

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-505****ALCOHOL 2 ETIL HEXÍLICO**

20/02/17

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₈H₁₈O**PESO MOLECULAR:** 130.23**DESCRIPCIÓN**

El Alcohol 2 Etil Hexílico es un líquido incoloro, volátil de olor característico, de poca solubilidad en agua y flamable.

APLICACIONES

Es utilizado en la fabricación de ésteres de baja volatilidad, también se puede utilizar en la reducción de recubrimientos industriales.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|------|--------|
| Apariencia | LCLMS ⁽¹⁾ | | Visual |
| Olor | Característico | | - |
| Color, Pt/Co | 10 | Máx. | MP-021 |
| Humedad, % peso | 0.1 | 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 | 0.832 - 0.834 | | 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