

Ficha Técnica **MAGI-FIX[®] Radi-Trat**

Descripción del Producto

Radi-Trat es un tratamiento de agua para sistemas cerrados de enfriamiento, para evitar la oxidación y la formación de lodos que ocasionan obstrucción y deterioro en equipos y accesorios. Su formulación líquida de glicoles, aceites nafténicos e inhibidores de corrosión, actúan como una barrera química protectora de las superficies metálicas.

Beneficios del Producto

- Económico: Dosificación inicial entre el 1% y el 2% del volumen de agua a tratar.
- Inhibe la corrosión y previene la formación de lodos.
- Prolonga la vida útil de los chillers y ayuda a la lubricación de la bomba de recirculación del agua.
- Es seguro en superficies ferrosas y no ferrosas como aluminio, bronce, cobre y soldaduras.
- Evita la acumulación de lodos.
- Totalmente soluble en agua.
- No mancha, no se descompone.
- Mejora la eficiencia de los equipos.
- Disminuye el tiempo muerto por reparaciones.

Usos y Aplicaciones

El **Radi-Trat** es recomendado para tratar el agua de sistemas cerrados de enfriamiento, para evitar la formación de lodos y la oxidación.

Instrucciones de Aplicación

Agregue al sistema, como carga inicial, entre el 1% y el 2% del volumen del agua a tratar, de **Radi-Trat**. Verifique que el pH del agua tratada esté entre 8.5 y 9.5.

Mantenga la concentración de **Radi-Trat**, agregando entre el 5% y el 10% de la carga inicial, mensualmente. Se recomienda cambiar el agua de los sistemas de enfriamiento cerrados, por lo menos una vez al año.

Precauciones:

- Evite ingerir el producto. En caso de ingestión, tome abundante agua y acuda al médico.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua.
- Se recomienda el uso de guantes de caucho y de gafas de seguridad.

Especificaciones Técnicas

Apariencia:	Líquido claro.
Olor:	Característico.
Color:	Rojo.
Gravedad Específica:	1,15 ±0,05
Solubilidad:	100% en agua.
pH (100%):	12,5 ±1,0.
Punto de Ebullición:	138°C.
Inflamabilidad:	No inflamable.
Estabilidad:	Un año en condiciones normales de almacenamiento.
Presentación:	A granel, en cuñetes plásticos de 5, 15, 30 y 55 gal.