

NÚMERO: 167574

Padrão: Solução Tampão (Buffer) pH 1,00 Incolor
Código Produto: SQ36140
Data de Expedição: 03/2026
Densidade (20 °C): 1,0034 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F26A0939C
Validade: 12 meses
Matriz: Água

Valor Certificado: pH 1,00 +/- 0,02 pH a 25,0°C +/- 0,2°C

1 – Informações

Esta solução padrão de pH foi preparada pela dissolução de cloreto de potássio (KCl) e ácido clorídrico (HCl), todos de pureza analítica, em água purificada com condutividade < 2 µS/cm, resultando em um pH nominal de 1,00 a 25°C. É destinada principalmente para verificação de pHmetros calibrados na faixa ácida.

2 – Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão: $U = (2 \text{ uc}) \text{ upH}$

Onde uc é a incerteza combinada calculada de acordo com o Guia para a Expressão da Incerteza de Medição, ISBN 85-07-00251-X, 3a Ed. INMETRO (2003) e incorpora as incertezas do padrão NIST utilizado na rastreabilidade. O valor de U reportado corresponde a duas vezes o desvio padrão das incertezas combinadas, associadas a fatores gravimétricos, volumétricos e incerteza dos padrões utilizados.

3 – Rastreabilidade

O valor de pH e incerteza foram determinados pelo método eletrométrico baseado na metodologia “Standardization of pH Measurements” (NBS Special 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 a 58 mv/pH ou 98%. Este padrão é rastreado ao SRM 185i (Potassium Hydrogen Phthalate).

4 – Utilização

Manter sempre a solução tampão no frasco original e descartar as frações utilizadas nas calibrações.

Nunca retornar frações utilizadas para o frasco original, já que este procedimento pode acarretar contaminações que provocam a degradação da solução tampão.

Conservar o frasco tampado em local seco e livre de vapores químicos.

Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 03/2026

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



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

