



VIDA LARGA Y SALUDABLE

!!!UN AVANCE ECOLÓGICO GLOBAL!!!

REDUCTOR ECOLÓGICO MÁXIMO PARA COMBUSTIBLES

LÍQUIDOS Y SÓLIDOS

SUPERREDUCTOR - ECO 330

!!!IMPORTANTE!!!

El simple ahorro de combustible que ofrece el superreductor reducirá los costes de su compra prácticamente a cero, lo que supone ¡¡¡otros ahorros medioambientales gratuitos!!!

El **SUPERREDUCTOR ECO 330** es un aditivo ecológico para combustibles líquidos, sólidos y gaseosos que se dosifica en cantidades efectivas a los combustibles o por pulverización al aire suministrado a la cámara de combustión.

El **SUPERREDUCTOR ECO 330**, siendo un aditivo, contiene compuestos macromoleculares naturales o sintéticos, así como compuestos tensoactivos aniónicos, catiónicos o no iónicos.

(sólo 0,5-1 litro por 1 tonelada de combustible)

Acción:

- ¡¡¡Eliminación máxima de las emisiones de los gases de combustión!!!
- ¡¡¡Eliminación máxima de compuestos venenosos!!!
- ¡¡¡Ahorro significativo del consumo de combustible!!!
- ¡¡¡Seguro y no inflamable!!!

Uso previsto:

- Centrales eléctricas
- Centrales térmicas
- Plantas de cemento
- Hornos operados con: finos, carbón, coque, briqueta, gas, aceite combustible, combustible ecológico fino de carbón, mazut
- Buques operados con: mazut, aceite combustible, gasoil
- Plantas de incineración de residuos municipales
- Plantas de incineración de residuos hospitalarios
- Muchas aplicaciones más...

El **SUPERREDUCTOR ECO 330**

puede utilizarse para todo tipo de combustibles líquidos y sólidos.

El reductor ofrece increíbles efectos ECOLÓGICOS y grandes ahorros.

Hornos de finos de carbón, carbón, coque:

- ¡¡¡Excelente mejora de la composición de los gases de combustión!!!
- Ahorro de combustible de hasta un **14%**
- Reducción de la emisión de polvo de hasta un **90%**
- Reducción del contenido de monóxido de carbono (CO) al **85%**
- Reducción de los óxidos de nitrógeno (NOx) superior al **50%**
- Reducción de las emisiones del monóxido de carbono (CO₂) al **14%**
- Reducción significativa de bataduras en calderas y cambiadores
- ¡Seguro y no inflamable!

Hornos de cemento operados con polvo de carbón:

- Ahorro de combustible de hasta un **12%**
- Reducción de las emisiones del monóxido de carbono (CO₂) al **12%**
- ¡Seguro y no inflamable!

Hornos de aceite combustible:

- Ahorro de combustible de hasta un **9%**
- Reducción de humos superior al **75%**
- Reducción de las emisiones de monóxido de carbono (CO) al **85%**
- Reducción de los óxidos de nitrógenos (NOx) hasta un **45%**
- Excelente limpieza de las puntas de los inyectores
- Excelente limpieza de los anillos del cilindro y del pistón
- ¡¡¡¡Gases de combustión prácticamente libres del hollín cancerígeno!!!!
- ¡¡¡Gases de combustión incoloros e inodoros!!!

- ¡Seguro y no inflamable!

Hornos de mazut:

- Mejora significativa del proceso de combustión
- Ahorro de combustible de hasta un **9%**
- Reducción de las emisiones de monóxido de carbono (CO₂) al **55%**
- Reducción de los óxidos de nitrógeno (NO_x) de hasta un **25%**
- ¡Seguro y no inflamable!

Hornos de gas:

- ¡¡¡Excelente mejora de la composición de los gases de combustión!!!
- Ahorro de combustible de hasta un **6%**
- Reducción del contenido de monóxido de carbono (CO) al **50%**
- Reducción de los óxidos de nitrógenos (NO_x) superior al **25%**
- ¡Seguro y no inflamable!

¡ATENCIÓN!

Si aplica el **SUPERREDUCTOR ECO 330** a otros combustibles sólidos no mencionados aquí, el efecto de reducción de los parámetros será similar.

En una palabra, le estamos presentando el último logro de los científicos que nos aportan una gran herramienta para mejorar significativamente la ecología global - la máxima prioridad de hoy.

¡¡¡Pida su kit de prueba y averigüe por sí mismo cuánto ganará y cómo ayudará a los demás!!!

Le invitamos a cooperar con nosotros:

SUPERREDUCTOR ECO 330