



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-628

METACRILATO DE BUTILO

22/04/22

1 de 1

Revisión

03

**FÓRMULA:**  $C_8H_{14}O_2$

**PESO MOLECULAR:** 142.19

### DESCRIPCIÓN

El Metacrilato de Butilo es un líquido transparente, de olor fuerte afrutado.

### APLICACIONES

Es utilizado en la fabricación de resinas, solventes, revestimientos, adhesivos, materiales dentales y emulsiones textiles.

### ESPECIFICACIONES

### MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	LCLMS <sup>(1)</sup>		Visual
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.1	Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.5	Mín.	MP-059
Gravedad específica @ 20/20 °C	0.890 - 0.900		MP-022
Inhibidor Hidroquinona, ppm <sup>(2)</sup>	Reportar		-

#### Notas:

- <sup>(1)</sup> LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.
- <sup>(2)</sup> Este valor es tomado del Certificado de Origen.  
El tiempo de Almacenaje del Metacrilato de Butilo 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](http://www.alveg.com.mx)

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