

LIMPIADOR ABRILLANTADOR DE SALPICADEROS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto formulado por una mezcla totalmente equilibrada de aceites minerales, siliconas especiales, disolventes ligeros y aromas naturales, que proporcionan a la superficie tratada una gran limpieza y un perfume agradable.

PROPIEDADES:

- Aumenta la elasticidad superficial de los objetos tratados.
- Retrasa el proceso de endurecimiento prematuro que da lugar a cuarteamientos y a un aumento de la fragilidad de la pieza.
- Proporciona una ligera película sobre la superficie donde se aplica que la aísla de la humedad.
- Aumenta el brillo de la superficie tratada, y repele la acción del agua y del polvo ambiental.
- Resulta económico y rentable debido a su alto rendimiento.
- Proporciona un aroma agradable y duradero.

APLICACIONES:

- Concesionarios de automóviles, servicios oficiales, garajes, flotas de vehículos, lavaderos de coches, etc.
- Líneas de autobuses urbanos e interurbanos.
- Organismos oficiales, residencias, hoteles, clínicas, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido.
- Color*.....: Amarillento.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*.....: 0.800 ± 0.020 g/ml.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua. Soluble en disolventes orgánicos.

* Especificaciones de calidad

MODO DE EMPLEO:

Se utiliza mediante pulverización o trapeado.

- Pulverización: Aplicar directamente sobre la superficie manteniendo una distancia de separación de al menos 30 cm. A continuación pasar un trapo limpio y seco para arrastrar la suciedad y sacar brillo.
- Trapeado: Humedecer un trapo o bayeta limpia y seca con el producto y frotar suavemente. A continuación pasar un trapo seco y proceder a sacar brillo.

Tanto con una forma u otra de aplicación, es importante no usar demasiado producto, pues no proporcionaría mayor limpieza, sino menor rendimiento y un acabado aceitoso en la superficie tratada.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H226: Líquidos y vapores inflamables. H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH208: Contiene 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona, a-hexilcinaldehído, d-limoneno. Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420. Incompatibilidades: No mezclar con bases, ácidos, agentes oxidantes, etc. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.