

NÚMERO: 163649

Solução: Ferrocianeto de Potássio 10 % (M/V)
Código Produto: SQ33270
Data de Expedição: 10/2025
Densidade (20 °C): 1,0552 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F25I0755J
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi obtida pela dissolução do ferrocianeto de potássio $[K_4Fe(CN)_6]$ de pureza PA/ACS em água destilada. É destinada principalmente ao uso como reagente de laboratório em análises químicas e pesquisa. Esta solução apresenta concentração de 100 g/L ou 10 % M/V.

2 – Rastreabilidade

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

3 – Utilização

Manter a solução na embalagem original
Armazenar em local fresco e ventilado na temperatura de 15°C a 30°C.
Usar óculos de segurança para manusear esta solução.
Nunca retornar para o frasco original restos de soluções já fracionadas.

4 – Características da solução

Solução: límpida e coloração amarelada
Densidade a 20°C: 1,062 g/mL +/- 0,010 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 10/2025

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



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

