

Produto	Álcool Metílico P.A./ACS	Lote nº	10157
Fórmula	CH <sub>3</sub> OH	Fabricação	05/2026
Peso Molecular	32,04 g/mol	Validade	05/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Ensaio	>= 99,8%	99,9%
Água (K.F.)	0,2%	0,028%
Resíduos após evaporação	<= 0,001%	0,00062%
Acidez (como CH <sub>3</sub> COOH)	<= 0,0003%	0,00019%
Alcalinidade (como NH <sub>3</sub> )	<= 0,0002%	0,00012%
Solubilidade em água	q.s.p.	Passa no teste
Substâncias escurecidas pelo H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	q.s.p.	Passa no teste
Subst. que reduzem o KMnO <sub>4</sub>	q.s.p.	Passa no teste
Compostos Carbonílicos	q.s.p.	Passa no teste

**Observações Gerais****Especificações físico/químico do produto:**ONU: ND CLASSE: ND Nº RISCO: ND CAS: [67-56-1] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND  
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: ND IATA/CAO: ND**\*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