

## 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:** C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>

**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