



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-5338

ALVISOLV DPNB

19/12/18

1 de 1

Revisión

01

FÓRMULA: $C_4H_9O[CH_2CH(CH_3)O]_2H$

PESO MOLECULAR: 190.3

DESCRIPCIÓN

Es un glicol de baja velocidad de evaporación, es hidrófobo con capacidad excelente de disminución de la tensión superficial y coalescencia.

APLICACIONES

Es utilizado en la elaboración de polimeros de latex de alta eficiencia. Puede ser utilizado en la limpieza de metales en frío. Es utilizado como disolvente para la eliminación de aceites y grasas.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾		Visual
Color, Pt/Co	20	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.30	Máx.	MP-027
Pureza, % peso ⁽²⁾	98.50	Mín.	-

Notas:

- ⁽¹⁾ LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.
- ⁽²⁾ Este valor es tomado del certificado de origen.

DISPONIBILIDAD

En tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx