



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-546

ÁCIDO 2 ETIL HEXANOICO

05/07/18

1 de 1

Revisión

03

**FÓRMULA:** C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>

**PESO MOLECULAR:** 144.22

### DESCRIPCIÓN

El Ácido 2 Etil Hexanoico es un líquido incoloro, de olor característico, volátil y flamable.

### APLICACIONES

Este producto es utilizado en la formulación de anticongelantes y es utilizado en la fabricación de pinturas.

### ESPECIFICACIONES

### MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia <sup>(2)</sup>	LCLMS <sup>(1)</sup>	-
Color, Hazen <sup>(2)</sup>	10 Máx.	-
Humedad, % peso <sup>(2)</sup>	0.1 Máx.	-
Pureza, % peso <sup>(2)</sup>	99.5 Mín.	-
Acidez, mg/g <sup>(2)</sup>	382 - 395	-

### Notas:

- <sup>(1)</sup> LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.
- <sup>(2)</sup> Los valores son reportados del certificado de origen.

### 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)