



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.



## MOTORNET

### DESENGRASANTE PARA MOTORES



#### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- No provoca ninguna corrosión de los metales ni daña la superficie de los barnices aislantes.
- Resistente a la congelación.
- Fácil de usar.



#### 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 MOTEUR es un limpiador, desengrasante y emulsionante. Elimina el aceite y la grasa de las piezas mecánicas y las superficies metálicas pintadas y sin pintar. Desengrasa las piezas de los motores.

Se utiliza en el champú para motores.



#### APLICACION

1. **DILUCIÓN:** producto listo para su uso.
2. **MATERIALES DE APLICACIÓN:** brocha.
3. **MODO DE FUNCIONAMIENTO:** se utiliza tal cual, aplicado con brocha o pulverizándolo sobre la pieza que se desea limpiar, o también por inmersión.
4. **TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** de 5 a 50 °C. En temperaturas extremas, la eficacia se reduce.
5. **LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS:** la limpieza de las herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente tras su aplicación.
6. **RENDIMIENTO:** de 100 a 200 ml/m<sup>2</sup> según el modo de uso.
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

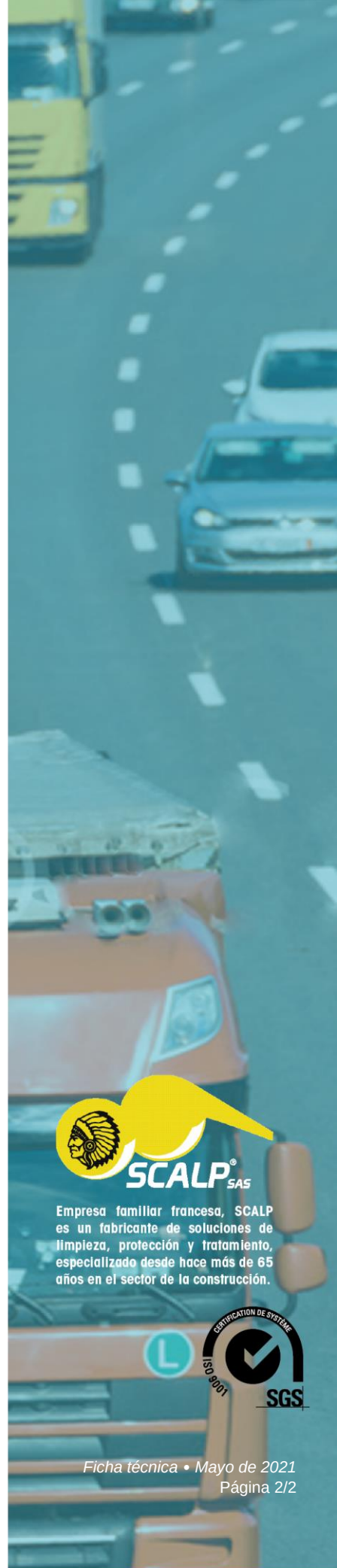
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Soluble al agua (emulsión lechosa)</li><li>• Líquido ligeramente ambarino</li><li>• Masa volúmica: 0,770 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sin solventes con cloro</li><li>• Resistente a la congelación</li><li>• Corrosividad: nula en metales, goma y materiales plásticos</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.

**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