

## Marine Antical

### Descripción

Solución acuosa con ácido inorgánico. Elimina de manera no agresiva con el material todos los depósitos calcáreos en el circuito de refrigeración externo completo y lo protege contra la corrosión. Un sistema de refrigeración sin cal garantiza la máxima refrigeración y aumenta la seguridad de funcionamiento en el mar. Además, incrementa la eficiencia del motor, lo que revierte en la protección del medio ambiente.



### Propiedades

- con fórmula antical
- buena protección anticorrosiva
- limpieza a fondo sin dañar
- de fácil aplicación
- diluible con agua
- efecto neutro en materiales de sellado convencionales
- compatible con todos los materiales de refrigeración

### Datos técnicos

Color / Aspecto	red, clear
Densidad a 20 °C	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Valor pH	0,3
Clase de peligrosidad según VbF (reglamentación sobre líquidos inflamables)	not flammable
Olor	n.a.
Punto de congelación	< 0 °C
Solubilidad en agua	soluble
Forma	liquid

### Campos de aplicación

Para los sistemas de agua de refrigeración externos de todos los motores de embarcaciones, incluyendo intercambiadores de calor. Compatible con todos los materiales incorporados. No adecuado para el suministro de agua potable ni agua limpia.

### Aplicación

Añadir a través de la zona de aspiración del circuito de refrigeración externo. Vaciar al cabo de un tiempo de actuación de 30-60 min. y enjuagar con agua. A continuación, utilizar exclusivamente Marine Antical para la conservación en invierno. Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de los grupos y motores. Eliminación en conformidad con las normas locales. Almacenar solo en el estado original (sin diluir). Diluir

con agua en función del grado de calcificación.

### Tabla de mezclas:

- 1:10: calcificación reducida y preventiva
- 1:5: calcificación avanzada
- Puro: calcificación extrema

### Envases disponibles

5 l Bidón de plástico	25047 D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
-----------------------	---------------------------------------

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**