



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-632

METIL ETIL CETONA (M.E.K.)

31/05/21

1 de 1

Revisión

04

FÓRMULA: C₄H₈O

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 ⁽¹⁾ | | 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 ⁽²⁾ | | | - |
| | P.I.E. | 78.5 | Mín. |
| | P.S. | 81.0 | Máx. |
| Acidez como Ácido Acético, % peso ⁽²⁾ | 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

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx