

## SUPRA CARROSSERIE

CHAMPÚ ULTRACONCENTRADO PARA LA CARROSERÍA DE AUTOMÓVILES



### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- No deja restos al aclarar.
- Resistente a la congelación.
- Fácil de usar.
- Inofensivo para las carrocerías y el material (brochas, cepillos, etc.).



### ENVASES:

- En contenedor de 1000 l
- En barril de 210 l
- En 20 l, palé de 24 X 20 l
- En 5 l, palé de 96 X 5 l

### AMBITOS DE APLICACION

SUPRA CARROSSERIE Scalp está recomendado para el lavado de la carrocería de automóviles sin acción mecánica. Elimina la película estática (película del tráfico) y también actúa sobre los restos de insectos y gasóleo.

Puede utilizarse para la limpieza de vehículos pesados (paredes laterales, lonas, carrocería, etc.).

Gracias a su alto poder limpiador y su fuerte concentración de tensioactivos, SUPRA CARROSSERIE permite obtener una superficie brillante.

### APLICACION

**1. DILUCIÓN:** del 2 al 10 %.

**2. MATERIALES DE APLICACIÓN:** pulverizador.

**3. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** **a) Limpieza manual:** aplicar pulverizando en sentido ascendente sobre la carrocería del vehículo. Dejar actuar durante unos minutos y luego aclarar con agua a presión y frotando con ayuda de un cepillo sintético o de fibras naturales. No dejar nunca que el producto se seque.

**b) Utilización en pórtico de lavado:** colocar el producto en el compartimento para el champú del pórtico para que pueda ser dispensado y pulverizado en todo el vehículo



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.



por las boquillas de las rampas previstas para ello. No dejar nunca que el producto se seque. Aclarar abundantemente con agua.

**4. TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** de 5 a 50 °C. En temperaturas extremas, la eficacia se reduce.

**5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS:** las herramientas deberán limpiarse inmediatamente con agua tras su aplicación.

**6. RENDIMIENTO:** 50 ml de producto puro para 10 m<sup>2</sup>.

**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

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Olor: agradable</li><li>• Líquido de incoloro a amarilloso</li><li>• Masa volúmica: 1,05 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 5</li><li>• No resistente a la congelación</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