101 %
INSOLÚVEIS EM HIDROXIDO DE AMONIO DILUIDO	Máx. 0,005 %
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 0,2 %
ACIDO NITRILOTRIACETICO	Máx. 0,1 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,001 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 5 PPM
METAIS PESADOS	Máx. 0,001 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,005 %

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade  
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108