



## SANITATION A-CLEANER

### DESCRIPCION

**SANITATION A-CLEANER** es una solución limpiadora biológica activa formulada para eliminar las bacterias tóxicas y peligrosas y su crecimiento, además de para disolver y eliminar los residuos sólidos orgánicos, aceites naturales, grasa y depósitos de sarro. Ha sido diseñado para la limpieza de retretes, baños, almacenes, fregaderos, desagües y en general los sistemas de aguas residuales o sanitarias del barco.

Además, su esencia concentrada añade la ventaja como eliminador de olores.

### VENTAJAS Y CARACTERISTICAS

- Elimina de modo eficiente las bacterias peligrosas y remueve los residuos orgánicos y los depósitos de aceite y grasa.
- Limpiador multipropósito para baños, desagües, duchas, almacenes, cuartos...
- Desbloquea y mantiene limpias las cañerías y sistemas de aguas residuales.
- Elimina el olor.
- Actúa de modo rápido y eficiente. Seguro de usar.
- Puede combinarse con otros productos.
- No afecta a la goma o el plástico.
- Es rentable, fácil de usar y de aplicar.

### PROPIEDADES FISICAS

**SANITATION A-CLEANER** es una mezcla líquida concentrada que contiene tensioactivos potentes, cepas bacterianas y limpiadores químicos acuosos.

Apariencia / Color: Claro, amarillento  
 Olor: Ligeramente a cloro  
 Gravedad específica: 1.09 gr/cm<sup>3</sup> 15°C  
 pH: 13

### FORMATO

Garrafas de 30 litros

### APLICACIÓN Y USO

#### A. Procedimiento de dosificación

**SANITATION A-CLEANER** puede dosificarse en cantidades suficientes para proveer unos completos resultados de limpieza. El usuario es el único capaz de regular la cantidad de acuerdo con la situación.

#### B. Procedimiento de limpieza

La aplicación de **SANITATION A-CLEANER** no difiere de la de otros limpiadores generales. Por lo tanto, las maneras de aplicar el producto son las convencionales debido a sus seguras características. Esto es, para suelos, paredes, mostradores... use un cepillo, esponja o mopa. Para desagües, fregaderos, tuberías de cocina, tuberías de baño etc., añada diariamente una cantidad aproximada de 250 a 500 ml.

## MANEJO Y SEGURIDAD

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>MANIPULACIÓN</b>   | Manipule con cuidado. Guarde en lugar fresco, seco y bien ventilado.   |
| <b>SEGURIDAD</b>      | <b>ACCIONES INMEDIATAS AL CONTACTO</b>   |
| <b>En ojos</b>        | Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto lave el área inmediatamente con agua durante 5 minutos. Busque atención médica.                                    |
| <b>En piel</b>        | Evite el contacto con la piel. En caso de contacto lave el área en profundidad con agua. Busque atención médica.   |
| <b>Por inhalación</b> | No respire los vapores o el gas. En caso de inhalación respire aire fresco y busque atención médica. En espacios poco ventilados, vista aparato respiratorio adecuado. |
| <b>Por Ingestión</b>  | Evite la ingestión. En caso de ingestión consuma una considerable cantidad de agua. No induzca el vómito. Busque atención médica.                                      |
| <b>EN GENERAL</b>     | Evite derrames, salpicaduras o mala manipulación. Se recomienda llevar ropa adecuada antes de usar.  |

Lea la Ficha de Seguridad del producto antes de usarlo.

Para información más detallada sobre seguridad y salud, por favor acuda a la Ficha de Seguridad o a la etiqueta del producto.

**MARICHEM MARIGASES Worldwide Services** establece que las garantías de comercialización y competencia, junto con todas las garantías expresadas en relación con esta mercancía serán aplicadas por cualquier subsidiaria o asociada salvo que se use dicha mercancía de modo distinto, contrario o negligente al uso adecuado del producto. La mercancía puede variar insustancialmente dependiendo del país de origen. La información provista en esta ficha es solo para el consumidor.

Esta ficha técnica ha sido traducida para el mejor entendimiento del producto y solo a título informativo. La ficha técnica que prevalece es la ficha técnica en inglés.