

Toda instalación de más de 2 años sin tratamiento preventivo puede representar anomalías debido a la presencia de óxidos, de sedimentos alcalino-terroso, incrustados o en suspensión, provocando un mal intercambio, una mala circulación, el deterioro de las bombas circuladoras y de los sistemas periféricos.

Ref	Producto	Descripción	Precio:
<b>7517</b>	<b>Hydronet</b> Botella 1 l.	<p><b>Hydronet 2 productos. Instalaciones Calefacción</b></p> <p><b>Descripción:</b> El tratamiento preventivo HYDRONET es un dispersante anti-incrustación, anticorrosión polimetales y sintéticos, reductor de ruidos y de efectos electrofíticos.</p> <p>En tratamiento curativo, HYDRONET elimina los sedimentos, barros, gases y óxidos contenidos en la instalación. Es compatible con el anticongelante de calefacción PROGALVA NET &amp; 9.</p> <p><b>Aplicación:</b> Se utiliza para el tratamiento del agua de las instalaciones de calefacción, de los circuitos cerrados, de las instalaciones de frío, de los condensadores o motores térmicos.</p> <p>PARTICULARMENTE RECOMENDADO EN SUELOS RADIANTES.</p> <p><b>Modo de empleo:</b> <b>En tratamiento preventivo:</b> Introducir HYDRONET en la instalación a razón de 100 ml. por 10.000 Kcal. o 1 a 2 litros por 1.000 litros de agua. Esta dosificación puede aumentarse o reducirse para mantener el pH a 8,5 en instalaciones con componentes de aluminio y 9 a 9,5 en otras instalaciones. (Verificar con papel pH Ref. 7571). Se aconseja controlar el pH de la instalación periódicamente y más especialmente en suelos radiantes, añadiendo si es necesario la dosis correspondiente de HYDRONET.</p> <p><b>En tratamiento curativo:</b> Se utiliza a razón de 1 a 2 litros por 100 litros de agua. Recircular a una temperatura de 50 a 60°C durante 8 días. Si los depósitos son importantes, efectuar purgas en punto bajo durante la operación. Vaciar y aclarar. Rellenar e introducir la dosis preventiva de HYDRONET</p>	



<b>7540</b>	<b>PCM80</b>	<b>Taponamiento microfugas en calefacción, Bidón 2 l.</b>	
<b>7541</b>	<b>PCM80</b>	<p><b>Taponamiento microfugas en calefacción, Bidón 5 l.</b></p> <p><b>Descripción:</b> <u>PCM 80 tapona las microfugas</u>, fisuras o porosidades de las canalizaciones, racors, calderas de agua caliente, radiadores, etc., sin desmontar los elementos. Actúa sobre el polietileno y otros sintéticos, hierro, latón, aluminio, cobre, etc. PCM puede permanecer en la instalación. Buena estabilidad y larga conservación. Manipulación totalmente segura.</p> <p><b>Aplicación:</b> Diluido en el agua de la instalación suprime las porosidades de las instalaciones y los racors. Protege la instalación depositando una fina película sin alterar el intercambio térmico, disminuye el coeficiente de rozamiento y lubrica las bombas, válvulas, etc.</p> <p><b>Modo de Empleo:</b> Agitar el bidón antes de utilizarlo. Dosificar a 2´5 litro de PCM 80 por 120 litros de agua de la instalación</p> <p>Fugas en radiadores y circuitos de calefacción: Inyectar PCM 80 previamente diluido y recircular 3 horas a 80°C sin ebullición.</p> <p>Fugas en calderas: Vaciar la instalación hasta el nivel de la caldera y calentar a 40°C. Inyectar PCM 80 en la caldera por el punto más alto y calentar a 80°C durante 3 horas sin llegar a ebullición. LLenar lentamente con agua la instalación prosiguiendo el calentamiento y evitando los choques térmicos. PCM 80 no conviene para las calderas de vapor.</p>	

