

NÚMERO: 155262

Solução: Hidróxido de Sódio - EDTA
Código Produto: SQ34225
Data de Expedição: 01/2025
Densidade (20 °C): 1,3388 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F25A0447A
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi obtida a partir da dissolução de hidróxido de sódio e EDTA Sódico, ambos de pureza PA/CS em água destilada, conforme SMWW método 4500 -NH₃-D. É destinada principalmente para uso em análises químicas e pesquisa, principalmente em determinação de nitrogênio amoniacal.

2 – Rastreabilidade

Todas as vidrarias e balanças utilizadas para a preparação desta solução foram calibradas por laboratórios da Rede Brasileira de Calibração (RBC).

3 – Utilização

Manter a solução na embalagem original e em local fresco e ventilado.
Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Nunca retornar para o frasco original restos de soluções já fracionadas.
Usar óculos de segurança e luvas para manusear esta solução por ser corrosiva.
Manter sempre fechado o frasco para evitar absorção de gás carbônico.
Produto de uso exclusivo de laboratório em pesquisa, análise e diagnóstico.

4 – Características da Solução

Solução: límpida e sem cor
Densidade (20 °C): 1,328 g/mL +/- 0,015 g/mL

Este certificado restringe-se apenas ao número de lote fornecido.

5 – Aprovação

Data de aprovação: 01/2025

Elaborado por: Samara Minussi Rodrigues – Técnica Assistente – CRQ 044102063 – 4ª Região



Aprovado por: Msc. Nilton Pereira Alves Granado – Responsável Técnico – CRQ 04428809 – 4ª Região

