



6TA100

ADITIVO ALTICALCAREO-ANTIOXIDANTE CIRCUITOS DE AGUA

¿POR QUÉ?

6TA100 es un aditivo de mantenimiento para circuitos de agua. Formulado en base a inhibidores de corrosión, agentes pasivantes y dispersantes. No contiene cromatos.

Evita la formación de depósitos calcáreos en tuberías y depósitos así como de sedimentos gracias a la incorporación de dispersantes en su formulación.

Inhíbe de la corrosión a los metales tales como cobre, aluminio y aleaciones. Forma una película protectora mediante pasivación de la superficie.

CARACTERÍSTICAS

Datos identificativos del producto

Estado físico	Líquido cristalino
Color	Incoloro
Densidad	1,062 Kg/m ³
pH	10 - 12

¿CÓMO?

Para lograr máxima efectividad, si hay constancia de incrustaciones, limpiar previamente el circuito con **6TA020**. En el caso de circuitos de aluminio utilizar **2CV900**.

Una vez desincrustado el sistema, o si la instalación es nueva, añádanse 4 litros de **6TA100** por cada 1.000 de agua, en recirculación. El lugar más idóneo para incorporar el producto al circuito es el depósito donde actúe la bomba aspirante-impelente que recircula el agua.

Una vez homogeneizada la mezcla, el valor del pH del agua debe de estabilizarse entre 10-10,5.

¿DÓNDE?

Para evitar la corrosión, la incrustación calcárea, los sedimentos y la formación de gases, se hace necesario su empleo en todos los sistemas que estén refrigerados por agua en circuito cerrado, cómo por ejemplo: Acondicionadores de aire, Instalaciones frigoríficas, Torres de enfriamiento, Condensadores, Intercambiadores de calor, Motores marinos, Compresores, Transformadores, Soldadura por puntos, Inyección de plásticos y Metales, etc

Empresa certificada



Sistema de
 Gestión
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015

www.tuv.com
 ID 9105082121

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.

Para más información diríjanse a la ficha de seguridad del producto.