

NÚMERO: 091035

Solução: Cloreto de Amônio 10,7% (M/V)
Código Produto: SQ51330
Data de Expedição: 12/2018
Densidade (20 °C): 1,0295 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F18K0609L
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada a partir da dissolução do cloreto de amônio (NH₄Cl) com pureza PA em água tipo I (> 18 MΩ.cm) conforme Farmacopéia Brasileira. É destinada como reagente para uso de laboratório em análises químicas e pesquisa. Sua concentração é de 107 g/L ou 10,7% (M/V).

2 – Rastreabilidade

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

4 – Características da solução

Solução: Límpida e incolor
Densidade a 20°C: 1,029 g/mL +/- 0,010 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 12/2018

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



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

