

Produto	Solução de Hidróxido de sódio 0,1N (M)	Lote	10006
Fórmula	NaOH	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	39,997 g/mol	Validade	04/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications – ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Concentração equivalente-grama/L (N)	0,0995 - 0,1005 N	<b>0,1001N</b>
Concentração mol/L (M)	0,0995 - 0,1005 M	<b>0,1004M</b>
Concentração percentual	0,380 - 0,420 %	<b>0,417%</b>
Fator de Correção	0,9950 - 1,0050	<b>1,0020</b>
Densidade	1,001 - 1,005 g/mL	<b>1,0024 g/mL</b>
Veículo	Água Deionizada	<b>Passa no teste</b>
Aparência	Líquido límpido e incolor	<b>Líquido límpido e incolor</b>

**Observações Gerais****Especificações físico/químico do produto:**ONU: NT    CLASSE: NT    Nº RISCO: NT    CAS: [1310-73-2]    PT. FUSÃO: NT    PT. EBULIÇÃO: NT  
PT. FULGOR: NT    ÍND. REFRAÇÃO: NT    CÓD. IMDG: NT    IATA/CAO: NT**\*Proibida a venda para menores de 18 anos.****Emitido eletronicamente, válido sem assinatura.****Este é o laudo do produto adquirido, para os itens considerados críticos, o comprador deverá efetuar a reanálise.****Classificação**

Aprovado	<input checked="" type="checkbox"/>	Não Aprovado	<input type="checkbox"/>	Aprovado com restrições	<input type="checkbox"/>
----------	-------------------------------------	--------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico