

Produto	Solução de Hidróxido de sódio 0,1N (M)	Lote	9712
Fórmula	NaOH	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	39,997 g/mol	Validade	03/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications – ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Concentração equivalente-grama/L (N)	0,0995 - 0,1005 N	0,1000N
Concentração mol/L (M)	0,0995 - 0,1005 M	0,1005 M
Concentração percentual	0,380 - 0,420 %	0,418%
Fator de Correção	0,9950 - 1,0050	1,0021
Densidade	1,001 - 1,005 g/mL	1,0024 g/mL
Veículo	Água Deionizada	Passa no teste
Aparência	Líquido límpido e incolor	Líquido límpido e incolor

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

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico