



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-5449

HIDROXI ETIL ACRILATO

03/01/19

1 de 1

Revisión

01

FÓRMULA: C₅H₈O₃

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

Notas:

- ⁽¹⁾ Este valor es tomado del certificado del fabricante.
- ⁽²⁾ 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

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx