



## COMBUSTIBLE LÍQUIDO

50218



### FICHA TECNICA

#### INTRODUCCIÓN

El **TRONCO DESHOLLINADOR OKFUEGO**, elimina y previene la acumulación de hollín en chimeneas y estufas.

Usado regularmente ayuda a mantener limpio el conducto, evitando posibles atascos e incendios en las chimeneas.

Utilizar solo un tronco al mismo tiempo.



#### COMPOSICIÓN

Hidrocarburos desaromatizados

#### PRESENTACIÓN

Líquido

Se presenta en:  
Botella de 1000mL

#### PRINCIPALES APLICACIONES

El **COMBUSTIBLE LÍQUIDO OKFUEGO** se puede utilizar tanto en barbacoas, chimeneas o estufas tanto de leña como de carbón.



estufas



chimeneas

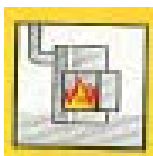


barbacoas

El **COMBUSTIBLE LÍQUIDO OKFUEGO** es de muy cómoda aplicación ya que éste se adhiere a la madera o carbón asegurando un encendido rápido y uniforme. En su aplicación no se desprenden ni humos ni malos olores, muy importante en el momento de encender un fuego destinado a la preparación de alimentos.

## MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

### MODO DE EMPLEO:



**Estufas (Carbón, Leña):** rociar sobre el carbón o leña y encender. Después de 1 o 2 minutos añadir un poco de carbón o leña sin tapar la llama. Abrir al máximo el tiro. No abrir la portezuela de la estufa o cocina antes de 10 minutos.



**Barbacoas:** rociar sobre el carbón y encender. El carbón quedará totalmente encendido y se formaran las brasas.



**Chimeneas o fuegos de madera:** Hacer un montón en forma de pirámide con astillas o leña seca no muy gruesa, rociar con el producto y encender.

### Precauciones:

No ingerir. Si se ingiere puede causar daño pulmonar. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. No respirar los gases. Mantener alejado del alcance de los niños. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispa – no fumar. Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de ingestión, no provocar el vómito, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.



Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.