

Produto	Metiletilcetona P.A./ACS	Lote nº	9836
Fórmula	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	72,11 g/mol	Validade	03/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor (concentração)	Mín. 99,0 %	99,6 %
Cor APHA	Máx. 15	10
Aspecto	Líquido límpido	Líquido límpido
Cor	Incolor	Incolor
Resíduo após evaporação	Máx. 0,0025 %	0,0018%
Ácidos titulável	Máx. 0,0005 meq/g	0,00011 meq/g
Água (H <sub>2</sub> O)	Máx. 0,2 %	0,12 %
Densidade (a 20°C)	0,801 - 0,808 g/cm <sup>3</sup>	0,805 g/cm <sup>3</sup>

## Observações Gerais

## Especificações físico/químico do produto:

ONU: 1193    CLASSE: 3    Nº RISCO: 33    CAS: [78-93-3]    PT. FUSÃO: -86°C    PT. EBULIÇÃO: 79,6°C  
PT. FULGOR: -4°C    ÍND. REFRAÇÃO: 1,3814    CÓD. IMDG: 3/II    IATA/CAO: 3/II**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