

## Triethanolamine 85%

Fórmula Molecular: ( $C_6H_{15}NO_3$ )

CAS No: 102-71-6

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO:

Clase 9

### Propiedades Química

Item	TEA 99	Test Method	TEA 85	Test Method
1. Triethanolamine	99.0 % min	GC M-0007- 03-10	85.0 % min	GC M-058- 066-09
2. Diethanolamine	5 % max	GC M-0007- 03-10	15 % max	GC M-058- 066-09
3. Impurities (water, MEA, DEA, TEA-1-ethoxylate, other non-identified impurities)	0,5 % max	GC M-0007- 03-10		
4. Colour (Pt-Co)	50 max	ASTM D 1209- 93		
5. Water	0,5 % max		1.0 % max	Karl Fisher

### Usos y aplicaciones

- ingrediente para balancear el [pH](#) en preparaciones cosméticas, de higiene y en productos de limpieza.
- Inhibidor Corrosivo