

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-610**

DIMETILETANOLAMINA

04/10/19

1 de 1

Revisión

03

FÓRMULA: C₄H₁₁NO**PESO MOLECULAR:** 89.14**DESCRIPCIÓN**

La Dimetiletanolamina es un líquido viscoso, con un ligero aroma amoniacal. Es miscible con el agua, alcoholes, éteres y solventes aromáticos. Debido a que contiene un grupo amino terciario y un grupo hidroxilo presenta las reacciones típicas de las aminas y alcoholes.

APLICACIONES

Es usada en la preparación de recubrimientos base agua. La dimetiletanolamina es uno de los materiales usados para fabricar Dimetil Amino Etil Metacrilato. Estos polímeros son usados como agentes floculantes. La Dimetiletanolamina puede ser usada en el control de la corrosión en las líneas donde circula agua caliente.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

ESPECIFICACIONES			MÉTODO DE PRUEBA
Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾		Visual
Color, Pt/Co	20	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.1	Máx.	MP-027
Gravedad Específica @ 20/20 °C	0.886 - 0.889		MP-022
Pureza, % peso ⁽¹⁾	99.8	Mín.	MP-059

Notas:

(1) LCLMS: Líquido Claro Libre de Materia en Suspensión

DISPONIBILIDAD

A granel, en tambores de lamina o polietileno con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx**email Ventas:** contactomexico@alveg.com.mx