



CAR CARE

DESCRIPCIÓN

CAR CARE es un avanzado protector y pulidor en spray que mejora eficazmente el brillo y la durabilidad de las partes sensibles de su automóvil, como el cuero, el vinilo, los parachoques y mucho más. El producto contiene aceite de coco natural y, gracias a su exclusiva mezcla de aceites naturales y humectantes, restaura y protege su vehículo, dejando un aroma refrescante.

USOS DEL PRODUCTO

Cuidado del automóvil está diseñado para realizar tareas de detallado del automóvil y se adapta a todo tipo de superficies de vehículos, tanto interiores como exteriores. Es un producto concentrado que restaura, protege y abrillanta eficazmente las superficies, añadiendo un nivel adicional de profesionalidad al acabado de su automóvil, tanto en el interior como en el exterior. Car Care descompone y desprende la grasa, la suciedad y otras impurezas, al tiempo que protege las numerosas superficies delicadas que se encuentran en los vehículos. Permite eliminar las partículas potencialmente dañinas sin abrasar ni rayar la superficie subyacente.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Car Care es seguro de usar y limpia, protege y abrillanta las superficies delicadas de su vehículo.
- El producto es para uso normal (no delicado), se recomienda usar guantes de plástico y gafas para un manejo prolongado.
- No ingerir, en caso de ingestión, no provocar el vómito, acudir al médico.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Evite el contacto directo prolongado con la piel y, especialmente, con los ojos.
- En caso de contacto con los ojos y/o la piel, lávese con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acuda al médico.
- Úselo en áreas ventiladas.
- No lo mezcle con otros productos de limpieza.
- Car Care no se considera tóxico, SOLO en caso de ingestión, y no contiene carcinógenos conocidos.

INSTRUCCIONES DE USO

- Para utilizar correctamente Car Care, primero determine el área que desea limpiar, rocíe dos o tres pulverizaciones (tanto como sea necesario) del spray directamente sobre la superficie, utilice solo la cantidad necesaria para lubricar.
- A continuación, utilice una toalla de microfibra o un cepillo de detallado para extender la solución, asegurándose de que entre en contacto con la superficie y cualquier hueco.
- Frote con una toalla de microfibra y asegúrese de que la solución utilizada se elimine de la superficie.
- Repita el proceso si es necesario.

INGREDIENTES

° CAS químico

- Emulsionantes y humectantes: N/A
- Mezcla de silicona y aceites orgánicos: 63231-60-7

DETALLES FÍSICOS Y QUÍMICOS

Apariencia y olor _____	líquido viscoso, de color blanco con aroma fresco
Punto de ebullición _____	> 102 °C
Solubilidad en agua _____	Media
pH _____	7,0 – 9,0
Densidad _____	1,01 – 1,10 g/mL
Producto no inflamable/Producto biodegradable	

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Revise la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar este producto.
- Arupro Chemicals no asume ninguna responsabilidad por lesiones, daños o pérdidas que resulten del uso inapropiado del producto.
- Fecha de emisión: mayo de 2024. Revisado por Rómulo Hernández, Licenciatura en Ingeniería Química, MBA, Universidad de Tulane
- Elaborado por: Departamento Técnico de Arupro Chemicals

- **NOTA:** Esta información se basa en los resultados y el desarrollo de la investigación y puede considerarse confiable.



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Botellas pulverizadoras de 32 oz y 500 ml - Botella de 1 galón - Cubo de 5 galones - Bidón de 55 galones.