

FICHA TÉCNICA

3CV – TRATAMIENTO GASÓLEO CALEFACCIÓN

DESCRIPCIÓN

Aditivo altamente concentrado para añadir al gasóleo de calefacción para optimizar el rendimiento de los quemadores e inyectores en calderas de calefacción.

PROPIEDADES

En relación con el almacenaje y los tubos.

- Mejora la estabilidad del gasóleo, manteniendo el depósito, tubos, filtros y quemadores limpios.
- Mejora la dispersión de lodos, sedimentos y agua.
- Previene la formación de lodos en el depósito.
- Previene los problemas de arranque causados por quemadores sucios y filtros obstruidos.
- Disminuye trabajos de mantenimiento.

En relación con el quemador.

- Limpia y previene la formación de depósitos de carbonilla en los inyectores.
- Mejora la combustión, aumentando el rendimiento.
- Garantiza una llama estable.
- Previene la corrosión interna.
- Mantiene o aumenta el rendimiento térmico y la calidad de combustión gracias al sistema de alimentación limpio.
- Reduce la emisión de hollín y gases contaminantes, protegiendo el medio ambiente.
- Evita averías prematuras y reparaciones costosas.

APLICACIONES

Para todas las instalaciones de calefacción industriales, de empresa o domésticas que utilizan gasóleo como combustible.

CARACTERÍSTICAS

▪ Aspecto	Líquido transparente.
▪ Color	Marrón oscuro.
▪ Olor	Característico.
▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298)	0,910-0,940
▪ Punto de inflamación (ASTM D-92)	62°C

MODO DE EMPLEO

Para limpiar el sistema de alimentación de la instalación:

Añadir al 0,05 % (1 litro cada 2.000 litros de gasóleo). Mantener esta dosificación hasta que el quemador esté limpio y se hayan eliminado los sedimentos. Entonces, pasar al uso regular.

Uso regular:

Añadir del 0,033% hasta el 0,025 % (1 litro cada 3.000 hasta 4.000 litros de gasóleo).

Es aconsejable añadir el producto antes de llenar el depósito.

PROQUIMETAL

NOMBRE: 3CV-TRATAMIENTO GASÓLEO
CALEFACCIÓN
FECHA CREACIÓN: 05/01/06
FECHA REVISIÓN:
REVISIÓN Nº: 00
PAGINAS: 2/ 2

FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES

Xn - Nocivo
N - Peligroso para el medio ambiente.

Contiene: Destilados de petróleo, aril alquilen amina y naftaleno

R-40: Posibles efectos cancerígenos
R-43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R-51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R-65: Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R-66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R-67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Frases S:

S-23: No respirar los vapores.
S-24: Evítase el contacto con la piel.
S-37: Úsense guantes adecuados.
S-57: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica. Instituto Nacional de Toxicología. Tel. 91.562.04.20

PRESENTACION

Envases de 1 Litro.	Ref: 0201370
Envases de 5 litros.	Ref: 0201820
Envases de 50 litros.	Ref: 0201830
Bidón de 200 litros.	Ref: 0201840