



## ADITIVO PARA GASOIL BF

El aditivo para gas-oil **BF** está formulado específicamente para ser utilizado en cualquier tipo de **calderas y hornos alimentados con gas-oil**.

### PROPIEDADES

- ✓ **Evita la formación de algas y contaminación bacteriana.**
- ✓ **Evita la formación de lodos a la vez que elimina los ya existentes.**
- ✓ **Ahorra Combustible.**
- ✓ **Disminuye la contaminación y evita las coquizaciones del quemador.**
- ✓ **Reduce incrustaciones en los tubos de las calderas.**
- ✓ **Optimiza el rendimiento energético de las calderas.**

Está fabricado, en proporciones adecuadas, con los principios activos siguientes:

- ✓ **Desemulsionantes**, que aceleran la velocidad de decantación del agua, al fondo del tanque de almacenamiento, pudiendo ser eliminada con suma facilidad por sangrado del mismo.
- ✓ **Bactericida-Fungicida**, evita la formación de algas y bacterias que forman lodos en los depósitos. Disuelven y eliminan los lodos existentes.
- ✓ **Tensioactivos**, que disminuyen la tensión superficial del combustible y consiguen mejorar la pulverización (principio fundamental para conseguir una buena combustión en cualquier tipo de quemador que trabaje con combustible líquido).
- ✓ **Detergentes**, que reducen la formación de depósitos carbonosos en las copas de los quemadores, con lo que se mantiene una excelente pulverización y se evitan las coquizaciones.
- ✓ **Inhibidores de corrosión**, que protegen las partes metálicas de los circuitos de combustible.
- ✓ **Solución orgánica de Magnesio**, reduce las corrosiones y las incrustaciones que se producen en los intercambiadores de calor, debido a las impurezas que contiene el gasoil (principalmente azufre) y los compuestos corrosivos que estas generan.
- ✓ **Disolventes orgánicos**, que sirven de excipiente a los principios activos arriba detallados, además de colaborar activamente en el mantenimiento de la limpieza de los circuitos de combustible.

### MODO DE EMPLEO - DOSIFICACIÓN

**PUNTO DE ADITIVACION:** La aditivación debe realizarse en el tanque de almacenamiento, antes de la descarga de combustible o simultáneamente con ella, para conseguir una buena homogeneización de la mezcla aditivo-combustible.

#### **DOSIFICACION:**

Dosis : 0,3-0,5 L / 1.000 L de gas-oil

### PRESENTACIÓN

Latas de 1 litro, en cajas de 12 unidades, bidones metálicos de 50 litros. Otras consultar.