

NÚMERO: 096192

Solução: Tampão Fosfato pH 6,8 para Fenol
Código Produto: SQ36060
Data de Expedição: 07/2019
Densidade (20 °C): 1,1306 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F19G0021G
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução tampão foi preparada pela dissolução do dihidrogenofosfato de potássio (KH_2PO_4) e hidrogenofosfato de potássio dibásico (K_2HPO_4), todos de purezas PA/ACS em água Tipo I ($>18 \text{ M}\Omega\cdot\text{cm}$). Sua preparação e utilização estão descritos no SMEWW 21ª Edição método 5530-C,D. É destinada principalmente para uso em laboratórios como reagente em análises químicas e pesquisa.

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

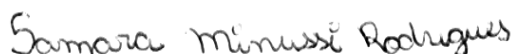
Solução: límpida e incolor
Densidade a 20°C: 1,127 g/mL +/- 0,010g/mL
pH a 25°C: 6,8 +/- 0,1

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

5 – Aprovação do Certificado

Data de aprovação: 07/2019

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



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

