

## SCALP NETTOYANT AUTO

LIMPIADOR CONCENTRADO PARA CARROCERÍAS DE AUTOMÓVILES



### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Muy buen poder espumoso.
- 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 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

SCALP NETTOYANT AUTO es un innovador champú perfectamente adaptado para la limpieza y el desengrasado de todo tipo de suciedad sobre la carrocería de automóviles. Forma una espuma activa, altamente concentrada, que elimina 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. Este producto puede utilizarse para la limpieza de superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos, siempre que se aclare dicha superficie tras su uso.

### APLICACION

**1. DILUCIÓN:** el producto debe diluirse entre un 4 y un 10 % con agua, en función de la suciedad.

**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:** 100 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 FÍSICOQUÍMICAS

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Detergente líquido</li><li>• Líquido de incoloro a amarilloso</li><li>• Masa volúmica: 1,01 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 7,5</li><li>• No es resistente a la congelación, pero es reversible</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. Para las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos, aclarar la superficie tras utilizar el SCALP NETTOYANT AUTO.

**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