

NÚMERO: 082396

Padrão: Nitrato de Chumbo 0,1N (0,1M)
Código Produto: SQ34710
Data de Expedição: 12/2017
Densidade (20 °C): 1,0268 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F17K0590L
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada a partir da dissolução do nitrato de chumbo [Pb(NO₃)₂] de pureza PA/ACS em água destilada. É destinada principalmente para uso em análises químicas, como em titulações complexométricas com EDTA.

2 – Rastreabilidade

As vidrarias 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.
Usar óculos de segurança para manusear a solução.

4 – Características da Solução

Solução: Límpida e incolor
Densidade a 20°C: 1,027 g/mL +/- 0,005 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 11/2017

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



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

