

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

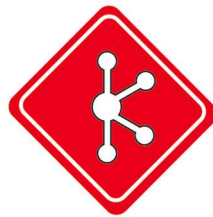
Polígono Industrial Jándiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



AUTO KLINER

www.klinerprofesional.com

AK-SOLVFUEL: Aditivo de fuel-oil

Rev-8 10-01-2022

DESCRIPCIÓN

AK-SOLVFUEL es un producto químico, combustible, de tipo dispersión, que elimina de forma más segura las partículas sólidas de fuel-oil al mismo tiempo que evita su posterior formación.

Propiedades:

- Por su poder dispersante, evita la formación de depósitos en el tanque de aceite combustible y la obstrucción del sistema de alimentación de combustible.
- Elimina la corrosión al actuar sobre los ácidos, formando una superficie protectora como agente preventivo sobre las superficies metálicas.
- Emulsiona el agua que pueda existir en suspensión, disolviéndola.
- Reduce la corrosión en la salida de gases.
- Resulta muy económico por emplearse en pequeñas cantidades, con el total aprovechamiento del fuel-oil, al disolver los lodos que son utilizados como combustible.
- Hace más fluido al fuel-oil, permitiendo que su bombeo sea más fácil y regularizando la combustión.
- Su potencia calorífica es aprovechada de esta forma al máximo, al mejorar la combustión del fuel-oil, obteniéndose un mayor rendimiento.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Depósitos de fuel-oil.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Cuando se trata de depósitos nuevos, basta con añadir un litro de AK-SOLVFUEL, por cada 4.000L.

En depósitos con fuertes sedimentos, las primeras adiciones deben ser de un 1% de AK-SOLVFUEL, para continuar posteriormente en proporciones de 1L por cada 4.000.

Para la limpieza de los quemadores, pueden hacerse por inmersión de los mismos en AK-SOLVFUEL, durante unas horas, pudiendo aprovecharlo posteriormente para añadir a los depósitos de fuel-oil.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Ámbar

Olor: Característico

Densidad: 0,820-0,840 g/ml

Punto de inflamación: 40°C

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros.

Contenedores de 1.000 litros.

