

Produto	Acetona P.A. / ACS	Lote nº	9980
Fórmula	C ₃ H ₆ O	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	58,08 g/mol	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications – ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	>= 99,5%	99,69%
Resíduo de evaporação	<= 0,001%	0,00047%
Acidez (como C ₂ H ₄ O ₂)	<= 0,002%	0,00110%
Alcalinidade (como NH ₃)	<= 0,001%	0,00075%
Aldeído (como CH ₂ O)	<= 0,002%	0,00078%
Álcool Isopropílico (C ₃ H ₈ O)	<= 0,05%	0,042%
Metanol (CH ₄ O)	<= 0,05%	0,039%
Água (H ₂ O)	<= 0,5%	0,34%
Substancias que reduzem o KMnO ₄	q.s.p.	Passa no teste

Observações Gerais

ONU: ND CLASSE: ND N° RISCO: ND CAS: [67-64-1] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: ND IATA/CAO: ND DENSIDADE: ND

***Proibida a venda para menores de 18anos.**

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