

**FÓRMULA:**  $N(CH_2-CH_2-OH)_3$

**PESO MOLECULAR:** 149.19

**DESCRIPCIÓN**

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

**APLICACIONES**

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

<b>ESPECIFICACIONES/UNIDAD</b>	<b>MÉTODO DE PRUEBA</b>		
Apariencia <sup>(1)</sup>	Líquido claro		MP-000
Trietanolamina, % peso	80.0	Mín.	MP-200
Agua, % peso	18.0	Mín.	MP-002
	20.0	Máx.	
Color, Pt. Co.	30.0	Máx.	MP-001
Peso Equivalente	181.0	Mín.	MP-202
	185.0	Máx.	
Gravedad Específica, 20/20 °C	1.1150	Mín.	MP-004
	1.1300	Máx.	

**Notas:**

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

**DISPONIBILIDAD**

A granel.

Oficinas Generales: Bosque de Radiatas No. 34, Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa. C.P. 05120, CDMX, Tel. 2789-2200 Fax: 2789-2351

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

**Página web**

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

Email

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

**Calidad:** [calidesa@idesa.com.mx](mailto:calidesa@idesa.com.mx)