



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-541

ACETATO DE METILO

22/10/18

1 de 1

Revisión

01

**FÓRMULA:** C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

**PESO MOLECULAR:** 74.09

### DESCRIPCIÓN

El Acetato de Metilo es un líquido transparente, de olor penetrante, poco soluble en agua.

### APLICACIONES

El Acetato de Metilo es un solvente activo utilizado en una amplia gama de recubrimientos, tintas y resinas. A causa de su rango de evaporación rápido, el Acetato de Metilo es útil como el componente que evapora. El Acetato de Metilo es un solvente activo para las siguientes resinas: Acetatos Butiratos de Celulosa (CAB), nitrocelulosa, Acetatos de Cloruro de Vinilo, Melaminas, Isocianatos, Acrílicas, Epóxicas, Poliamidas, Fenólicas, Alquidálicas, Acrílicas termofijas y Urea. Comparado con otros solventes de evaporación rápida, el Acetato de Metilo da la viscosidad de solución un poco más alta que la Acetona o MEK, pero más bajo que el Acetato de Etilo o el Cloruro de Metilo. En sistemas donde se requiere un olor suave y rápida evaporación, el Acetato de Metilo puede ser el producto más recomendado para usarse.

### ESPECIFICACIONES

### MÉTODO DE PRUEBA

	LCLMS <sup>(1)</sup>		
Apariencia			Visual
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	0.930 - 0.936		MP-022
Acidez, % peso	0.05	Máx.	MP-025

#### 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](http://www.alveg.com.mx)

**email Ventas:** [contactomexico@alveg.com.mx](mailto:contactomexico@alveg.com.mx)