



DAMAN CP PG

CALOPORTADOR ANTIOXIDANTE BASE PROPILENGLICOL



CARACTERÍSTICAS:

DAMAN-CPPG es un producto formulado en base a monopropilenglicol, antiespumantes y con propiedades bactericidas, algicidas y fungicidas. Es un fluido caloportador in evaporable que protege los elementos metálicos del circuito, soldaduras, etc., evitando el fenómeno de la cavitación.

ESPECIFICACIONES:

Aspecto: Líquido verde/amarillento
Densidad 20°C: 1,045-1,065 g/ml
pH al 20%: 8,1-8,5
Punto congelación: -60°C (aprox)

APLICACIONES:

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

MODO DE EMPLEO:

DAMAN-CP PG se usa diluido en agua. La dilución a efectuar depende de la temperatura mínima a la que vaya a estar sometido el circuito, según la tabla siguiente:

Protección de la mezcla refrigerante en °C	Proporción de DAMAN-CP PG recomendado % volumen
-4 °C	10%
-8 °C	20%
-15 °C	30%
-21 °C	40%
-33 °C	50%

PRECAUCIONES:

Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.