

2H₂O

Código: E07028SO

CAS: 6381-92-6

Formula Molecular: C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈ .

Peso Molecular: 372,24 g/mol

EDTA SOL.0,035N (0,0175M) 1L

| Características | Especificações |
|-------------------|-----------------------------------|
| ASPECTO | LÍQUIDO INCOLOR |
| SOLUÇÃO EM MEIO | AQUOSO |
| CONCENTRACAO | 0,035N |
| FATOR DE CORRECAO | Min. 0,99 - Máx. 1,01 |
| DENSIDADE | 0,9800 - 1,0200 g/cm ³ |
| CONCENTRAÇÃO% | 0,651% EDTA |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108