

FÓRMULA: $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$

PESO MOLECULAR: 61.08

DESCRIPCIÓN

Líquido claro, transparente e higroscópico, con ligero olor amoniacal.

APLICACIONES

Intermediario químico en la elaboración de cosméticos, agentes surfactantes, emulsificantes, antibióticos y productos farmacéuticos, aceleradores de vulcanización y agentes plastificantes. Secuestrante del Ácido Sulhídrico y del Bióxido de Carbono en la refinación de hidrocarburos. Se emplea en la elaboración de productos para acabado textil, tales como suavizantes y pigmentos. Se utiliza para controlar el pH en procesos de tratamiento de agua.

ESPECIFICACIONES/UNIDAD

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia ⁽¹⁾	Líquido claro		MP-207
Olor ⁽²⁾	Ligero amoniacal		Organoléptico
Pureza, % en peso	80.0	Mín.	MP-245
	82.0	Máx.	
Agua, % peso	18.0	Mín.	MP-220
	20.0	Máx.	
Color, Pt. Co.	10.0	Máx.	MP-216
Gravedad Específica, 20/20 °C	1.0200	Mín.	MP-241
	1.0320	Máx.	

Notas:

(1) A temperaturas menores a 10.5°C (50.9°F) puede solidificarse.

(2) A temperatura ambiente.

DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores de plástico conteniendo 200 kg de producto o contenedores con 1000 kg o 1040 kg.



Unidad Industrial Coatzacoalcos

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-221

MONOETANOLAMINA 80%

21/08/24

2 de 2

Revisión

03

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

Página web

www.grupoidesa.com

Email Comercial: pedidosidesa@idesa.com.mx **Calidad:** Calidad.Idesa@idesa.com.mx