

## NEW-CAR

### CHAMPÚ PARA CARROCERÍAS CONCENTRADO

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Mezcla compleja y equilibrada de tensioactivos, especialmente elaborado para la limpieza de carrocerías de automóviles con gran poder de detergencia y apto para ser usado, tanto en el lavado manual como en trenes de lavado automático. Producto biodegradable.

#### PROPIEDADES:

- Posee gran poder de detergencia y humectación debido a su alto contenido en tensioactivos aniónicos y no iónicos. Su uso resulta muy rentable y económico.
- Contiene agentes complejantes de iones calcio y magnesio, proporcionando un escurrido rápido del agua de aclarado, impidiendo que se formen manchas blanquecinas, debido a la dureza del agua.
- Actúa muy rápidamente y con mucha eficacia contra la suciedad común y manchas de grasa.
- Posee fácil disolución y aplicación. No se ve afectado por la dureza del agua, pudiéndose usar incluso con aguas salobres.
- No irrita ni la piel ni las mucosas.
- Posee alta concentración en materia activa y un alto poder espumante.
- Cumple con los criterios de biodegradabilidad del Reglamento (CE) 648/04. Todos los ingredientes que contiene son biodegradables.

#### APLICACIONES:

- Garajes, talleres de lavado y engrase, concesionarios de automóviles, etc.
- Ayuntamientos, parques automovilísticos, agencias de transporte, alquiler de vehículos, etc.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido transparente.
- Color\*.....: Ámbar.
- Olor.....: Cítrico.
- Densidad a 20°C\*.....: 1.010 + 0.020 g/ml.
- pH\*.....: 7 ± 0.5.
- Solubilidad.....: Total en agua.

\* Especificaciones de calidad.

#### MODO DE EMPLEO:

- Debido a la alta concentración en materia activa admite altas diluciones, dando siempre un rendimiento óptimo.

Lavado manual:

- La dosificación puede variar entre 30 y 50 g. 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 con agua el automóvil y posteriormente frotar suavemente con una esponja impregnada en la disolución del producto en agua.
- Por último aclarar toda la superficie con agua a presión.

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.