

SCALP RENOV'JANTE EVOLUTION

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







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



ENVASES:

- En contenedor de 1000 I
- En barril de 210 l
- En 20 I, palé de 24 X 20 I
- En 5 I, palé de 96 X 5 I

A MBITOS 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.

Ficha técnica • Mayo de 2021 Página 1/2

- 5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS: las herramientas deberán limpiarse inmediatamente con agua tras su aplicación.
- 6. RENDIMIENTO: 100 ml/m².
- 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

- Detergente líquido concentrado
- Líquido incoloro
- Masa volúmica: 1,04 g/cm3 a 20 °C
- pH: 13,2
- No es resistente a la congelación, pero es reversible
- Punto de inflamación: ninguno



- 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.







