



LIMPIADOR CRISTAL, CHIMENEAS Y BARBACOAS

No gotea + rápido + eficaz. Sin olores

Características:

Limpia los cristales de estufas y chimeneas y todo tipo de barbacoas, fogones, planchas, parrillas y grills. También se puede utilizar en ladrillos y piedra ennegrecidos. Disuelve eficazmente el hollín, resinas, grasas y alquitrán gracias a su alto poder desengrasante. Actúa rápidamente y no huele ni emite vapores.

Modo de empleo:

Pulverizar la superficie a limpiar y dejar actuar el producto, hasta que veamos que ha deshecho la suciedad. Normalmente entre 3 y 10 minutos. A continuación aclarar con agua limpia.

PELIGRO: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse). EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de potasio; Dodecibencenosulfonato de potasio; Hidróxido de sodio. No utilizar con equipos para pulverización de pintura. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20).

Estado físico a 20°C: Líquido
Color: Amarillo-marrón
pH al 1%: 12,0 - 12,5
Densidad a 20°C: 1040 - 1080 Kg/m³

COMPOSICIÓN: contiene entre otros: entre 5-15% de hidróxido de potasio, menos de 5% de hidróxido de sodio, menos de 5% de tensioactivos no iónicos y aniónicos, menos de 5% de fosfonatos, y perfume.

Descripción química:

Mezcla: Solución acuosa perfumada muy alcalina de agentes desengrasantes y tensioactivos.

