

NÚMERO: 149712

Solução: Hidróxido de Amônio 0,5M (0,5N)
Código Produto: SQ33620
Data de Expedição: 08/2024
Densidade (20 °C): 0,9943 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F24G0848H
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução do hidróxido de amônio (NH_4OH) de pureza PA/ACS em água destilada. É destinada principalmente para uso em pesquisa e análises químicas.

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

Solução básica! Manter sempre o frasco fechado com a tampa para evitar absorção de gás carbônico.

Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

Nunca retornar para o frasco restos de solução usada.

Manusear em local com ventilação e exaustão devido ao forte odor da amônia da solução.

Usar óculos de segurança ao manusear esta solução.

Produto de uso exclusivo de laboratório em pesquisa, análise e diagnóstico.

4 – Características da solução

Solução: límpida e incolor.


Densidade a 20°C: 0,995 +/- 0,005 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 08/2024

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



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

