

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-563****ÁCIDO METACRÍLICO**

02/01/19

1 de 1

Revisión

04

FÓRMULA: C₄H₆O₂**PESO MOLECULAR:** 86.08**DESCRIPCIÓN**

Es un líquido claro, de olor pungente, miscible con el Agua, Alcoholes, Éteres y Cloroformo.

APLICACIONES

Es utilizado en la preparación de síntesis orgánicas de polímero y copolímeros, también es utilizado en la fabricación de materiales de aislamiento, de pegamentos y las resinas de intercambio iónico.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

	LCLMS ⁽¹⁾		Visual
Apariencia			
Color, Pt/Co ⁽²⁾	25	Máx.	-
Humedad, % peso ⁽²⁾	0.3	Máx.	-
Pureza, % área ⁽²⁾	99.0	Mín.	-
Inhibidor (MEHQ), ppm ⁽²⁾	225 - 275		-

Notas:

- (1) LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.
- (2) Este valor es tomado del Certificado de Origen.
Este material debe ser almacenado a una temperatura de 17 °C a 25 °C
El tiempo de Almacenaje del Ácido Metacrílico no debe ser mayor a 6 meses, pasado este tiempo verificar la concentración del Inhibidor.

DISPONIBILIDAD

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

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