



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-526

HEPTANO

17/01/19

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₇H₁₆

PESO MOLECULAR: 100.20

DESCRIPCIÓN

Líquido orgánico claro, altamente volátil miscible con la mayor parte de los solventes orgánicos e inmisible con el agua. Se evapora rápidamente prácticamente a cualquier temperatura. Posee una alta presión de vapor. Es muy ligero y altamente flamable.

APLICACIONES

El Heptano es usado en la extracción de aceite vegetal a partir de semillas, en la dilución de pinturas, como agente de limpieza en la industria mueblera y de las pieles. También se aplica en la fabricación de adhesivos.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾	Visual
Color, Pt/Co	25 Máx.	MP-021
Gravedad Específica @ 15.5/15.5 °C	0.680 - 0.720	MP-022
Rango de Destilación @ 101.33 kPa (760 mmHg), °C ⁽²⁾		-
	P.E.I. 90.0 Mín.	
	P.S. 100.0 Máx.	
Identidad Cromatográfica	Similar a Estándar	MP-059

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