



## FOAM PLUS

### DESCRIPCION

**FOAM PLUS** es un concentrado basado en agua y soluble en agua, nuevo producto recién desarrollado, que puede ser utilizado como aditivo en todos los productos de limpieza alcalinos basados en agua. Puede ser especialmente utilizado con nuestros productos **ALCACLEAN HD** y **MARICHEM P.C.S.** Esto permite una mayor duración de la limpieza y ayuda a la penetrabilidad del producto. Así se incrementa el efecto del producto y su rentabilidad.

### VENTAJAS Y CARACTERISTICAS

- Compatible con todos los químicos de limpieza alcalinos con base de agua
- Puede ser usado con **ALCACLEAN HD** y **MARICHEM P.C.S.** para mejores resultados de limpieza.
- Es un líquido mezcla soluble en agua, no inflamable y biodegradable
- No afecta a las gomas y plásticos
- Mantiene las aplicaciones de limpieza sobre las superficies tratadas
- Es rentable, fácil de usar y de aplicar.

De acuerdo a MARPOL 73/78 los tanques de químicos solamente están autorizados a utilizar limpiadores de tanques que estén aprobados y evaluados por IMO (International Maritime Organisation).

**FOAM PLUS** fue evaluado de acuerdo con MEPC.1/ Circ. 500 a través del Grupo de Trabajo de IMO sobre la Evaluación de Seguridad y Peligros de Polución de Químicos (ESPH Working Group) y encontrado como acorde a los requerimientos de regulación 13.5.2 de Anexo II de MARPOL 73/78.

### PROPIEDADES FISICAS

**FOAM PLUS** es un producto concentrado semi-viscoso.

Apariencia / Color:	Líquido amarillento
Olor:	inodoro
Gravedad específica:	1.10-1.15 / 15°C
Solubilidad:	Completa
pH:	8 (a 20°C)

### FORMATO

Garrafas de 5 litros.

### APLICACIÓN Y USO

#### A. Procedimiento de dosificación

**FOAM PLUS** debe ser usado en cantidades proporcionales al área de la superficie del tanque que va a ser cubierta, del tiempo que se dispone y del método que se va a utilizar. Por tanto se deben preparar varias soluciones hasta conseguir la óptima para lo que se va a tratar. En general 150-300 ml de **FOAM PLUS** es adecuado para 30 litros de solución y 1-3 litros para un bidón de 210 litros de la solución.

#### B. Procedimiento de limpieza

**FOAM PLUS** puede ser utilizado en soluciones acuosas con productos de limpieza químicos alcalinos, de modo que durante el proceso de aplicación, descrito en la ficha técnica individual de cada producto de limpieza, el producto final es aplicado en forma de espuma por una máquina de alta presión o por una pistola de pintura de aire comprimido.

## 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.