

Especificação Técnica

Hidróxido de Sódio em Solução 0,2N Fatorada

Versão 5 Validade 2 Anos

NEON
neoncomercial.com.br

| Nro. CAS | Fórmula Molecular | #Error | Peso Molecular |
|----------|-------------------|--------|----------------|
|----------|-------------------|--------|----------------|

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| Ref. Bibliográfica | ACS 11ª Edição - Página 138 | | |
| Elaborado por | Gisele da Costa Martins | Data | 21/12/2009 |
| Revisado por | Felipe Gabriel Vicente Ferreira | Data | 28/06/2024 |
| Aprovado por | Felipe Gabriel Vicente Ferreira | Data | 28/06/2024 |

Observações A solução é preparada gravimetricamente a partir do álcali 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
Fator de correção (Fc)

Especificação

= Líquido límpido incolor
entre 1,010g/mL e 1,020g/mL
entre 0,1980N e 0,2020N
entre 0,9900 e 1,0100