

# ESPECIFICACIÓN DE VENTA

# **BUTIL CARBITOL**

	E	٧	(	<u>;                                    </u>	5	9	5	)	

15/01/19 1 de 1

Revisión 02

MP-022

FÓRMULA: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub> 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	METODO DE PRUEBA				
Apariencia	LCLMS (1)		Visual		
Olor	Caracter	ístico	-		
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021		
Humedad, % peso	0.10	Máx.	MP-027		
Pureza, % área	98.5	Mín.	MP-059		

0.9515 - 0.9580

### Notas:

### **DISPONIBILIDAD**

Gravedad Específica @ 20/20 °C

A granel o en tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx

<sup>(1)</sup> LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.