

Ficha Técnica y de Aplicación

Sección 1. Identificación del Producto

Código: **PROPILENGLICOL**

Descripción: Polialcohol o glicol

Sección 2. Componentes

Poliacrilamida sólida parcialmente hidrolizada.

Sección 3. Datos Fisicoquímicos.

Aspecto, Color a 25°C Líquido incoloro

Densidad a 20°C 1,035 g/ml – 1,045 g/ml

Índice de refracción a 25°C 1,431 – 1,435

Pureza Mínimo 99,0 %

Sección 4. Aplicación.

Estabilizante de emulsiones. Solvente para aromas en la industria de saborizantes concentrados y en preparaciones farmacéuticas que tienen algunos ingredientes solubles en agua. Solvente para tintas de impresión. Solvente y agente de acoplamiento para muchas otras aplicaciones. Se incorpora en la fase acuosa de las emulsiones. Agente humectante para resinas naturales. Medio de transferencia de calor de baja temperatura, para sistemas de enfriamiento de la industria cervecera, lácteas y vinícola, así como 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.

Sección 5. Precauciones

Utilizar guantes y ropa adecuada. En caso de contacto con los ojos, enjuáguese con abundante agua. En contacto prolongado con la piel, enjuáguese también con abundante agua. Si se lo ingiere, no induzca al vómito, enjuáguese la boca y solicite atención médica con urgencia o llame al Centro Nacional de Intoxicaciones al 0800-333-0160. Nota: No mezclar con otros productos químicos o de limpieza.

Sección 6. Almacenamiento

Almacenar este producto en lugar bien ventilado y fresco.

Importante

La información aquí detallada se ha realizado en forma fehaciente, pero la responsabilidad sobre el manejo de la misma es exclusiva de los usuarios del producto, como así también el uso del mismo. Prober se reserva el derecho de alterar o eliminar cualquier información.