

NETTOYANT CARROSSERIE 91

LIMPIADOR CONCENTRADO CON HIPERFOSFATOS, EN POLVO FLUIDO, PARA LA CARROCERÍA DE AUTOMÓVILES





- Fórmula en polvo reforzada altamente soluble, adaptada para el agua dura.
- Superpoder antiestático: limita la acumulación de polvo y suciedad.
- Inofensivo para las carrocerías y el material (brochas, cepillos, etc.).
- Recomendado para las estaciones de lavado



ENVASES:

En saco de 25 kg

A MBITOS DE APLICACION

El NETTOYANT CARROSSERIE 91 es un detergente en polvo fluido perfectamente adaptado para la limpieza y el desengrasado de todo tipo de suciedad sobre la carrocería de automóviles. Muy eficaz contra la película estática, los insectos, el barro, los hidrocarburos y demás suciedad. Permite obtener una superficie brillante y no tiene ningún efecto negativo sobre los embellecedores cromados, perfiles de aluminio, juntas, etc.

APLICACION

- 1. DILUCIÓN: el producto debe diluirse entre un 0,2 y un 0,5 % con agua, en función de la suciedad.
- 2. MATERIALES DE APLICACIÓN: dosificador.
- 3. MODO DE FUNCIONAMIENTO: utilización en pórtico de lavado: colocar el producto en el compartimiento para el champú del pórtico para que pueda ser dispensado y pulverizado por todo el vehículo por las boquillas de las rampas previstas para ello. Deje actuar durante 3 minutos. No dejar nunca que el producto se seque. Aclarar abundantemente con agua a alta presión.
- 4. Temperatura de aplicación: de 5 a 50 °C. En temperaturas extremas, la eficacia se reduce.

Ficha técnica • Mayo de 2021 Página 1/2

- <u>5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS</u>: la limpieza de las herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente tras su aplicación.
- 6. RENDIMIENTO: de 1 a 2 litros de producto por vehículo.
- **7.** ALMACENAMIENTO: almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa. No exponer a una temperatura superior a 5 °C.
- * Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar una valoración de los trabajos. Sin embargo, no son contractuales; únicamente unas pruebas permitirán definir con exactitud las cantidades de producto necesarias en función de los diferentes soportes que se van a tratar.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

- Detergente en polvo
- Olor agradable, perfumado
- Masa volúmica: 0,66 g/cm³ a 20 °C
- pH a 10g/l: 11,2 +/-0,2
- Punto de congelación: no aplicable
- Punto de inflamación: ninguno

P PRECAUCIONES DE APLICACION

- 1. PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES: no aplicar el producto sobre superficies muy calientes o que hayan estado expuestas al sol. No dejar que el producto se seque sobre la carrocería de los vehículos.
- 2. PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS: usar guantes y gafas de protección. Evitar el contacto con los ojos. En caso de proyección, lavarse con agua.

Importante: el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integralidad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio.





Tél.: +33 (0)1 48 48 39 76 Fax: +33 (0)1 48 49 80 36