

FIREPLACE GLASS CLEANER

Detergente específico para limpiar cristales de estufas y chimeneas



FIREPLACE GLASS CLEANER es un detergente alcalino base agua que se utiliza para limpiar cristales de chimeneas, estufas y estufas de pellets. Su acción permite eliminar de forma eficaz los halos oscuros de humo, la suciedad grasa y carbonizada, los residuos de combustión, como ceniza y hollín, dejando el cristal brillante. El producto es específico para cristales pero se puede utilizar también en otros materiales resistentes a los alcalinos. El práctico pulverizador permite utilizar de forma rápida y sencilla el producto

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Específico para limpiar cristales de estufas y chimeneas
- ✓ Elevado poder de limpieza
- ✓ Excelente poder desincrustante
- ✓ Aplicación rápida y sencilla

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto **idóneo** para aplicación en: cristales de chimeneas, estufas y estufas de pellets

RENDIMIENTO

A consumo

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Trapo, esponja, paño/microfibra

FASES DE APLICACIÓN

Antes de aplicar el producto siempre deberá realizarse una prueba sobre una porción de superficie no a la vista, para evaluar la idoneidad para el uso previsto.

1. Aplicar el producto, a través del pulverizador específico, sobre la superficie que se debe limpiar.
2. Repartir el producto uniformemente utilizando una esponja, paño o la herramienta utilizada. Frotar para facilitar la acción desincrustante del producto.
3. Eliminar los residuos del producto con un paño seco y limpio.

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No dejar el producto puro en contacto con las superficies durante intervalos de tiempo excesivamente largos
- Antes de aplicar el producto sobre toda la superficie es aconsejable realizar una prueba preventiva sobre una parte de material no a la vista, para evaluar la idoneidad para el uso previsto.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Una vez terminada la aplicación, lavar con agua la herramienta utilizada.

SEGURIDAD

Durante la manipulación del producto utilizar siempre los equipos de protección individual más adecuados y atenerse a lo indicado en la ficha de seguridad del producto.



Detergentes

FIREPLACE GLASS CLEANER - Detergente específico para limpiar cristales de estufas y chimeneas



DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
pH:	11.0 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1010 ± 10 g/l

ALMACENAMIENTO

Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

24 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

VERTIDO ACCIDENTAL

Absorber el producto utilizando un soporte absorbente (papel, aserrín, vermiculita, etc.) y echar en el contenedor de residuos idóneo.

ENVASES

- Botellas de 500 ml

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
P 234:	Conservar únicamente en el recipiente original.
P264	Lavarse las manos y la cara concienzudamente tras la manipulación.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P390	Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón.
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P337 + P313	Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico.
P362	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Detergentes

FIREPLACE GLASS CLEANER - Detergente específico para limpiar cristales de estufas y chimeneas



Revisión 3.0 – 26/07/2018

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se reserva el derecho a actualizar y/o modificar los datos y la información incluidos en la ficha técnica.

La información incluida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra dilatada experiencia en el ámbito de la investigación y técnica -operativa. En todo caso, se aconseja efectuar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto en lo referente a la aplicación prevista y al tipo de material sobre el que se aplicará. La información y las sugerencias indicadas no deben considerarse, en modo alguno, vinculantes, y no comportan ninguna responsabilidad nuestra ya que no tenemos control sobre las condiciones y los modos de uso del producto. Por lo tanto, Faber Chimica Srl no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con la utilización de dichos datos y sugerencias.

FABERSURFACECARE.COM

