



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-630

METIL AMIL CETONA (M.A.K.)

21/10/21

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₇H₁₄O

PESO MOLECULAR: 114.18

DESCRIPCIÓN

Es un líquido ligero, flamable, con un ligero y agradable olor a frutas. Se evapora muy rapido.

APLICACIONES

Es ampliamente utilizado en la industria automotriz, en la industria de los plásticos automotrices, en la disolución y reducción de viscosidad de diversos recubrimientos y como sustituto de algunas mezclas que contiene Xileno. Este producto tiene una gran capacidad de disolución, alta velocidad de evaporación, baja densidad, baja tensión superficial y alto punto de ebullición. Estas propiedades hacen a esta sustancia un muy buen solvente para recubrimientos con alto contenido de sólidos. Es también un buen solvente retardador para lacas de celulosa.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾		Visual
Olor	Característico		-
Color, Pt/Co	5	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.03	Máx.	MP-027
Acidez como Ácido Acético, % peso	0.02	Máx.	MP-025
Pureza, % área	99.0	Mín.	MP-059
Gravedad Específica @ 20/20 °C	0.815 - 0.818		MP-022

Notas:

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

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