

Produto	Solução de Hidróxido de sódio 0,1N (M)	Lote	9691
Fórmula	NaOH	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	39,997 g/mol	Validade	03/2027
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>0,1004 M</b>
Concentração percentual	0,380 - 0,420 %	<b>0,418%</b>
Fator de Correção	0,9950 - 1,0050	<b>1,0021</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		

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
		Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico