

Codigo: E06499RA

CAS: 194491-31-1

Formula Molecular: $C_{10}H_{12}N_2O_8Na_4 \cdot 3H_2O$

Peso Molecular: 434,21g/mol

EDTA SAL TETRASSODICO 3H2O PA 1KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ
ASPECTO (COR)	BRANCO
SOLUBILIDADE 1% EM H2O	LIMPIDA E INCOLOR
PH (1% EM H2O)	Min. 10,5 - Máx. 11,5
INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,005 %

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