

| | | | |
|--------------------|---|------------|---------|
| Produto | Hexano PA ACS | Lote nº | 10041 |
| Fórmula | CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃ | Fabricação | 04/2026 |
| Peso Molecular | 86,18 g/mol | Validade | 04/2031 |
| Ref. Bibliográfica | American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition | | |

| Determinação | Especificação | Resultado |
|--|---------------------------------|---------------------------|
| Aparência | Líquido límpido e incolor | Líquido límpido e incolor |
| Cor (APHA) | Máx. 10 | 10 |
| Resíduo após evaporação | Máx. 0,001 % | 0,00072 % |
| Densidade (20°C) | 0,658 - 0,680 g/cm ³ | 0,675 g/cm ³ |
| Benzeno (C ₆ H ₆) | Máx. 0,1 % | 0,087% |
| Faixa de destilação P.I.D. | Min. 62,0°C | 68,0°C |
| Faixa de destilação P.F.D | Max. 74,0°C | 70,0°C |

Observações Gerais

CAS: [110-54-3]

*Produto classificado como reagente analítico, uso para laboratório de controle de qualidade e fins industriais.

***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