

DAMAN-CP PG

CALOPORTADOR ANTIOXIDANTE BASE PROPILENGLICOL

CÓDIGO: 100..

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:

- Nocivo por ingestión.
- Evitar sobreexposiciones a los vapores.
- Evitar contacto directo con la piel; si hay salpicaduras lavar con agua
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Envases: 25 y 220 L