



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-519

CICLOHEXANO

13/04/18

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₆H₁₂

PESO MOLECULAR: 84.16

DESCRIPCIÓN

El Ciclohexano es un Cicloalcano, altamente volátil miscible con la mayor parte de los solventes orgánicos e inmiscible con el agua, se encuentra en estado líquido a temperatura ambiente. Es altamente inflamable.

APLICACIONES

Tiene aplicaciones muy similares a las del Hexano, por ejemplo en la industria de los adhesivos, en la industria aceitera, en la fabricación de adelgazadores de pintura, como solvente de resinas y en la formulación de productos de desengrase y limpieza industrial.

Debido a su menor toxicidad que el Hexano, es preferido en ciertos procesos donde se puede presentar emisión o acumulación de vapores.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾	Visual
Olor	Característico	-
Color, Pt/Co	10 Máx.	MP-021
Gravedad Específica @ 20/20 °C	0.776 - 0.779	MP-022
Pureza, % área	99.7 Mín.	MP-059
Rango de Destilación @ 77.99 kPa (585 mm Hg), °C		MP-023
	P.E.I. 70.0 Mín.	
	P.S. 76.0 Máx.	

Notas:

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

DISPONIBILIDAD

En tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx