

NÚMERO: 097994

Reagente: Murexida 0,2% (M/M) em NaCl
Código Produto: SQ34650
Data de Expedição: 09/2019
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F19I0293I
Validade: 12 meses

1 – Informações

Este reagente foi obtido pela mistura de purpurato de amônio ($\text{NH}_4\text{C}_8\text{H}_4\text{N}_5\text{O}_6$) ou murexida com cloreto de sódio (NaCl) PA/ACS, conforme descrito no SMWW 3500-Ca B. É destinado para uso de laboratório em análises químicas e pesquisas, principalmente como indicador complexométrico em análises de cálcio.

2 – Rastreabilidade

Todas as balanças utilizadas para a preparação deste reagente foram calibradas por laboratórios da Rede Brasileira de Calibração (RBC).

3 – Utilização

Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Manter o reagente na embalagem original e em local fresco e ventilado.
Nunca retornar para o frasco original restos do reagente já fracionado.
Usar óculos de segurança ao manusear este reagente.

4 – Características do reagente

Estado físico: Pó fino, solto e de coloração levemente rosada
Concentração do reagente: 0,2% (M/M)

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 09/2019

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