

Sistema de Gestão da Qualidade Certificado 150 9001

NÚMERO: 114358

Padrão: Solução Tampão (Buffer) pH 10,00

Código Produto: SO36330 Data de Expedição: 11/2021 Densidade (20 °C): 1,0025 g/mL

Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F21E0687K Validade: 18 meses

Matriz Água

# 1 - Informações

Esta solução padrão de pH foi preparada pela dissolução de carbonato de sódio e bicarbonato de sódio com purezas analíticas, em água purificada com condutividade < 2 µS/cm, resultando em um pH nominal de 10,00 a 25°C. É destinada principalmente para calibração de pH metros. Contém em sua formulação além de sais dissolvidos, microbiocidas específicos que evitam o crescimento de fungos e bactérias, aumentando "com isso a estabilidade da solução quando armazenada em condições ambientais. Apresenta também corante que facilita a identificação da solução durante a calibração e permite visualização de contaminações e diluições acidentais. Valores de pH em diferentes temperaturas:

Valor Certificado: pH 10,00 +/- 0,01 pH a 25,0°C +/- 0,2°C

°C	pH	°C	pH	°C	pH
15	10,10	25	10,00	35	9,92
20	10,05	30	9,96	40	9,83

### 2 - Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão: U = (2 u<sub>c</sub>) 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, 3º 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%.

Padrões NIST empregados:

pH 6,86: SRM 186-I-g - Potassium Dihydrogen Phosphate e 186-II-g Disodium Hydrogen Phosphate

# 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 microbiológicas que provocam a degradação da solução tampão. Conservar os frascos tampados em local seco, livre de vapores químicos e em temperatura ambiente controlada entre 15°C a 30°C.

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

# 5 - Aprovação do Certificado

Data de aprovação: 11/2021

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

Samara Minussi Rodrigues

Stan J. A. Granado

Aprovado por: Msc. Nilton Pereira Alves Granado - Responsável Técnico - CRO 04428809 - 4ª Região

APROVADO Responsável: THONNY Padrão: MR3-PHIO Data: 06/12/2021 Validade: 01/05/2023