

DESCRIPCION:

ADITIVO PARA GAS OIL.

PROPIEDADES:

ADIGAS es un producto formulado para añadirlo al GAS-OIL, mejorando el rendimiento de la combustión, reduciendo la formación de lodos y evitando problemas de corrosión.

1. Fluidifica y dispersa los lodos, manteniéndolos en suspensión en el gas-oil, lo que permite su combustión total
2. Mantiene limpios los depósitos, conducciones, filtros, bombas, quemadores, etc. **reduciendo los gastos de mantenimiento.**
3. Regulariza la combustión manteniendo limpios los mecheros.
4. Es compatible con cualquier tipo de instalaciones y quemadores.
5. Permite la limpieza de depósitos y conducciones sin necesidad de parar la instalación.

APLICACIONES:



ADIGAS se utiliza como aditivo de GAS OIL eliminando problemas producidos por los lodos y agua en el combustible, depósitos, conducciones, filtros, etc.

Evita la corrosión y tareas de limpieza de los elementos de la instalación en todo tipo de industrias que utilizan calderas de gas oil.

MODO DE EMPLEO:

1º TRATAMIENTO INICIAL:

En depósitos de almacenamiento más o menos limpios :

1 lt de ADIGAS cada 1000 lt. de gas-oil.

En depósitos de almacenamiento con bastantes sedimentos:

1 lt de ADIGAS cada 250 lt. de gas-oil.

2º TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO:

Para tratamientos posteriores :

1 lt de ADIGAS cada 1000 lt de gas-oil.

Añadir el aditivo preferentemente durante la descarga de gas oil con el depósito al mínimo.

PRECAUCIONES:

R10 Inflamable. R37 Irrita las vías respiratorias. R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

S23 No respirar vapor. S36 Úsese indumentaria protectora adecuada. S43 En caso de incendio, úsese agua. S57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. S60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. S62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

PRESENTACION:

Envase metálicos de 1 litro (8 o 24 und/caja)

Envase industrial: 5, 30 y 60 litros.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



ADIGAS

ADITIVO PARA GAS OIL

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto	líquido marrón
Densidad (kg/lt):	0.870 +/- 0.010
Solubilidad en gas oil	completa
Cenizas:	exento
Agua	exento

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.