

NEW-CAR 89

DETERGENTE PARA AUTOMÓVILES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Detergente viscoso y concentrado de gran poder espumante, desarrollado especialmente para el lavado de automóviles tanto en trenes de lavado automático como de forma manual.

PROPIEDADES:

- Posee gran poder de detergencia y humectación debido a su alto contenido en tensioactivos aniónicos y no iónicos.
- Actúa muy rápidamente y con mucha eficacia contra la suciedad común y manchas de grasa.
- Posee fácil disolución y aplicación.
- No irrita ni la piel ni las mucosas.
- Posee alta concentración en materia activa y un alto poder espumante.

APLICACIONES:

- El uso de nuestro detergente de automóviles es de gran ayuda en:
- Garajes, talleres de lavado y engrase, concesionarios de automóviles.
- Ayuntamientos, parques automovilísticos, agencias de transporte, alquiler de vehículos, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Verde.
- Olor.....: Cítrico.
- Densidad a 20°C*.....: 1.030 ± 0.020 g/ml.
- pH *.....: 7 ± 0.5 .
- Viscosidad (Brookfield, R2, 20 rpm)*.....: Mínimo 1500 cP.
- Solubilidad*.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

1. Lavado manual:

- La dosificación puede variar entre 30 y 50 gramos de producto por cada 10 litros de agua, dependiendo de la suciedad del vehículo.
- Una vez realizada la dilución del producto en agua, proceder a humedecer el automóvil y posteriormente frotar suavemente con una esponja o bayeta impregnada en la disolución del producto en agua.
- Por último aclarar toda la superficie con agua a presión.

2. En trenes de lavado automático:

- Es conveniente seguir en todo momento las instrucciones del fabricante de la máquina, tomando siempre como orientación la dosis mencionada anteriormente.
- Para un tratamiento completo de la carrocería, aconsejamos emplear a continuación como acabado

perfecto nuestra cera para coches.

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.