Hoja Técnica

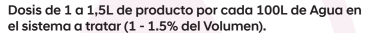
ION BIW® 300



Tratamiento quimico para circuitos cerrados

Producto de especialidad para circuitos cerrados de calefacción mediante agua, que permite sellar en forma rápida y permanente las pequeñas fugas de agua.

- Fácil de usar.
- Apto para todos los metales, incluyendo el aluminio.
- Ayuda a la protección metálica, previniendo la corrosión.
- Actua como floculante, atrapando los iones de hierro y manganeso.
- Deja una pequeña película en los metales de acero , lo que evitará procesos de óxidos.
- · No existe riesgo de sobredosificacion.



- · Realice una limpieza con ION BIW® 400.
- Si el sistema tiene tratamiento químico o su pH es inferior a 6,5 es necesario vaciar completamente el circuito y rellenar con agua nueva.
- · Incorporar el producto a la instalación.
- Abrir todas las válvulas de los radiadores para asegurar la circulacioón total en toda la instalación.
- Purgar bien la instalación para evitar la presencia de bolsas de aire y de oxígeno.
- En caso de filtros de red o desfangadores instalados en el circuito, aislarlos mediante by-pass.
- Poner en funcionamiento la caldera y dejar circular el agua con el producto durante 10 a 12 horas.
- El sellado se lleva a cabo en cuestión de horas/días según sea la proporción de la fuga. Mantener el producto por unos días en la instalación para reforzar su acción sellante. Hacer trabajar la calefacción en forma normal.
- Una vez verificado que la fuga ha sido sellada, vaciar el circuito y efectúe luego un enjuague.

En caso de vertido accidental, lavar las superfices con agua, a fin de evitar la cristalizacion del producto en contacto con el oxigeno y por lo tanto manchas dificiles de eliminar.

OR SELLANT PUGAS PARA AGUA PUGAS PARA PUGAS PARA AGUA PUGAS PARA PUGAS PARA

Características Físico - químicas

pH (1%): Aprox. 8,5 - 9,5 Punto de congelación: <-1°C Apariencia: Liquido verde claro Densidad: Aprox. 1.04 g/cm³ a 20°C)

Contiene: Super Quat - Acido Etilendiaminotetra acético - Dióxido silano disódico - Benzotriazole - Dimetil Carbinol - Agua Desionizada

Atención y Primeros Auxilios:

- No mezclar con otros productos.
- Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos con agua durante al menos 15 minutos.
- Si entra en contacto con la piel, lave la zona afactada con agua y jabón.
- Si las vías respiratorias están irritadas, traslade a la persona afectada al aire fresco.
 Si la irritación continúa, solicite atención médica.
- En caso de ingerirse, NO induzca el vómito y solicite atencion médica.

Formatos:







PQIT1C0021 PQIT05C128 PQIT10C115









