

## Limpiar y Desengrasar

# Limpiador de Estufas



### Potente limpiador de espuma

El potente limpiador de espuma para chimeneas elimina sin esfuerzo hollín, polvo, cenizas y otras sustancias. Inmediatamente después de su aplicación, despliega su potente efecto y disuelve la molesta suciedad del cristal de la estufa de forma rápida y sin necesidad de frotar demasiado.

El limpiador se puede utilizar tanto en estufas de azulejos como en chimeneas de sistema, independientemente de si se trata de una estufa de leña, de pellets o de carbón.

El limpiador es sin fosfatos ni formaldehídos y no contiene sustancias corrosivas ni cáusticas.

#### Datos técnicos

Olor	Cítrico
Caducidad mínima	a temperatura ambiente

Cítrico  
24 meses

#### Aplicación

- Agitar bien el limpiador en espuma para chimeneas antes de usarlo.
- Pulverizar generosamente sobre el cristal del horno enfriado\* a una distancia de unos 25 cm.
- Dejar actuar la espuma para chimeneas durante unos 1-2 minutos.
- Secar con una toalla de papel limpia.
- ¡Listo!

En casos especialmente difíciles, repita el proceso o prolongue el tiempo de actuación.

\*Utilizar solo con chimeneas frías.

#### Almacenamiento

El envase está presurizado. Proteger de la luz solar directa y de temperaturas superiores a +50 °C.

#### Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

#### Tamaños de envases disponibles

10058162 Limpiador de Estufas, 400 ml

#### Tabla de conversión

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto:



#### Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.