

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico: 2,2',2''-NITRILOTRIETANOL

Nome Comercial: TRIETANOLAMINA, 85%

Sinônimo: TRIS(2-HIDROXIETIL)AMINA; TEA; AMINOTRIETANOL ETILAMINA; NITRILOTRIETANOL.

Fórmula Molecular: C₆H₁₅NO₃

Peso Molecular: 149,19

Validade:

Código 0241

Data Revisão: 02/10/2023 **Número Revisão:** 21

02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
Água, %p	----	0,20
Cor Pt-Co, temperatura ambiente	----	50
Densidade, 20/20°C	1,122	1,130
Dietanolamina, %p	----	15
Monoetanolamina, %p	----	0,5
Trietanolamina (TEA), %p	85,0	----
Aparência, 25°C	líquido límpido	-
Material em suspensão, Adimensional	livre	-

Responsável pela Transcrição: DÉBORA CORREIA COSTA CRQ nº 073001973 Região: CRQ-BA