

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-580**

ALVISOLV PM

22/12/20

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₄H₁₀O₂**PESO MOLECULAR:** 90.12**DESCRIPCIÓN**

El Alvisolv PM es un líquido claro, transparente de olor característico, miscible con el agua, de punto de ebullición medio.

APLICACIONES

El Alvisolv PM es utilizado en la formulación de adelgazadores de recubrimientos, reductor de viscosidad de pinturas y fabricación de productos de limpieza industrial. Es un excelente solvente para resinas, incluyendo nitrocelulosa, epoxicas, fenólicas, acrílicas y alquidálicas. Se usa ampliamente en la fabricación de tintas para impresión.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.1	Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.5	Mín.	MP-059
Acidez como Ácido Acético, % peso	0.01	Máx.	MP-025
Gravedad específica @ 20/20 °C	0.919 - 0.923		MP-022
Rango de destilación @ 101.32 kPa (760 mm Hg), °C			MP-023
	P.E.I.	117.0	Mín.
	P.S.	125.0	Máx.

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