

## DAKIL-ADIFOIL

## **ADITIVO PARA FUEL**



## **CARACTERÍSTICAS:**

Aditivo del combustible, desarrollado para mantener en dispersión los lodos y demás compuestos que floculan, disolviéndolos y evitando sedimentaciones.

Mantiene en perfectas condiciones de limpieza los depósitos de combustible, filtros y quemadores.

Elimina la formación de ácido sulfúrico suprimiendo la corrosión producida por el mismo. Reduce la formación de humos y hollín. Contrarrestra el efecto de las sales de vanadio, níquel y sodio.

Frena parcialmente la formación de trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) y elimina la humedad. Es el tratamiento ideal para mantener en óptimas condiciones los circuitos del fuel-

Producto emulsionable en agua.

**ESPECIFICACIONES:** 

Aspecto: Líquido fluido Color: amarillento

Olor: característico disolvente

Densidad: 1,00-1,06 g/cc

**APLICACIONES:** 

Con un tratamiento adecuado se logra mantener en dispersión los lodos y demás compuestos que floculan, disolviendo gran parte de los mismos y consiguiendo los siguientes efectos:

- -Evitar sedimentaciones.
- -Quemar dichas sedimentaciones y aprovechar la energía calorífica.
- -Mantener en mejores condiciones de limpieza los circuitos.
- -Disminuir la formación de sulfúrico, inhibiendo la corrosión.
- -Disminuir la formación de hollín

## **MODO DE EMPLEO:**

Dada la alta actividad del producto, recomendamos la siguiente tabla de dosificación:

TRATAMIENTO	DOSIFICACION	FUEL-OIL
Depósitos nuevos	1 litro	2.000-3.000 lt
Depósitos con sedimentos . 1a aplicación	1 litro	1000 lt
Aplicaciones sucesivas	1 litro	5.000 lt

Siempre es conveniente adicionar DAKIL-ADIFOIL antes que el fuel-oil.

PRECAUCIONES: Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.