

## FICHAS TÉCNICAS

■ **Propiedades**

Mezcla compleja de inhibidores de corrosión especialmente formulado para proteger de manera eficaz todos los metales que componen los sistemas de refrigeración-calefacción. Su utilización alarga la vida de las instalaciones tratadas, no afecta materiales tratados. Es compatible con otros productos.

■ **Aplicaciones**

Producto desarrollado para evitar incrustaciones y corrosiones en circuitos cerrados. Puede utilizarse en cualquier tipo de circuito independiente de calefacción o refrigeración en ámbito de temperaturas de hasta 120º C. La junta de dilatación de esta fabricada en polietileno con celda cerrada. Es una junta impermeable, imputrescible, no es atacado por mohos y con una elevada resistencia a las agresiones químicas y a las reacciones.

■ **Propiedades físicas y químicas**

<i>Aspecto</i>	<i>líquido</i>
<i>Color</i>	<i>Rojo</i>
<i>Densidad</i>	<i>1,2 ±0,02 g/cc</i>
<i>Solubilidad en agua</i>	<i>Total</i>

■ **Composición cualitativa**

- Inhibidores de corrosión
- Quelantes.
- Dispersantes.
- Sales inorgánicas
- Agua destilada.

■ **Dosis y modo de empleo**

La dosis recomendada es de 25 c.c por litro de agua de capacidad del circuito. En caso de alta concentración de cloruros y sulfatos por encima de 500 ppm deberá doblar la dosis de utilización. El pH óptimo de trabajo del producto es de 9,5 – 10,5. El producto debe dosificarse puro en la instalación a través del depósito de expansión del circuito. Envasado en garrafas de 5 litros.

■ **Precauciones**

- R36/38 Irrita los ojos y la piel.  
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S26 En caso de contacto con los ojos lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S28 En caso de contacto con la piel lávese inmediata y abundantemente con agua.

