

Especificação Técnica

Fosfato de Potássio em Solução 34 g/L

Versão 1 Validade 1 Anos

NEON
neoncomercial.com.br

Nro. CAS 7778-77-0 **Fórmula Molecular** KH_2PO_4 **Peso Molecular** 136,09

Ref. Bibliográfica

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| Elaborado por | Felipe Gabriel Vicente Ferreira | Data | 10/07/2024 |
| Revisado por | Felipe Gabriel Vicente Ferreira | Data | 24/07/2024 |
| Aprovado por | Felipe Gabriel Vicente Ferreira | Data | 24/07/2024 |

Observações

A solução é preparada gravimetricamente a partir de sais com pureza analítica e Água Deionizada com condutividade eletrolítica inicial menor do que 2 uS/cm, com pH entre 6,8 a 8,0.

Determinação

Aparência
Densidade (20°C)
Concentração (m/v)

Especificação

= Líquido límpido incolor
entre 1,01g/mL e 1,02g/mL
= 34,0 %