

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-570**

ACRILATO DE ETILO

20/04/18

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₅H₈O₂**PESO MOLECULAR:** 100.11**DESCRIPCIÓN**

El Acrilato de Etilo es un líquido transparente, de olor fuerte afrutado.

APLICACIONES

Es utilizado en la producción de films, de elastomeros, de pegamentos, de espesantes, de súper absorbentes, de Ésteres Acrílicos y de opresor de fibras.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾		Visual
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.05	Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.5	Mín.	MP-059
Acidez como Ácido Acrílico, % peso	0.009	Máx.	MP-025
Contenido de inhibidor (MEHQ), ppm ⁽²⁾	10 - 20		-

Notas:

- (1) LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.
(2) Este valor es tomado del Certificado de Origen.
El tiempo de Almacenaje del Acrilato de Etilo no debe ser mayor a 6 meses, pasado este tiempo verificar la concentración del Inhibidor.

DISPONIBILIDAD

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

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