

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-508****ALCOHOL BENCÍLICO PURO**

13/04/18

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₇H₈O**PESO MOLECULAR:** 108.1**DESCRIPCIÓN**

El Alcohol Bencílico es un líquido claro, parcialmente soluble en agua y flamable.

APLICACIONES

Es utilizado en la formulación de tintas y lacas, es usado como materia prima en la manufactura de sus Ésteres, se usa también en la formulación de jabones, perfumes y esencias industriales. Intermediario en la síntesis de polipéptidos. Se usa extensivamente como un compuesto no reactivo donde se necesite reducir la viscosidad e incrementar la flexibilidad de los recubrimientos a base de resinas epóxicas.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾	Visual
Gravedad Específica @ 25/25 °C	1.042 - 1.047	MP-022
Humedad, % peso	0.05 Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.8 Mín.	MP-059
Color Hazen ⁽²⁾	10 Máx.	-
Benzaldehído, % peso ⁽²⁾	0.05 Máx.	-
Cloruros, mg/kg ⁽²⁾	50 Máx.	-

Notas:

- (1) LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.
(2) Este valor es tomado del Certificado de Origen.

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