



Limpiacristales de estufas y chimeneas

Descripción:

Potente limpiador de cristales de estufas y chimeneas. Limpia en profundidad los restos de hollín y la grasa quemada.

Propiedades:

Basta una pulverización sobre el cristal manchado para eliminar sin esfuerzo la suciedad incrustada. Puede usarse también para la limpieza de cristales en hornos, barbacoas y muebles de jardín de resina y plástico.

Dosis y modo de empleo:

En superficies de aluminio y acero inoxidable diluir el producto en agua entre un 5 -10%. Pulverizar el cristal a unos 20cm de distancia, dejar actuar de 1 a 2 minutos y aclarar con agua. Repetir la operación en caso que fuese necesario. Dejar enfriar el cristal antes de aplicar el producto. Proteger las superficies delicadas evitando un posible contacto con el producto.

Precauciones:

Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica tlf. 91 562 04 20. Ficha de datos de seguridad a disposición del profesional que la solicite.

Composición: (entre otros componentes)

Tensioactivos no iónicos: 0 - 5%.
Tensioactivos aniónicos: 5 - 15%.
Contiene Alcoholes, C12-14, etoxilados (5-15 EO) (CAS: 68439-50-9); Hidróxido de sodio (CAS: 1310-73-2).

Notas:

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco. New Chem garantiza la calidad técnica de todos sus productos, no obstante como las condiciones de utilización caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mal uso.

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



Características técnicas:

Aspecto: Líquido viscoso opaco

Color: Amarillo claro

pH: 12,8 - 13, 8

Densidad (20°C): 1109 - 1120 g/L

Olor: Característico

Ref.



PH254 750 ml Caja 12 uds. Palet 55 cajas

LIMPIEZA PROFESIONAL

Página 1/1

New Chem, s.l.

C/. Artistas Falleros 15, Pol. Ind. El Tubo 03690. San Vicente del Raspeig Alicante (España)

T. 965 677 295 F. 965 677 296

www.newchem.es

Ficha técnica

Última revisión: 22/10/2019