

WT-1250

Anticorrosivo para sistemas de enfriamiento semicerrados y térmicos con base de molibdatos.



- DE pH ALCALINO
- NO CONTIENE CROMATOS
- APLICABLE EN ALUMINIO, COBRE Y ACERO
- ALTA DILUCIÓN
- ECONÓMICO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

ANTICORROSIVO PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO NO PRESURIZADOS Y TÉRMICOS

Es una mezcla de molibdato de sodio, sales sódicas e inhibidores de corrosión que protegen sistemas de diferentes metales

FÁCIL DE APLICAR Y DOSIFICAR

Al ser líquido, facilita la aplicación directa al sistema. En algunos casos lo puede aplicar con bomba dosificadora

CONTROLA LA CORROSIÓN

El molibdato de sodio forma una capa protectora sobre toda la superficie para evitar que el oxígeno reaccione con el metal y lo oxide

ECONÓMICO

Se dosifica desde 1:500 y hasta 1:1,000 dependiendo del grado de corrosión en el sistema

BIODEGRADABLE

Es un producto que no impacta al medio ambiente y se puede drenar el agua del sistema sin causar daño a los mantos acuíferos

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

WT-1250

Anticorrosivo para sistemas de enfriamiento semicerrados y térmicos con base de molibdatos.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INDUSTRIA QUÍMICA
- INDUSTRIA PETROLERA
- INDUSTRIA MANUFACTURERA
- INDUSTRIA EN GENERAL
- EDIFICIOS COMERCIALES
- INGENIOS AZUCAREROS
- HOTELES

IDEAL PARA USO EN:

- Sistemas de enfriamiento semicerrados
- Sistemas de almacenamiento térmico
- Protección interna de tanques
- Circuitos abiertos de agua helada
- Chillers
- Sistemas de recirculación de agua

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Ligeramente amarillo
Olor	Característico
Densidad relativa	1.090
pH al 100%	11.9
Solubilidad	Completa

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad