

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-632**

METIL ETIL CETONA (M.E.K.)

31/05/21

1 de 1

Revisión

04

**FÓRMULA:** C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O**PESO MOLECULAR:** 72.10**DESCRIPCIÓN**

El M.E.K. es un líquido transparente, de olor característico, de baja miscibilidad en agua, volátil y flamable.

**APLICACIONES**

Es utilizado en la formulación de adelgazadores de recubrimientos vinílicos, acrílicos y de nitrocelulosa, reductor de viscosidad de recubrimientos, fabricación de productos de limpieza industrial, producción de adhesivos, cintas magnéticas, agentes de desparafinación de aceites lubricantes, fabricación de tintas para impresión y síntesis químicas.

**ESPECIFICACIONES****MÉTODO DE PRUEBA**

Apariencia	LCLMS <sup>(1)</sup>		Visual
Olor	Característico		-
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.05	Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.5	Mín.	MP-059
Gravedad específica @ 20/20 °C	0.805 - 0.807		MP-022
Rango de destilación @ 101.3 kPa (760 mmHg), °C <sup>(2)</sup>			-
	P.I.E.	78.5	Mín.
	P.S.	81.0	Máx.
Acidez como Ácido Acético, % peso <sup>(2)</sup>	0.003	Máx.	-

**Notas:**

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

**DISPONIBILIDAD**

A granel, en tambores de lámina con 200 Litros.

**Página web:** [www.alveg.com.mx](http://www.alveg.com.mx)**email Ventas:** [contactomexico@alveg.com.mx](mailto:contactomexico@alveg.com.mx)