

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-608**

DIETILENGLICOL

16/12/22

1 de 1

Revisión

04

FÓRMULA: C₄H₁₀O₃**PESO MOLECULAR:** 106.12**DESCRIPCIÓN**

El Dietilenglicol es un líquido prácticamente incoloro, ligeramente viscoso, de olor ligero.

APLICACIONES

Usado como intermediario en la fabricación de resinas poliéster, polietilentereftalato y poliols para poliuretano. Se usa también en la obtención de resinas suaves a partir de su esterificación con ácidos resínicos. Además es utilizado como agente laminante y adhesivos, en la fabricación de lacas.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

Apariencia	Líquido transparente	Visual
Color, Pt/Co	15 Máx.	MP-021
Gravedad específica @ 20/20 °C	1.117 - 1.120	MP-022
Humedad, % peso	0.2 Máx.	MP-027
Pureza, % peso ⁽¹⁾	99.0 Mín.	-
Rango de destilación @ 760 mmHg, °C ⁽¹⁾		-
	P.E.I. 240.0 Mín.	
	P.S. 250.0 Máx.	

Notas:

⁽¹⁾ 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**email Ventas:** contactomexico@alveg.com.mx