

DAMAN-OXICAL TR

INHIBIDOR DE CORROSIÓN EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN

CÓDIGO: 10025

CARACTERÍSTICAS: Combinado de agentes sin cromatos ni fosfatos, que proporciona una protección completa contra la corrosión de metales ferrosos y no ferrosos, a la vez que ayuda a evitar la formación de incrustaciones.
DAMAN-OXICAL TR es compatible con otros productos químicos comúnmente usados para el tratamiento de aguas.



ESPECIFICACIONES:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Marrón
Olor:	Característico
Densidad:	1,06 ± 0.01 g/cc
pH:	13.1 ± 0.1

APLICACIONES: Especialmente indicado en sistemas de refrigeración en los que el problema de corrosión no se debe sólo 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.

MODO DE EMPLEO: Para lograr máxima efectividad, es conveniente realizar una limpieza química o mecánica, antes de comenzar el programa de inhibición de la corrosión. Se recomienda :

- Primera dosis: 3 litros de producto por cada 1000 litros de agua.
- Posteriores: 2 litros de producto por cada mil litros de agua; adiciones semanales.

Estas dosis siempre son orientativas, ya que influye la gravedad del problema de corrosión.

RECOMENDACIONES: Irrita los ojos y la piel
Manténgase fuera del alcance de los niños.
En caso de contacto con los ojos, lévelos inmediata y abundantemente con agua.

Envases: 10 L y 25 L