

## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

# CICLOHEXANO

EVU	<b>y-</b> 519
13/04/18	1 de 1

TVC F40

Revisión 02

FÓRMULA: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub> PESO MOLECULAR: 84.16

### **DESCRIPCIÓN**

El Ciclohexano es un Cicloalcano, altamente volatil 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	
Apariancia	LCLMC (1)	Vieual	

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:

#### **DISPONIBILIDAD**

En tambores de lámina con 200 litros de producto.

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

<sup>(1)</sup> LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.