

NÚMERO: 060719

Solução: Acetato de Zinco 10% (M/V)
Código Produto: SQ30060
Data de Expedição: 06/2014
Densidade (20 °C): 1,0591 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F14K0037K
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi obtida pela dissolução do acetato de zinco $[Zn(H_2C_2O_2)_2 \cdot 2H_2O]$ de pureza PA/ACS em água destilada. É destinado principalmente as análises de sulfetos em água, já que reage com este ânion formando precipitado de sulfeto de zinco (ZnS).

2 – Rastreabilidade

As vidrarias e balanças utilizadas para a preparação desta solução foram calibradas por laboratórios da Rede Brasileira de Calibração (RBC).

3 – Utilização

Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Manter a solução na embalagem original e em local fresco e ventilado.
Não retornar para o frasco restos de solução transferida para outro recipiente.

4 – Características da solução

Solução: límpida ou ligeiramente turva
Densidade a 20°C: 1,059 g/mL +/- 0,005 g/mL.

5 – Aprovação

Data de aprovação: 11/2014

Elaborado por: Gislaíne Rodrigues da Cruz – Técnica Assistente – CRQ 04474649 – 4ª Região



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

