



DAKIL-ADIFOIL

ADITIVO PARA FUEL



CARACTERÍSTICAS:

Aditivo del combustible, desarrollado para mantener en dispersión los lodos y demás compuestos que flocculan, 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. Contrarresta el efecto de las sales de vanadio, níquel y sodio.

Frena parcialmente la formación de trióxido de azufre (SO₃) y elimina la humedad.

Es el tratamiento ideal para mantener en óptimas condiciones los circuitos del fuel-oil.

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 flocculan, 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.