

GAMA DE AUTOMÓVIL



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 BRAKE CLEANER

LIMPIADOR Y DESENGRASANTE SUPERPOTENTE PARA FRENOS



VENTAJAS DEL PRODUCTO

★★★★★
DE GAMA
-ALTA-



- Disuelve eficazmente los residuos
- Rápido: resultado inmediato
- No deja residuos
- No conductor
- No corrosivo
- Secado rápido
- Utilizado regularmente, permite prolongar la vida útil de los discos y las pastillas de freno



ENVASES:

- En 5 l, paquete de 4 X 5 l

AMBITOS DE APLICACION

SCALP BRAKE CLEANER es un limpiador y desengrasante especialmente diseñado para eliminar todo tipo de residuos en los frenos, como los residuos de alquitrán, cola fresca, grasa, polvo y otras impurezas perjudiciales para el buen funcionamiento del mecanismo. Actúa inmediatamente y se seca con rapidez.

Se utiliza tanto en los frenos de tambor como en los frenos de disco, así como en pastillas, pinzas o zapatas de freno.

Utilizado regularmente, SCALP BRAKE CLEANER permite prolongar la vida útil de los discos y las pastillas de freno.

APLICACION

1. DILUCIÓN: producto listo para su uso.

2. MATERIALES DE APLICACIÓN: brocha o pulverizador manual.

3. MODO DE FUNCIONAMIENTO: aplicar el producto con ayuda de una brocha o un pulverizador sobre la superficie que se va a limpiar hasta que la suciedad desaparezca completamente. Recoger y tratar el producto sucio como residuo químico.

4. TEMPERATURA DE APLICACIÓN: de 5 a 30 °C. En temperaturas extremas, la eficacia se reduce.

5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS: la limpieza de las herramientas se deberá efectuar con el propio producto o con agua, inmediatamente tras su utilización.

6. RENDIMIENTO: cerca de 200 ml/m², en función del grado de suciedad.

7. ALMACENAMIENTO: almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa.

* 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

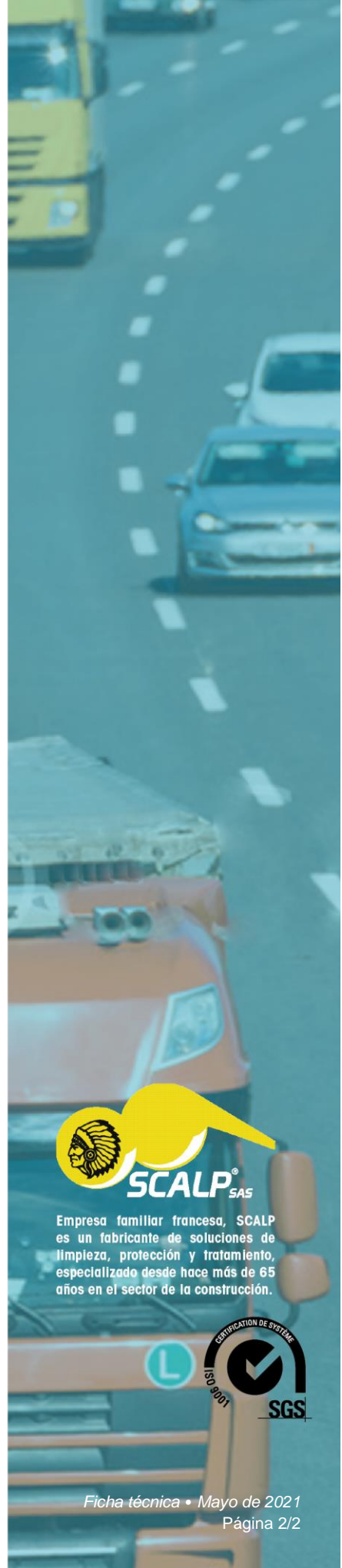
- | | |
|--|-------------------------------|
| • Producto de base acuosa | • pH: no aplicable |
| • Líquido incoloro | • Resistente a la congelación |
| • Masa volúmica: 0,7 g/cm ³ a 20 °C | • Punto de inflamación: -5 °C |

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES: no aplicar sobre la goma. Puede tener efectos nefastos sobre el plástico. Se recomienda realizar pruebas con anterioridad y, en caso necesario, protegerlos. Producto inflamable: alejar de cualquier fuente de calor y chispas. Evitar las proyecciones sobre la vegetación circundante.

2. PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS: evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse con agua abundante. Usar guantes de PVC. Si se utiliza mediante pulverización, llevar un casco con visera de protección para la cara o, en su defecto, gafas de protección. Utilizar un mono adaptado (hermético). Manipular en lugares bien ventilados.

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