



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.



## SCALP RENOV'JANTE EVOLUTION

SOLUCIÓN LIMPIADORA Y DESENGRASANTE CONCENTRADA  
SIN ÁCIDOS NI DISOLVENTES PARA LAS LLANTAS

### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Acción desengrasante reforzada
- Fácil de usar y de acción rápida
- Fuerte poder desengrasante
- Sin ácidos ni disolventes



#### 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 RENOV'JANTE EVOLUTION está especialmente diseñado para la limpieza y la renovación de llantas de aleación ligera, así como llantas de chapa y tapacubos. Permite eliminar cualquier resto de suciedad ocasionado por la contaminación atmosférica, residuos procedentes de tubos de escape, depósitos de aceite carbonizado y polimerizado, depósitos de las pastillas de freno, barro, etc.

Se trata de un producto respetuoso con el medio ambiente, que minimiza su impacto al no contener ácidos ni disolventes, a diferencia de los limpiadores tradicionales.



### APLICACION

1. **DILUCIÓN:** puro o diluido al 50 % en función del grado de suciedad
2. **MATERIALES DE APLICACIÓN:** pulverizador.
3. **MODO DE FUNCIONAMIENTO:** aplicar de manera uniforme y dejar actuar unos minutos en función del grado de suciedad y de la naturaleza del depósito. Aclarar abundantemente con agua a presión.
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/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

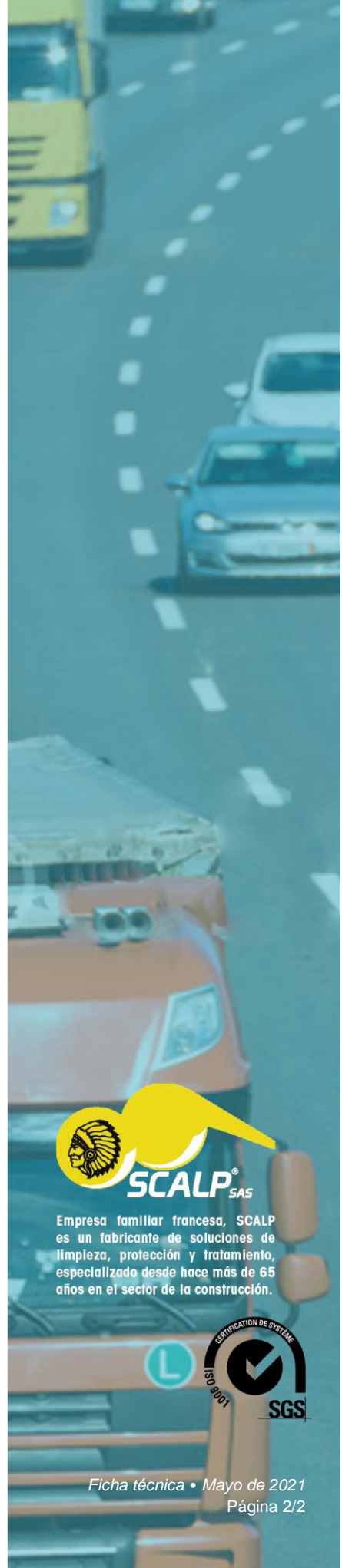
- |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Detergente líquido concentrado</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: 13,2</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 secar sobre las llantas. En las aleaciones sensibles, es imprescindible realizar con anterioridad una prueba.

**2. PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS:** producto corrosivo, llevar guantes y gafas de protección adaptados. 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.



Ficha técnica • Mayo de 2021  
Página 2/2