

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| <b>Nome</b>              | <b>SOL. EDTA 2,5%</b> |
| <b>Formula Molecular</b> | <b>ND</b>             |
| <b>PM</b>                | <b>ND</b>             |
| <b>Conteúdo</b>          | <b>1000mL</b>         |

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| <b>CAS</b>        | <b>6381-92-6</b>           |
| <b>Código</b>     | <b>P.01.0096.000.31.81</b> |
| <b>Lote</b>       | <b>102496</b>              |
| <b>Fabricação</b> | <b>Março de 2019</b>       |
| <b>Validade</b>   | <b>Março de 2021</b>       |

| Item Analisado          | Especificação   | Resultado   | Método    |
|-------------------------|---|---|-----------|
| <b>Concentração</b>     | <b>25g de EDTA SAL DISSÓDICO P.A – ACS p/ 1000mL de H<sub>2</sub>O Destilada.</b> | <b>OK</b>   | <b>--</b> |
| <b>Densidade (25°C)</b> | <b>1,00g/mL</b>   | <b>1,00g/mL</b>                                     |           |
| <b>Aparência</b>        | <b>Líquida, transparente e livre de sedimentos.</b>                               | <b>Líquida, transparente e livre de sedimentos.</b> |           |
|                         |   |   |           |
|                         |   |   |           |
|                         |   |   |           |
|                         |   |   |           |
|                         |   |   |           |
|                         |   |   |           |

**P/ USO EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS**

Observações Gerais:

Nélio Rubens de Almeida  
 Químico Responsável  
 CRQ: 04414139 – 4ª Região

