

## DESCRIPCION:

**LIQUIDO ANTICONGELANTE, ANTIINCRUSTANTE Y ANTICORROSIVO para radiadores y circuitos cerrados**

## PROPIEDADES:

Su función principal es **prevenir la congelación del agua**, protegiendo el circuito de refrigeración del peligro de rotura producido por el aumento de volumen de agua al congelar.

- **Prevención de la corrosión** de los metales férreos y no férreos. No ataca ni puro ni diluido, al cobre, aluminio, estaño, acero ó fundición.
- Actúa como inhibidor de corrosión para el aluminio.
- Actúa como inhibidor de corrosión para el cobre.
- **Evita la aparición de depósitos calcáreos** que disminuyen la transmisión térmica.
- No hay pérdidas por evaporación aunque hierva el agua del radiador. Solubilidad total en agua en cualquier proporción.
- No ataca gomas ni otros elementos del motor.

## APLICACIONES:

Puede emplearse en cualquier circuito cerrado de agua.  
Automoción: radiadores de automóviles, camiones, etc.  
Maquinaria industrial.  
Circuitos de calefacción.  
Circuitos de refrigeración industrial.

## MODO DE EMPLEO:

Vaciar el circuito.

Enjuagar varias veces con agua, hasta que esta salga limpia.  
Llenar a continuación el circuito hasta aproximadamente la mitad con agua limpia y añadir la proporción deseada de FRISER 100.

Completar con agua.

En el manual de su vehículo viene la capacidad de agua del circuito.

Para la dilución en agua hacer uso de la siguiente tabla que relaciona:

<b>ANTICONGELANTE</b>	<b>AGUA</b>	<b>Tª CONGELACION</b>
<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-3</b>
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-10</b>
<b>1</b>	<b>1.5</b>	<b>-25</b>
<b>1</b>	<b>0.6</b>	<b>-40</b>

## PRECAUCIONES:

Contiene monoetilenglicol > 90 %  
R22 Nocivo por ingestión.  
S2 Mantener fuera del alcance de los niños.

## PRESENTACION:

Envase de plástico de 1litro (24 und)  
Envase industrial: 5, 30 y 50 litros.

## NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



# FRISER 100

**ANTICONGELANTE 100%  
ANTICORROSIVO  
ANTI-INCRUSTACIONES**

### Propiedades fisico-químicas:

Aspecto: verde  
PH: 6.50 +/- 0.50  
Densidad (kg/lit): 1.135 +/- 0.010  
Indice de refracción (nD): 1.4260 +/- 0.010

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.