



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-638

MONOPROPILENGLICOL

29/04/20

1 de 1

Revisión

04

**FÓRMULA:** C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

**PESO MOLECULAR:** 76.09

### DESCRIPCIÓN

El Monopropilenglicol es un líquido prácticamente incoloro, ligeramente viscoso, de olor ligero e hidrocópico.

### APLICACIONES

Sus principales usos son como solvente en industria de saborizantes, en la fabricación de resinas poliéster y en la industria de los alimentos y cosmetología.

### ESPECIFICACIONES

### MÉTODO DE PRUEBA

	LCLMS <sup>(1)</sup>		
Apariencia			Visual
Olor	Característico		-
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.20	Máx.	MP-027
Pureza, % peso <sup>(2)</sup>	99.5	Mín.	-
Gravedad específica @ 20/20 °C	1.0375 - 1.0390		MP-022
Rango de Destilación @ 101.3 kPa (760 mm Hg), °C <sup>(2)</sup>			-
	P.E.I.	185.0	Mín.
	P.S.	190.0	Máx.

### Notas:

- <sup>(1)</sup> LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.
- <sup>(2)</sup> Este valor es tomado del Certificado de Origen.

### 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)