

NÚMERO: 149919

Solução: Cloreto de Potássio Saturada
Código Produto: SQ51630
Data de Expedição: 08/2024
Densidade a 25°C: 1,1855 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F24G1055H
Validade: 12 meses
Matriz: Água

1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução de Cloreto de Potássio (KCl) grau PA/ACS em água destilada, conforme Farmacopeia Brasileira. É destinada para uso de laboratório em pesquisa e análise química.

2 – Utilização

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

3 – Características da solução

Aspecto visual: Límpida e incolor, podendo ter cristais de KCl no fundo do frasco por ser saturada.
Densidade a 25°C: 1,185 g/mL +/- 0,015 g/mL

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

4 – Aprovação

Data de aprovação: 08/2024

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



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

