

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-5264**

ACETATO DE AMILO

14/12/20

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: -**PESO MOLECULAR:** -**DESCRIPCIÓN**

El Acetato de Amilo es un líquido transparente, de olor característico, es insoluble 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 Etilico.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾		Visual
Color, Pt/Co	15	Máx.	MP-021
Pureza, % área	95.0	Mín.	MP-059
Índice de refracción @ 20 °C	1.400 - 1.404		MP-060
Gravedad Específica @ 25/25 °C	0.868 - 0.878		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