

NÚMERO: 067560

Solução: Hidróxido de Amônio 5,0M (5,0N)
Código Produto: SQ33640
Data de Expedição: 12/2015
Densidade (20 °C): 0,9656 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F15K0383L
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução do hidróxido de amônio (NH₄OH) de pureza PA/ACS em água purificada conforme o método SMEWW 3500-Cu B. É destinada somente como reagente de laboratório em análises químicas e pesquisas.

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 e luvas de borracha ao manusear esta solução.

4 – Características da solução

Solução: límpida e incolor.
Densidade a 20°C: 0,969 +/- 0,020 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 12/2015

Elaborado por: Gislaíne Rodrigues da Cruz – Técnica Assistente – CRQ 04474649 – 4ª Região



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

