

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-535**

ACETATO DE BUTILO

05/07/18

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₆H₁₂O₂**PESO MOLECULAR:** 116.16**DESCRIPCIÓN**

El Acetato de Butilo es un líquido transparente, de olor frutal, ligeramente soluble en agua.

APLICACIONES

Es utilizado principalmente en la producción de tintas de impresión para la industria gráfica, la producción de thinners y solventes de pinturas, como solvente de lacas para la tinción del cuero, como solvente para la elaboración de colorantes y como ingrediente de esencias frutales.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

	LCLMS ⁽¹⁾		
Apariencia			Visual
Olor	Característico		-
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.05	Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.5	Mín.	MP-059
Acidez como Ácido Acético, % peso	0.01	Máx.	MP-025
Gravedad Específica @ 20/20 °C	0.880 - 0.884		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