

Produto	Trietanolamina P.A.	Lote nº	10014
Fórmula	C ₆ H ₁₅ NO ₃	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	149,19 g/mol	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Concentração (Teor)	99,3 - 100,0 %	99,7 %
Água (H ₂ O por Karl Fischer)	Máx. 0,1 %	0,055 %
Dietanolamina	Máx. 0,4 %	0,028 %
Cor (APHA)	Máx. 30	20
Aparência	Líquido incolor a levemente amarelo	Levemente amarelo
Monoetanolamina	Máx. 0,1 %	0,021 %
Densidade (a 20°C)	1,120 - 1,128 g/cm ³	1,124 g/cm ³
Resíduo após ignição	Máx. 0,05 %	0,002 %

Observações Gerais

Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT N° RISCO: NT CAS: [102-71-6] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: NT
PT. FULGOR: NT 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 Vsconcelos - CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico