



## ALCACTIVE LIQUID

### DESCRIPCION

**ALCACTIVE LIQUID** es un compuesto líquido basado en agua especialmente formulado para la eliminación de grasas y aceites animales o vegetales de los revestimientos epoxi y de las más comunes aleaciones metálicas. Puede ser aplicado en hojalata, estaño, cinc, silicato de cinc, aluminio y materiales galvanizados.

### VENTAJAS Y CARACTERISTICAS

- Mezcla no tóxica, no inflamable y no corrosiva.
- Actúa como eliminador de olores y proporciona una esencia agradable.
- Disuelve grasas y aceites vegetales y animales, estén secas o no.
- Puede usarse sobre hojalata, cinc, aluminio y materiales galvanizados
- Puede aplicarse sobre cualquier aleación.
- Ideal para su uso "Sin-Gas" cuando se pulveriza durante la limpieza de hidrocarburos dejando aroma a limón.
- Es rentable, fácil de usar y de aplicar.

**ALCACTIVE LIQUID** fue evaluado a través del Grupo de Trabajo de IMO en la Evaluación de Seguridad y Peligros de Polución de los Químicos (ESPH Working Group) y pudo obtener todos los requerimientos del párrafo 18.2 de los Estándares de Arreglos y Procedimientos (P&A Standars).

### PROPIEDADES FISICAS

**ALCACTIVE LIQUID** es una solución acuosa que contiene sales detergentes, agentes humectantes e inhibidores de la corrosión específicos.

Apariencia / Color: transparente, incoloro  
 Olor: suave, a limón  
 Gravedad específica: 1.02 gr/cm<sup>3</sup> / 15°C  
 pH: 8

### FORMATO

Garrafas de 30 litros

### APLICACIÓN Y USO

#### A. Procedimiento de dosificación

*Método Rock & Roll:* Añada 15-20 litros de **ALCACTIVE LIQUID** por cada tonelada de agua con el tanque al 30% de su capacidad.

*Método Circulación:* Prepare una solución al 5-10% de **ALCACTIVE LIQUID** con agua.

*Método de Inyección:* Prepare una solución al 3-6% de **ALCACTIVE LIQUID** con agua.

#### B. Procedimiento de limpieza

*Método Rock & Roll:* Una vez haya llenado el tanque al 30% con agua dulce o salada y haya añadido el **ALCACTIVE LIQUID**, deje reposar por 24 horas. Luego llene el tanque al 90% de su capacidad. De este modo el tanque se limpiará gracias al movimiento de las olas. Deje unos días y luego drene completamente el tanque procediendo al llenado-vaciado con agua 2 o 3 veces para su completo enjuague.

*Método Circulación:* Una vez haya preparado la solución, aplique por circulación durante 6-8 horas. Luego, enjuague con agua.

*Método de Inyección:* Una vez haya preparado la solución, inyecte la solución sobre el área contaminada. Tras eso, enjuague con agua.

## 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 ventiladores, 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.