

PASO Limpiador Estufas

Descripción del producto

Paso Limpiador Estufas gracias a su nueva fórmula, elimina totalmente los restos de hollín, carbón, grasa y alquitrán quemados en cristales de estufas, metales, ladrillos y piedra.

Además, Paso Limpiador Estufas incluso disuelve los restos de suciedad más antigua.

Limpieza profunda rápida y sin esfuerzo.

Características técnicas

- Composición:

< 5 % tensoactivos no iónicos, tensoactivos aniónicos, otros: perfume (limonene), benzisothiazolinone, methylisothiazolinone.

- Propiedades:

Líquido viscoso con olor característico.

Descuelgue (15 cm): 40 – 50 s

Cabezal con doble función.



Con el cabezal cerrado conseguiremos espumar el producto para aplicaciones en vertical (más resistencia al descuelgue)



Con el cabezal abierto conseguiremos esprayar el producto en una mayor superficie.

Aplicación

- Cristal
- Metal
- Piedra
- Ladrillo

Modo de empleo

1. Proteger todas las superficies susceptibles de ser atacadas o manchadas.
2. Aplicar el producto en espuma o spray directamente sobre la superficie a tratar.
3. Dejar actuar 1 o 2 minutos.
4. Esparcir y limpiar con un paño que no deje pelusa.
5. Aclarar con agua, retirando restos de producto.
6. Repetir la operación en caso de que fuera necesario.

Si la suciedad es resistente el uso de un cepillo puede ayudar en la limpieza.

Consejos PASO

No aplicar directamente sobre mármol y piedra natural calcárea, aluminio sin tratar, metales oxidables, madera, plástico, tejidos y papeles pintados.

Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C.

Precauciones

Se recomienda el uso de guantes de protección.

No ingerir.

Irrita los ojos. Evítase el contacto con los ojos y la piel.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Para más información consulte la FDS del producto.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.