

# ESPECIFICACIÓN DE VENTA

# **EVC-570**

## **ACRILATO DE ETILO**

20/04/18	1 de 1
Revisión	02

FÓRMULA: C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> 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 absorventes, de Ésteres Acrílicos y de opresor de fibras.

<b>ESPECIFICACIONES</b>			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.
- 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