

COOLER 2004

| | |
|--------------------------|--|
| Descripción: | INHIBIDOR DE CORROSION. SISTEMAS REFRIGERACION |
| Código: | Q02.11.004 |
| Revisión y Fecha: | 10 30/09/2020 |
| Características: | Combinado de agentes sin cromatos que proporciona una protección completa contra la corrosión de metales ferrosos y no ferrosos, a la vez que ayuda en cierta medida a evitar la formación de incrustaciones. Recomendado para uso en Industria Alimentaria. |
| Especificaciones: | Aspecto: líquido transparente Color: Marrón. Densidad: 1,06±0,01 g/cc Olor: Característico. Valor de pH: 11±1 |
| Aplicaciones: | Especialmente indicado en sistemas de refrigeración en los que el problema de corrosión no se debe solo al contacto agua-metal sino que además aumenta la corrosividad del agua por contacto con la corriente de aire. Idóneo para sistemas con alto contenido en iones hierro ya sea en disolución o precipitado. |
| Forma de uso: | Para lograr máxima efectividad, es conveniente realizar una limpieza química o mecánica antes de comenzar el programa de inhibición de la corrosión. Como dosis orientativa y según la gravedad del problema de corrosión aconsejamos una primera dosis de choque de 3 litros de producto por cada 1000 litros de agua. La dosificación de mantenimiento irá en función de los parámetros del agua de aporte y del estado de la instalación (a determinar por nuestros técnicos), siendo la dosis recomendada de 2 L de producto por cada 1000 litros de agua a la semana. |
| Recomendaciones: | Es compatible con otros productos químicos comúnmente usados para el tratamiento de aguas. Consumir preferentemente antes de 1 año. Mantener el producto almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor. |
| Presentación: | A granel por litros en envases plásticos. |
| Toxicología: | Consultar ficha de Seguridad |