

Produto	Ciclohexano P.A. ACS	Lote nº	9969
Fórmula	C6H12	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	84,16 g/mol	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 11 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	Mín. 99,0 %	99,5%
Densidade (25°C)	0,78 g/mL	0,78 g/mL
Resíduo de evaporação	Máx. 0,002%	< 0,002%
Água (K.F.)	Máx. 0,02%	< 0,02%
Subst. que escurecem p/ H2SO4	Passa no Teste	Passa no Teste
Cor (APHA)	Máx. 10	< 10

**Observações Gerais****Especificações físico/químico do produto:**ONU: NT CLASSE: NT N°RSCO: NT CAS: [110-82-7] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND  
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: NT**\*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