



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-629

METACRILATO DE METILO

22/08/18

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₅H₈O₂

PESO MOLECULAR: 100.11

DESCRIPCIÓN

El Metacrilato de Metilo es un líquido transparente, de olor fuerte afrutado, es prácticamente inmiscible en el agua.

APLICACIONES

Es utilizado en la formulación de resinas termoplásticas. Se utiliza en la fabricación de acrílicos debido a su resistencia y transparencia, así como en tinas de hidromasaje, spas y uñas postizas.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	Líquido Transparente	Visual
Gravedad específica @ 20/20 °C	0.940 - 0.946	MP-022
Color, Pt/Co	10 Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.1 Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.8 Mín.	MP-059
Inhibidor, ppm ⁽¹⁾	Reportar	Origen

Notas:

- (1) Dependiendo del origen se reporta solo un Inhibidor
El tiempo de Almacenaje del Metacrilato de Metilo no debe ser mayor a 6 meses, pasado este tiempo verificar la concentración del Inhibidor.

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