



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-563

### ÁCIDO METACRÍLICO

02/01/19

1 de 1

Revisión

04

**FÓRMULA:** C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

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

#### 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](http://www.alveg.com.mx)

**email Ventas:** [contactomexico@alveg.com.mx](mailto:contactomexico@alveg.com.mx)