



FICHA TÉCNICA Propileglicol

DESCRIPCIÓN

Líquido claro, incoloro, ligeramente viscoso, totalmente miscible con agua.

FÓRMULA:

$C_3H_8O_2$

PESO MOLECULAR:

76.09 g/mol

NÚMERO CAS:

57-55-6

PROPIEDADES

Color
Apariencia
Olor
pH
Densidad gr/cm ³ a 20°C
Viscosidad a 20°C
Punto de ebullición
Punto de congelamiento
Pureza
Residuo por ignición
Humedad karl fisher
Gravedad específica
Solubilidad

ESPECIFICACIÓN

Incoloro
Líquido transparente
Casi inodoro
6.0 – 8.0
1.03
1.661 mPa s
185 – 189°C
-60°C
≥99.50%
≤0.007%
0.2% máx
1.065 – 1.037
Soluble en agua

www.glinsa.com.mx

Oficinas generales: Calle Uranio #80, Arenales
Tapatíos, 45066 Zapopan, Jal.
T: (33) 3180 4413 / (33) 31805262

Planta: Av. Paseo de la Primavera #167,
Zapopan, Jal.
T: (33) 31807709 / (33) 31802240



FICHA TÉCNICA Propileglicol

USOS

Solvente para aromas en la industria de saborizantes concentrados. Agente humectante para resinas naturales. Solvente para elixires y preparaciones farmacéuticas que tienen algunos ingredientes solubles en agua.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de fuentes de calor e ignición.

VIDA ÚTIL

Cinco años.

PRESENTACIÓN

215 kg.

www.glinsa.com.mx

Oficinas generales: Calle Uranio #80, Arenales
Tapatíos, 45066 Zapopan, Jal.
T: (33) 3180 4413 / (33) 31805262

Planta: Av. Paseo de la Primavera #167,
Zapopan, Jal.
T: (33) 31807709 / (33) 31802240