

Produto	Sulfato de Amônio P.A.	Lote nº	9668
Fórmula	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	132, 41 g/mol	Validade	03/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor (concentração)	Mín. 98,0 %	99,8 %
Cor	Branco	Branco
Solubilidade (em H <sub>2</sub> O)	Solúvel	Solúvel
Aspecto da solução (sol. 5,0 %, em H <sub>2</sub> O)	Límpida e incolor	Límpida e incolor
pH (sol. 5,0 %, em H <sub>2</sub> O a 25°C)	5,0 - 7,0	5,8
Aparência	Sólido (cristais)	Cristais deliquescentes
Perda por secagem (180°C, 10 min.)	0,5 %	0,08 %

**Observações Gerais****Especificações físico/químico do produto:**ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: [7783-20-2] PT. FUSÃO: NT 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	<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