

## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

# DIPROPILENGLICOL

LVO-014		
17/01/19	1 de 1	
Revisión	03	

FVC-614

FÓRMULA: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> PESO MOLECULAR: 134.17

### **DESCRIPCIÓN**

Es un líquido incoloro, ligeramente viscoso, miscible en agua.

#### **APLICACIONES**

Es ampliamente usado en la industria de la perfumería como vehículo para las esencias y concentrados. Se utiliza también para la elaboración de tintas y solventes, intermediaros cosméticos, pigmentos y colorantes, poliuretanos, resina poliéster insaturada (UPR), fibra poliéster, como disolvente y humectante en la industria textil, en jabones industriales, fluidos hidráulicos, líquido para frenos, entre otros.

ESPECIFICACIONES			METODO DE PRUEBA
Apariencia	Liquido transparente		Visual
Olor	Característico		-
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, (%) peso	0.15	Máx.	MP-027
Gravedad específica @ 20/20 °C	1.020 - 1.027		MP-022
Pureza, (%) peso (1)	99.0	Mín.	-

#### Notas:

#### **DISPONIBILIDAD**

A granel o en tambores con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx

<sup>(1)</sup> Este valor es tomado del Certificado de Origen.