

NÚMERO: 091656

Solução: Cloreto Férrico 9 % (M/V)
Código Produto: SQ51520
Data de Expedição: 01/2019
Densidade (20 °C): 1,0430 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F18L0395A
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução de cloreto férrico ($\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) de pureza PA/ACS em água destilada de acordo com metodologia descrita na Farmacopéia Brasileira. É destinada ao uso de laboratório em análises químicas e pesquisas. Sua concentração é de 90 g/L ou 9% M/V de $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$.

2 – Rastreabilidade

As vidraria 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.
Usar óculos de segurança para manusear esta solução.
Nunca retornar para o frasco original restos de soluções já fracionadas

4 – Características da solução

Solução: Coloração castanha
Densidade a 20°C: 1,046 g/mL +/- 0,010 g/mL

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 01/2019

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

