

## **USOS Y APLICACIONES:**

## Función:

- Anticongelante
- Refrigerante
- Humectante en productos farmacéuticos, cosmética, alimentos
- Lubricante íntimo genital Como lágrima artificial en Oftalmología utilizado en bajas concentraciones (0.6%)
- Solvente para coloración de alimentos y saborización
- Agente saborizante en angostura (Bebida)
- Anticongelante de alimentos
- Humectante, para regular la humedad en los cigarros
- Refrigerante en motores de bombas sumergibles
- Lubricante para el tendido de cables
- Vehículo serigráfico en la industria cerámica.
- Es un excelente solvente para muchas sustancias químicas orgánicas insolubles en agua.
- Se ha convertido en el producto preferido de las industrias cosméticas, alimenticia y farmacéutica.
- La baja toxicidad de Propilenglicol USP es única entre los glicoles y permite su utilización como aditivo directo en alimentos y fármacos.
- 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.
- Medio de transferencia de calor de baja temperatura, para sistemas de enfriamiento de cervecerías
- Enfriamiento en industrias lácteas
- Control de temperatura en industrias vinícolas

Ventas: 44 35 79 12 15 | 44 39 24 04 72

## **PROPILENGLICOL**



- Liquido refrigerante para otros equipos de refrigeración que cuentan con serpentinas de enfriamiento en contacto directo con alimentos o bebidas.
- En solución acuosa, presenta excelentes propiedades anticongelantes.
- Solvente para tintas de impresión.

Presentación: Liquido

**Envasado:** Granel, Tote, Tambor,

Ventas: 44 35 79 12 15 | 44 39 24 04 72