

NÚMERO: 152706

Solução: Hidróxido de Amônio 25% (V/V) (1+3)
Código Produto: SQ33700
Data de Expedição: 11/2024
Densidade (20 °C): 0,9720 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F24J0601K
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 purificada. É destinada principalmente para uso em laboratório como reagente químico, neutralização de ácidos e ajuste de pH. Apresenta concentração nominal de 25% de NH_4OH (V/V).

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: 0,973 +/- 0,010 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 11/2024

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



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

