

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

ACETATO DE BUTIL CARBITOL

EVC-333			
17/12/18	1 de 1		
Revisión	02		

EVA E22

FÓRMULA: C₁₀H₂₀O₄ PESO MOLECULAR: 204.26

DESCRIPCIÓN

El Acetato de Butil Carbitol es un líquido transparente, de buena velocidad de evaporación, miscible con la mayoria de los solventes y miscible en agua.

APLICACIONES

Es ampliamente utilizado en formulaciones de productos que necesitan incorporar fases acuosas y polímeros ademas de ayudar a la estabilidad de éstas. Es ampliamente utilizado en la fabricación de pinturas de exteriores.

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, % peso	98.0	Mín.	MP-059
Acidez como Ácido Acético, % peso	0.02	Máx.	MP-025
Gravedad Específica @ 20/20 °C	0.975 - 0.985		MP-022

Notas:

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

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