

**FÓRMULA:**  $N(CH_2-CH_2-OH)_3$

**PESO MOLECULAR:** 149.19

### DESCRIPCIÓN

A temperaturas mayores al ambiente, es un líquido claro, higroscópico y viscoso.

### APLICACIONES

Intermediario en la elaboración de anticongelantes, detergentes, cosméticos, gel y shampoos.

### ESPECIFICACIONES/UNIDAD

### MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia <sup>(1)</sup>	Líquido claro		MP-207
Trietanolamina, % peso	80.0	Mín.	MP-245
Agua, % peso	18.0	Mín.	MP-220
	20.0	Máx.	
Color, Pt. Co.	30.0	Máx.	MP-216
Peso Equivalente	181.0	Mín.	MP-240
	185.0	Máx.	
Gravedad Específica, 20/20 °C	1.1150	Mín.	MP-241
	1.1300	Máx.	

### **Notas:**

(1) A temperaturas inferiores a 7 °C (44.6 °F), el producto empieza a solidificarse

### DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores de lámina o plástico conteniendo 230 kg de producto o contenedores con 1000 kg o 1100 kg.

Oficinas Generales: Av. Paseo de las Palmas 781, Piso 2, Colonia Lomas de Chapultepec III Sección, Miguel Hidalgo, C.P. 11000, Ciudad de México. Tel. 55 2789-2200

Planta COATZACOALCOS: km 4.2 Boulevard Morelos, Parque Industrial Petroquímico Morelos, Coatzacoalcos, Veracruz 96400



Unidad Industrial Coatzacoahuas

## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-234

TRJETANOLAMINA 80%

22/08/24

2 de 2

Revisión

04

### Página web

[www.grupoidesa.com](http://www.grupoidesa.com)

**Email Comercial:** [pedidosidesa@idesa.com.mx](mailto:pedidosidesa@idesa.com.mx) **Calidad:** [Calidad.Idesa@idesa.com.mx](mailto:Calidad.Idesa@idesa.com.mx)