

Produto	Carbonato de Sódio 0,1 N (0,05M)	Lote nº	9860
Fórmula	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	105,989 g/mol	Validade	04/2027
Bibliografia	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Concentração equivalente-grama/L (N)	0,0995 - 0,1005 N	0,1004 N
Concentração mol/L (M)	0,0995 - 0,1005 M	0,1004 M
Concentração percentual	0,51 - 0,54 %	0,53 %
Fator de Correção	0,9950 - 1,0050	1,0025
Densidade	1,001 - 1,005 g/mL	1,0021 g/mL
Veículo	Água Deionizada	Passa no teste
Aparência	= Líquido límpido e incolor	Líquido límpido e incolor
<b>Observações Gerais</b>		

## Especificações físico/químico do produto:

ONU: NC CLASSE: NC NºRISCO: NC CAS: [7732-18-5] PT. FUSÃO: PT. EBULIÇÃO:  
PT. FULGOR: NA ÍND. REFRAÇÃO: NA CÓD. IMDG: NC IATA/CAO: NC DENSIDADE: g/cm<sup>3</sup>**\*Proibida a venda para menores de 18 anos.**

Emitido eletronicamente, valido 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