

## FICHA TÉCNICA

código 869

actualizado  
03/09/2013

### PRODUCTO **OXACLEAN A**

#### DESCRIPCIÓN

**MINEA OXACLEAN A** es un producto en polvo para la limpieza de los sistemas de refrigeración (sistema de agua dulce) de los motores de las embarcaciones. Se recomienda limpiar el sistema de refrigeración al cambiar el refrigerante.

#### CARACTERÍSTICAS

*aspecto (20-25°C)* sólido color blanco.

#### MODO DE EMPLEO

- 1) Vaciar bien el sistema de refrigeración: parar el motor y dejarlo que se enfríe. Recoger el refrigerante viejo y entregarlo a una central de residuos.
- 2) Mezclar la cantidad necesario del preparado para llenar completamente el sistema de agua dulce del motor. Proporción de la mezcla del preparado: **30 gramos de MINEA 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 agua dulce.
- 5) Mezclar la cantidad necesario del preparado para llenar completamente el sistema de agua dulce del motor. Proporción de la mezcla del preparado: **6 gramos de MINEA 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 sistema con el refrigerante recomendado y agua, según las instrucciones en el manual de taller / libro de instrucciones del motor correspondiente.

#### PRECAUCIONES

**ATENCIÓN.**

Nocivo en caso de ingestión y en contacto con la piel.

#### PRESENTACIÓN

Envases de polietileno: 1 Kg

## FICHA TÉCNICA

código 871

actualizado  
**03/09/2013**

### PRODUCTO **OXACLEAN B**

#### DESCRIPCIÓN

**MINEA OXACLEAN B** es un producto en polvo para la limpieza de los sistemas de refrigeración (sistema de agua dulce) de los motores de las embarcaciones. Se recomienda limpiar el sistema de refrigeración al cambiar el refrigerante.

#### CARACTERÍSTICAS

*aspecto (20-25°C)* sólido color blanco.

#### MODO DE EMPLEO

- 1) Vaciar bien el sistema de refrigeración: parar el motor y dejarlo que se enfríe. Recoger el refrigerante viejo y entregarlo a una central de residuos.
- 2) Mezclar la cantidad necesario del preparado para llenar completamente el sistema de agua dulce del motor. Proporción de la mezcla del preparado: **30 gramos de MINEA 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 agua dulce.
- 5) Mezclar la cantidad necesario del preparado para llenar completamente el sistema de agua dulce del motor. Proporción de la mezcla del preparado: **6 gramos de MINEA 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 sistema con el refrigerante recomendado y agua, según las instrucciones en el manual de taller / libro de instrucciones del motor correspondiente.

#### PRECAUCIONES

**ATENCIÓN**  
Irrita los ojos.

#### PRESENTACIÓN

Envases de polietileno: 1 Kg