



DESCRIPCION

F.O.T. 10 NEW GENERATION es una mezcla líquida concentrada de componentes orgánicos que puede ser añadida a los fueles pesados marinos. Actúa como catalizador para mejorar tanto la combustión como para maximizar la energía del fuel mientras que lo mantiene estable y homogéneo.

F.O.T. 10 NEW GENERATION reduce catalíticamente la cantidad partículas en los gases de escape ya que inhibe la formación de los tóxicos óxidos de nitrógeno y monóxido de carbono que se emiten a la atmósfera. Esto resulta en un decrecimiento del consumo de fuel y de mejora del rendimiento del motor.

Además, es un producto muy rentable pues se necesita muy poca dosificación, obteniéndose a partir de su naturaleza concentrada.

VENTAJAS Y CARACTERISTICAS

- Reduce el punto de ignición del fuel
- Previene y dispersa las formaciones de lodos mejorando la fluidez y homogeneidad del fuel
- Reduce las emisiones de gases, las formaciones de hollines y los depósitos carbonáceos y de cenizas.
- Reduce las emisiones de óxido de nitrógeno y monóxido de carbono
- Maximiza la emisión de energía del fuel
- Minimiza el consumo de fuel debido a que mejora su calidad
- Rentable debido a su baja dosificación obteniéndose a partir de su concentración
- Fácil de usar y manejar
- En general, provee de una mejor atomización del fuel y mejora la eficiencia

F.O.T. 10 NEW GENERATION

en la combustión mientras que protege las partes internas del motor que están en contacto con el fuel.

PROPIEDADES FISICAS

F.O.T. 10 NEW GENERATION es una mezcla concentrada de polímeros, detergentes de fuel y de componentes organometálicos en solventes adecuados que actúa como catalizador, dispersante y reductor de los gases mejorando la combustión del fuel.

Apariencia / Color: Líquido marrón oscuro
 Olor: A solvente aromático
 Gravedad especifica: 0,99-1,01 / 25°C
 Punto de ignición: 62°C

FORMATO

Latas de 25 litros

APLICACIÓN Y USO

A. Procedimiento de dosificación

La cantidad sugerida de **F.O.T. 10 NEW GENERATION** es de 1 litro de producto por cada 16-20 metros cúbicos de fuel.

La proporción puede variar en concordancia con la cantidad de fuel a tratar, las operaciones de manejo en progreso y las características particulares del motor especificadas por el fabricante. Sin embargo, estas variaciones pueden ajustarse según los test obtenidos y de la experiencia del operador.

B. Procedimiento de alimentación

F.O.T. 10 NEW GENERATION debe ser aplicado en el sistema en cuestión de modo continuo en la línea de fuel o en el tanque de

sedimentación. En cualquier caso, se recomienda el uso de una bomba de dosificación, que proporciona la ventaja de una apropiada dispersión bajo condiciones estándar.

MANEJO Y SEGURIDAD

MANIPULACIÓN	Manipule con cuidado. Guarde en lugar fresco, seco y bien ventilado.
SEGURIDAD	ACCIONES INMEDIATAS AL CONTACTO
En ojos	Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto lave el área inmediatamente con agua durante 5 minutos. Busque atención médica.
En piel	Evite el contacto con la piel. En caso de contacto lave el área en profundidad con agua. Busque atención médica.
Por inhalación	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.
Por Ingestión	Evite la ingestión. En caso de ingestión consuma una considerable cantidad de agua. No induzca el vómito. Busque atención médica.
EN GENERAL	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.