

# NETTOYANT CARROSSERIE 91

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



## VENTAJAS DEL PRODUCTO



- 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

## AMBITOS 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.



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.



**5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS:** 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 FÍSICOQUÍMICAS

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Detergente en polvo</li><li>• Olor agradable, perfumado</li><li>• Masa volúmica: 0,66 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH a 10g/l: 11,2 +/-0,2</li><li>• Punto de congelación: no aplicable</li><li>• Punto de inflamación: ninguno</li></ul> |
|--|--|

## 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.



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.



Ficha técnica • Mayo de 2021  
Página 2/2