

Codigo: E04909SO

CAS: 6381-92-6

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

Peso Molecular: 372,24 g/mol

## EDTA SOL.0,025M (0,05N) 1L

| Características             | Especificações                    |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| ASPECTO                     | LÍQUIDO INCOLOR                   |
| SOLUÇÃO EM MEIO             | AQUOSO                            |
| FATOR DE CORRECAO           | 0,9900 - 1,0100                   |
| DENSIDADE                   | 0,9857 - 1,0257 g/cm <sup>3</sup> |
| CONCENTRAÇÃO%               | 0,93%                             |
| CONCENTRAÇÃO EM MOLARIDADE  | Min. 0,02475 - Máx. 0,02525 M     |
| CONCENTRAÇÃO EM NORMALIDADE | Min. 0,0495 - Máx. 0,0505 N       |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108