

10/2024

# OXACLEAN KIT

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Kit en polvo para la limpieza de los sistemas de refrigeración (sistemas de agua dulce) de los motores de las embarcaciones.

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

### OXACLEAN A

- Producto en polvo de color blanco
- pH 1% : 1,8± 0,5.

### OXACLEAN B

- Producto en polvo de color blanco
- pH 1% : 8,3 ± 0,5.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto técnico en dos fases para el mantenimiento de circuitos de refrigeración cerrados de agua dulce, según protocolos VOLVO PENTA.
- Soluciona el sobrecalentamiento de motores
- Se recomienda limpiar el sistema de refrigeración al cambiar el refrigerante.

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Vaciar el circuito de refrigeración y recoger el refrigerante viejo para entregarlo a una central de residuos.
2. Mezclar la cantidad necesaria del preparado para llenar completamente el sistema de agua dulce del motor.  
Proporción de la mezcla del preparado: 30 gramos de OXACLEAN A en polvo para 1 litro de agua dulce.
3. Dejar funcionar el motor durante 20 minutos para que se caliente (temperatura de funcionamiento normal)
4. Vaciar completamente el sistema de refrigeración de agua dulce. Repetir el proceso con OXACLEAN B.
5. Mezclar la cantidad necesaria del preparado para llenar completamente el sistema de agua dulce del motor.  
Proporción de la mezcla del preparado: 6 gramos de OXACLEAN B en polvo para 1 litro de agua dulce.
6. Dejar funcionar el motor durante 20 minutos para que se caliente (temperatura de funcionamiento normal)
7. Vaciar completamente el sistema de agua dulce.
8. Lavar el sistema de agua dulce con agua limpia.
9. Volver a llenar el circuito con el refrigerante recomendado y agua, según las instrucciones en el manual de taller/libro de instrucciones del motor correspondiente.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo.

Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo.

PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.