

Produto	Sulfato de Sódio Anidro P.A. / ACS	Lote nº	9667
Fórmula	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	142,04 g/mol	Validade	03/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	99,0 - 100,0%	99,4%
Ferro (Fe)	Max. 50,0 ppm	Passa no teste
Materiais Insolúveis	Máx. 0,01%	0,0076%
pH (sol. 5,0 %, em H <sub>2</sub> O a 25°C)	5,2 - 9,2	7,3
Aparência	Pó a cristal fino branco	Pó fino e branco
Calcio (Ca)	Máx. 0,01%	0,0062%
Cloreto (Cl)	Máx. 50,0 ppm	31,4 ppm
Magnésio (Mg)	Máx. 100,0 ppm	70,5 ppm
Perda por ignição	Máx. 0,5%	0,32%

## Observações Gerais

## Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT N° RISCO: NT CAS: [7757-82-6] PT. FUSÃO: PT. EBULIÇÃO:  
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NDI IATA/CAO: NDI DENSIDADE:**\*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	X	Não Aprovado	Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico