

NÚMERO: 150599

Padrão: Carbonato de Sódio 0,02N
Código Produto: SQ31701
Data de Expedição: 10/2024
Densidade (20 °C): 0,9994 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F24H0600J
Validade: 12 meses
Matriz: Água

Valor Certificado: 0,02002 N +/- 0,00010 N

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução do carbonato de sódio (Na_2CO_3) de pureza PA/ACS em água destilada. É destinada principalmente para uso em laboratório em titulações ácido base com indicadores como alaranjado de metila e fenolftaleína ou potenciometria com eletrodo indicador de vidro. O equivalente-grama considerado para a preparação desta solução foi de 52,99 g.

2 – Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão: $U = (2 u_c)$

Onde u_c 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, pureza do sal utilizado e incerteza do padrão NIST.

3 – Rastreabilidade

Este padrão é rastreado gravimetricamente e volumetricamente a Rede Brasileira de Calibração (RBC), sendo sua concentração verificada pela utilização de padrão secundário ou primário diretamente rastreado ao NIST através da utilização de métodos titulométricos, gravimétricos ou qualquer outro que permita a sua comparação. A concentração desta solução foi analisada por titulação com HCl 0,1N padronizado com o SRM 351a ou 84L NIST.

4 – Utilização

A solução apresenta validade de 1 ano, mas para usos analíticos em volumetria recomenda-se repadronização mensal ou acompanhamento com carta de controle estatístico.

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

Manter a solução na embalagem original e em local fresco e ventilado.

Nunca retornar para o frasco original restos de soluções já fracionadas.

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 10/2024

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



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

