



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-614

DIPROPILENGLICOL

17/01/19

1 de 1

Revisión

03

FÓRMULA: C₆H₁₄O₃

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, intermediarios 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

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	Líquido 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:

⁽¹⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen.

DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx