



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-5449

HIDROXI ETIL ACRILATO

03/01/19

1 de 1

Revisión

01

**FÓRMULA:** C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

**PESO MOLECULAR:** 116.12

### DESCRIPCIÓN

El Hidroxi Etil Acrilato es un líquido claro, 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

ESPECIFICACIONES	MÉTODO DE PRUEBA	
Apariencia <sup>(1)</sup>	LCLMS <sup>(2)</sup>	-
Color, Pt/Co <sup>(1)</sup>	30 Máx.	-
Acidez, % peso <sup>(1)</sup>	0.26 Máx.	-
Contenido de Inhibidor MEHQ, ppm <sup>(1)</sup>	400 - 500	-
Humedad, % peso <sup>(1)</sup>	0.15 Máx.	-
Pureza, % peso <sup>(1)</sup>	97.0 Mín.	-
EGDA, % peso <sup>(1)</sup>	0.5 Máx.	-
DEGMA, % peso <sup>(1)</sup>	2.1 Máx.	-
Aromáticos de alta temperatura de evaporación, % peso <sup>(1)</sup>	0.3 Máx.	-
Aromáticos de baja temperatura de evaporación, % peso <sup>(1)</sup>	0.3 Máx.	-
Óxido de Etileno, ppm <sup>(1)</sup>	10 Máx.	-

#### Notas:

- <sup>(1)</sup> Este valor es tomado del certificado del fabricante.
- <sup>(2)</sup> LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.  
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](http://www.alveg.com.mx)

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