

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-502****ALCOHOL BUTÍLICO**

05/07/18

1 de 1

Revisión

03

FÓRMULA: C₄H₁₀O**PESO MOLECULAR:** 74.12**DESCRIPCIÓN**

El Alcohol Butílico es un líquido incoloro, volátil de olor punzante, de poca solubilidad en agua y flamable.

APLICACIONES

Es utilizado en la industria de pinturas, en la producción de tintas de impresión para la industria grafica, es un auxiliar en la industria de colorantes, puede utilizarse en la formulación de detergentes, es utilizado en la extracción de diversas grasas, aceites, ceras y resinas, solventes para la fabricación de rayón.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾		Visual
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Gravedad específica @ 20/20 °C	0.810 - 0.812		MP-022
Acidez como Ácido Acético, % peso	0.01	Máx.	MP-025
Humedad, % peso	0.1	Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.5	Mín.	MP-059

Notas:

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

DISPONIBILIDAD

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

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