

## NETTOYANT HABITACLE AUTO

LIMPIADOR ACTIVO PARA LA LIMPIEZA DE TEJIDOS,  
ALFOMBRILLAS Y ASIENTOS DE AUTOMÓVILES



### V ENTAJAS DEL PRODUCTO



- Eficaz para la limpieza de tejidos, alfombrillas y asientos de automóviles.
- Ligeramente espumoso, adaptado a los equipos y pistolas de limpieza.



### 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

### A MBITOS DE APLICACION

El NETTOYANT HABITACLE AUTO Scalp es un producto eficaz para todas las superficies textiles, alfombrillas y asientos de automóviles.

Elimina las manchas resistentes, como la suciedad, el aceite y la grasa. Además, el producto elimina los olores desagradables y reaviva los colores de los tejidos.

### A PLICACION

**1. DILUCIÓN:** el producto puede utilizarse puro o diluirse al 20 % en función de la suciedad.

**2. MATERIALES DE APLICACIÓN:** pulverizador o pistola de limpieza.

**3. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** pulverizar de manera uniforme el producto sin sobrecargar, dejar actuar sin que se seque. Aspirar.

Si la superficie está muy sucia, pulverizar previamente y dejar actuar unos 5 minutos. En caso necesario, reforzar el procedimiento con ayuda de una esponja o un cepillo. Pulverizar a continuación la superficie previamente tratada con agua limpia y aspirar.

**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:** 100 ml/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>• Limpiador polivalente</li><li>• Líquido incoloro</li><li>• Masa volúmica: 1,04 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 11</li><li>• No resistente a la congelación</li><li>• Punto de inflamación: &gt;62 °C</li></ul> |
|---|---|

## P PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES:** no aplicar el producto sobre una carrocería caliente.

**2. PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS:** usar guantes, gafas de protección y aparato respiratorio adaptados. Evitar el contacto con los ojos. En caso de proyección, lavarse con agua. Trabajar en lugares ventilados, ya que el producto es fácilmente inflamable.

**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