



DESHOLLINADOR Estufas y chimeneas

FICHA TÉCNICA

50220



INTRODUCCIÓN

El **DESHOLLINADOR OKFUEGO**, previene y elimina la acumulación de hollín, resinas, grasas e incrustaciones en chimeneas y estufas. Usado regularmente ayuda a mantener limpio el tubo, evitando posibles atascos e incendios en las chimeneas. Mantener las instalaciones limpias supone un ahorro de un 25 a un 30% de combustible.



PRESENTACIÓN

4 sobres x 100 g.

PRINCIPALES APLICACIONES

El **DESHOLLINADOR OKFUEGO** se puede utilizar tanto en chimeneas como estufas, etc... para eliminar el hollín y la grasa del hogar y de los conductos de humos.



Estufas



Chimeneas

Cuando la madera se quema lentamente se producen alquitranes y otros vapores orgánicos, que al combinarse con la humedad ambiente forman la **creosota**.

Los vapores de creosota se pueden condensar si las paredes de la chimenea están frías y si se inflama la creosota pueden producir fuegos extremadamente altos. Cualquier acumulación de la misma deberá ser eliminada.

Debido a que la acumulación de creosota depende de tantas variables es muy difícil prevenir el momento en el que se debe limpiar la chimenea. La inspección visual es la manera más segura de cerciorarse si la chimenea de su estufa está limpia de creosota.

Modo de empleo:

Tratamiento inicial: Echar de dos a cuatro sobres, sin abrir, directamente sobre el fuego vivo. Es preferible realizar el tratamiento una hora después de la puesta en marcha de la instalación, con el fin de que las conducciones de humo estén lo suficientemente calientes. La dosis dependerá del uso y tamaño de la instalación.

Tratamiento de mantenimiento: Un sobre cada 15 días aproximadamente dependiendo del uso de la instalación.



Comburente

- Mantener alejado del alcance de los niños.
- Nunca deje el fuego desatendido.
- Guardar en lugar fresco y seco.
- Para una mayor seguridad, realizar un limpieza a fondo de la chimenea cada uno o dos años, dependiendo de su uso.



La combustión del **DESHOLLINADOR OKFUEGO** provoca la formación de **oxígeno**, el cual incinera y calcina todos los elementos acumulados que forman el hollín y la creosota a **CO²**, lo que provoca que se evacue como gas por la chimenea dejando las superficies libres de hollín y creosota.