

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

ACETATO PM

17/01/19	1 de 1		
Revisión	03		

MP-022

EVC-543

FÓRMULA: C₆H₁₂O₃ PESO MOLECULAR: 132.16

DESCRIPCIÓN

El Acetato PM es un líquido transparente de olor característico, volátil, poco soluble en agua y flamable.

APLICACIONES

Es un excelente solvente general para recubrimientos de polímeros, incluyendo el Acetato de Butirato de Celulosa, Nitrocelulosa, resinas epóxicas, copolímeros acrílicos y resinas fenólicas. La evaporación lenta y buena actividad del solvente hacen del Acetato PM, un efectivo solvente retardante para uso en lacas, thinner y esmaltes horneados. Se utiliza como aditivo para pinturas automotrices, en fluidos de limpieza, recubrimientos plásticos, en aplicaciones de posible contacto con alimentos y en solventes para cosméticos y cuidado personal.

ESPECIFICACIONES			METODO DE PRUEBA
Apariencia	LCLMS (1)		Visual
Olor	Característico		-
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.05	Máx.	MP-027
Pureza, % peso	99.0	Mín.	MP-059

0.967 - 0.971

Notas:

Gravedad Específica @ 20/20 °C

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

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