Fluido caloportador anticorrosivo base monopropilenglicol

DESCRIPCIÓN

MK-PMPG 2 es un producto formulado en base a monopropilenglicol, antiespumantes, conservantes, etc. con propiedades antioxidantes.

MK-PMPG 2 es apto para la Industria Alimentaria.

Es un fluido caloportador inevaporable que protege los elementos metálicos del circuito, soldaduras, etc., evitando el fenómeno de cavitación.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sistemas de refrigeración abiertos o cerrados, circuitos de calefacción, paneles solares, etc.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

MK-PMPG 2 se utiliza diluido en agua. La dilución a efectuar depende de la temperatura mínima a la que vaya a estar sometido el circuito, según la siguiente tabla:

Protección	Proporción de MK-PMPG 2 (v/v)
-4°C	10%
-8°C	20%
-15°C	30%
-19°C	40%
-33°C	50%

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Verde Olor: Ligero

Densidad a 20°C: 1,000-1,100 g/ml pH al 30% en agua a 20°C: 8-9 Punto de congelación: -60°C (aprox)

Rev-7 - 00002025-01-13



KLINER PROFESIONAL







MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-7 - 00002025-01-13







