

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-595****BUTIL CARBITOL**

15/01/19

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₈H₁₈O₃**PESO MOLECULAR:** 162.23**DESCRIPCIÓN**

El Butil Carbitol es un líquido claro, transparente, inflamable, posee baja velocidad de evaporación y es completamente soluble en agua.

APLICACIONES

El Butil Carbitol es ampliamente utilizado en la formulación de diversos recubrimientos, en la formulación de adelgazadores de pintura, tintas e incluso en productos de limpieza industrial o como materia prima para la obtención de Acetato de Butil carbitol.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾		Visual
Olor	Característico		-
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.10	Máx.	MP-027
Pureza, % área	98.5	Mín.	MP-059
Gravedad Específica @ 20/20 °C	0.9515 - 0.9580		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