

Produto	Ácido Sulfúrico em Solução 40%	Lote nº	9885
Fórmula	H ₂ SO ₄	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	98,08	Validade	04/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications – ACS – 10ª edição		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	Entre 38,5 e 41,5%	40,06%
Ferro (Fe)	< 20 ppm	Passa no teste
Aparência	= Líquido límpido incolor a a amarelo ouro	Passa no teste
Densidade (20º)	Entre 1,299g/mL e 1,310g/mL	1,307g/mL
Observações Gerais		

Especificações físico/químico do produto:

ONU: 1830 CLASSE: 8 N° RISCO: 33 CAS: [7664-93-9] PT. FUSÃO: -20°C PT. EBULIÇÃO: 335°C
ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: 8/II IATA/CAO: 8/II DENSIDADE: 1,84Kg/L***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