

Codigo: AM220100020

CAS: 6381-92-6

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

Peso Molecular: 372.24 g/mol

EDTA SODICO DIHIDRATADO TESTADO (CP) 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO	PÓ BRANCO
pH (5%)	Min. 4 - Máx. 6
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,01 %
INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
ACIDO NITRILOTRIACETICO	Máx. 0,1 %

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