

NÚMERO: 157003

Solução: Tampão pH 10 Cloreto de Amônio
Código Produto: SQ55300
Data de Expedição: 03/2025
Densidade (20 °C): 0,9875 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda

Número de Lote: F25C0095C
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução tampão foi preparada pela dissolução do cloreto de amônio (NH_4Cl) e hidróxido de amônio (NH_4OH) todos de purezas PA/ACS em água destilada, de acordo com metodologia descrita na Farmacopéia Brasileira. É destinada principalmente para uso em laboratórios como reagente em análises químicas e pesquisa.

2 – Rastreabilidade

O valor de pH foi determinados pelo método eletrométrico baseado na metodologia "Standardization of pH Measurements" (NIST Publication 260-53) com a utilização de pHmetro com resolução de 0,1mV calibrado eletronicamente com padrões RBC e empregando materiais de referência NIST, que são rastreados ao Eletrodo Padrão de Hidrogênio (EPH). A resposta do equipamento de medição utilizado na rastreabilidade apresentou uma eficiência superior à 58 mv/pH ou 98%. As vidrarias e balanças utilizadas para a preparação desta solução foram calibradas por laboratórios da Rede Brasileira de Calibração (RBC).

3 – Utilização

Manter o frasco sempre bem fechado.
Manusear em local ventilado.
Recomenda-se que essa solução seja armazenada em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Evitar contato com a pele e olhos.
Não retornar para o frasco restos de solução transferida para outro recipiente.

4 – Características da solução

Solução: Incolor e límpida
Densidade a 20°C: 0,978 g/mL +/- 0,015 g/mL
pH a 25°C: 10,5 +/- 0,1

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

5 – Aprovação do Certificado

Data de aprovação: 03/2025

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



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

