

NÚMERO: 092531

Padrão: Cloreto de Bário 1,0N (0,5M)
Código Produto: SQ31940
Data de Expedição: 02/2019
Densidade (20 °C): 1,0891 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F19A0728B
Validade: 12 meses
Matriz: Água

Valor Certificado: 1,00308 N +/- 0,00500 N

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução de Cloreto de Bário ($\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) grau PA/ACS em água destilada. Destina-se principalmente para uso como reagente em análises químicas e pesquisas. Sua concentração é 1N ou 0,5M.

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). O valor de U reportado corresponde a duas vezes o desvio padrão das incertezas combinadas, associadas a fatores gravimétricos, volumétricos e do padrão NIST utilizado.

3 – Rastreabilidade

Este padrão é rastreado gravimetricamente ao NIST (NIST Test #: 822/275197-07), 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 potenciometria empregando como padrão primário o SRM 999b NIST.

4 – Utilização

A solução apresenta validade de ano se mantida no frasco fechado, mas caso seja transferida para bureta automática 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.

Usar óculos de segurança para manusear esta solução.

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: 02/2019

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

Samara Minussi Rodrigues

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

Nilton P. A. Granado