

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-542**

ACETATO DE N-PROPILO

15/02/19

1 de 1

Revisión

03

FÓRMULA: C₅H₁₀O₂**PESO MOLECULAR:** 102.13**DESCRIPCIÓN**

El Acetato de n-Propilo es un líquido transparente, ligeramente soluble en agua (es soluble a elevadas temperaturas).

APLICACIONES

El Acetato de n-Propilo es utilizado como agente de extracción para los productos químicos finos particularmente para ciertos antibióticos, Es ampliamente utilizado como disolvente de tintas de impresión.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

ESPECIFICACIONES			MÉTODO DE PRUEBA
Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾		Visual
Olor	Característico		-
Color, Pt/Co	15	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.1	Máx.	MP-027
Pureza, % área	98.0	Mín.	MP-059
Acidez como Ácido Acético, % peso	0.01	Máx.	MP-025
Gravedad específica @ 20°C	0.882 - 0.892		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