



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-5525

2-HIDROXIETIL METACRILATO

17/06/20

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₆H₁₀O₃

PESO MOLECULAR: 130.1

DESCRIPCIÓN

El 2-Hidroxietil Metacrilato es un líquido transparente, de olor dulce, picante.

APLICACIONES

Es utilizado principalmente por su característica como hidrófilo, agente de entrecruzamiento y provee adhesión a los sustratos.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	Líquido Transparente		Visual
Color, Pt/Co	20	Máx.	MP-021
Acidez como Ácido Metacrílico, % peso ⁽¹⁾	0.15	Máx.	-
Contenido de Inhibidor MEHQ, ppm ⁽¹⁾	180 - 220		-
Humedad, % peso	0.10	Máx.	MP-027
Pureza, % peso	98.0	Mín.	MP-059
EGDMA, % peso ⁽¹⁾	0.20	Máx.	-
DEGMMA, % peso ⁽¹⁾	1.5	Máx.	-
Óxido de Etileno, ppm	10	Máx.	-

Notas:

- ⁽¹⁾ Este valor es tomado del certificado del fabricante.
- ⁽²⁾ Este material debe ser almacenado a una temperatura menor a 38 °C, el tiempo de almacenaje no debe ser mayor a 6 meses.

DISPONIBILIDAD

En tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx