



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-787

ACRILATO DE 2 ETIL HEXILO

24/06/22

1 de 1

Revisión

04

FÓRMULA: C₁₁H₂₀O₂

PESO MOLECULAR: 184.28

DESCRIPCIÓN

El Acrilato de 2 Etil Hexilo es un líquido transparente, de olor fuerte afrutado.

APLICACIONES

Es utilizado en la fabricación de fibras sintéticas así como la fabricación de adhesivos y pinturas especializadas.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾		Visual
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.05	Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.6	Mín.	MP-059
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.
- (3) 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