

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-538**

ACETATO DE ETILO

14/02/19

1 de 1

Revisión

03

FÓRMULA: C₄H₈O₂**PESO MOLECULAR:** 88.10**DESCRIPCIÓN**

El Acetato de Etilo es un líquido transparente, de olor penetrante, levemente soluble en agua.

APLICACIONES

Es utilizado principalmente como solvente de tintas, resinas y adhesivos. Es utilizado en la extracción de pigmentos, extracción de compuestos químicos en la industria farmacéutica, como aditivo en la industria perfumera y como desnaturalizante de Alcohol Etílico.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾		Visual
Olor	Característico		-
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.05	Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.7	Mín.	MP-059
Acidez como Ácido Acético, % peso	0.005	Máx.	MP-025
Gravedad Específica @ 20/20 °C	0.900 - 0.903		MP-022

Notas:

⁽¹⁾ LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.

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