



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-666

ISOFORONA

10/09/19

1 de 1

Revisión

02

**FÓRMULA:** C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O

**PESO MOLECULAR:** 138.2

### DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro a ligeramente amarillo, de olor intenso similar a la menta, es prácticamente insoluble en agua. Se distingue por su elevado poder solvente y alto rango de destilación.

### APLICACIONES

Excelente disolvente para la nitrocelulosa y copolímeros de cloroacetato de polivinilo, de resinas vinílicas, pero su evaporación excesivamente lenta la ha eliminado casi por completo de las formulaciones de lacas de secamiento al aire, su principal aplicación se encuentra en la formulación de lacas vinílicas horneadas para aplicación por el sistema de rodillos, en donde se requiere un disolvente fuerte y de evaporación lenta que facilite una buena nivelación. Usada como intermediario en la producción de ciertos farmacéuticos, como solvente en insecticidas y pesticidas

### ESPECIFICACIONES

### MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	Líquido transparente	Visual
Olor	Característico	-
Color, Pt/Co	50 Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.10 Máx.	MP-027
Pureza, % peso	99.0 Mín.	MP-059
Acidez como Acido Acético, % peso	0.01 Máx.	MP-025
Gravedad específica @ 20/20 °C	0.919 - 0.922	MP-022

### DISPONIBILIDAD

A granel ó en tambores 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)