

EKO-FRED 505

ANTICONGELANTE PLACAS SOLARES Y AIRE ACONDICIONADO (-25°C)

DESCRIPCIÓN:

Fluido caloportador específico para energía solar. Fabricado con propilenglicol no tóxico, para circuitos con riesgo de fugas al A.C.S. y en industrias alimentarias, según normativas. Compuesto de propilenglicol. Protege de la congelación hasta -25°C.

El propilenglicol alcanza sus propiedades más óptimas y equilibradas cuando está mezclado entre el 35 y el 45%, en lo que se refiere al punto de congelación, punto de ebullición y autoprotección contra la corrosión.

APLICACIONES:

Anticongelante placas solares y aire acondicionado (-25°C). Para circuitos con riesgo de fugas al A.C.S. y en industrias alimentarias, según normativas.

CARACTERÍSTICAS:

Contiene propilenglicol (CAS 57-55-6).

Aspecto: Líquido transparente

Color: Incoloro

Olor: N. D. / N. A.

pH: N. D. / N. A.

Densidad relativa: (1,01-1,02) g/mL

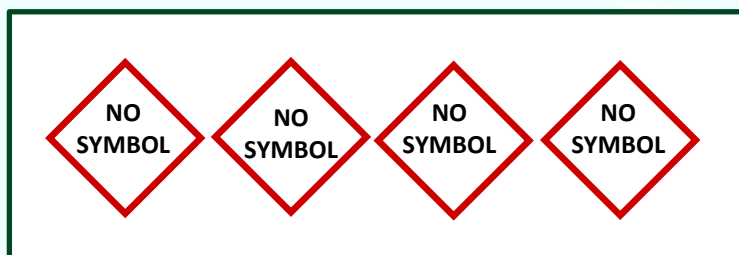
MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Utilizar puro para proteger de la congelación hasta -25°C.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

ADR: No es peligroso para el transporte.

EUH 210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



ENVASES 15x1L 4x5Kg 25Kg 60Kg 210Kg 1000Kg