

FRIGODELI:

Tratamiento para agua de sistemas de enfriamiento por gas.

I.- DESCRIPCION:

❖ FRIGODELI :

- Es un líquido transparente incoloro con ligero olor.
- Está formulado con agentes bactericidas, dispersantes y acondicionadores de dureza.

II.- VENTAJAS:

❖ FRIGODELI:

- Es un bactericida perfectamente soluble en agua.
- Por sus componentes de calidad, puede utilizarse en todo tipo de agua evitando la incrustación, corrosión y la formación de colonias de algas y hongos.

III.- BENEFICIOS:

❖ FRIGODELI :

- Acondiciona el agua de los sistemas de enfriamiento. Con sus dispersantes favorece la precipitación de sólidos eliminándolos por la purga del sistema y así evitando incrustación.
- Por sus aditivos especiales, evita oxidación en los sistemas chiller.
- Dados sus agentes bactericidas evita la formación de colonias de algas y hongos.
- Los elimina precipitándolos como polvillo, al fondo del depósito de agua.
- Es un producto biodegradable y no influye negativamente en el afluente.

IV.- APLICACIONES:

- Utilice FRIGODELI agregándole directamente al depósito del sistema de enfriamiento tipo circuito cerrado en el contra flujo o flujo cruzado.
- Trabaja igualmente de manera eficaz en cualquiera de los casos anteriores.

V.- INSTRUCCIONES DE USO:

- Se agrega FRIGODELI directamente al depósito del sistema en una proporción de 1 litro por cada 250 litros de agua en el mismo.
- Para las adiciones sucesivas de este producto se deberá proceder a tomar muestra (de un litro aproximadamente), enviarlas al laboratorio de la planta de ECODELI S.A. DE C.V. o analizarlas en su propia instalación con nuestro laboratorio para determinar los parámetros, tendientes a lograr un índice de Estabilidad adecuado en el sistema.
- El Asistente Técnico de ECODELI S.A DE C.V. recomendará en base a este análisis las próximas dosificaciones en cantidad y periodicidad con las observaciones pertinentes.

VI.- PRIMEROS AUXILIOS:

- Este producto es un bactericida cáustico y ligeramente tóxico en su forma concentrada. Es irritante.
- Por contacto con los ojos lave con agua abundante y consulte a su médico.
- Por ingestión accidental No provoque el vómito. Consulte a su médico.
- Para su manejo utilice el equipo de protección personal.



MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS.

“LA CALIDAD LA HACEMOS TODOS”

