

## SUPRA CARROSSERIE

CHAMPÔ MUITO CONCENTRADO PARA CARROÇARIAS DE AUTOMÓVEIS.

### VANTAGENS DO PRODUTO



- Não deixa marcas ao enxaguar
- Resistente ao gelo.
- Fácil de usar.
- Inofensivo para carroçarias e equipamentos (escovas, etc.)



#### EMBALAGEM:

- Em contentor de 1000 L
- Em barril de 210 L
- Em 20 L, palete de 24 x 20 L
- Em 5 L, palete de 96 x 5 L

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

SUPRA CARROSSERIE Scalp é recomendado para a lavagem de carroçarias de automóveis sem ação mecânica. Elimina a película estática (película rodoviária) e atua também sobre vestígios de insetos e gasóleo.

Pode ser utilizado para a limpeza de veículos pesados (barras laterais, lonas, carroçarias, etc.).

Graças ao seu elevado poder de limpeza e à sua forte concentração em tensoativos, SUPRA CARROSSERIE permite obter superfícies brilhantes.

### PREPARAÇÃO

**1. DILUIÇÃO :** 2 a 10 %

**2. MATERIAIS DE APLICAÇÃO :** Pulverizador.

**3. MODO DE UTILIZAÇÃO :** **a) Limpeza manual:** aplicar por pulverização de baixo para cima na carroçaria do veículo. Deixar atuar durante alguns minutos e, em seguida, enxaguar com água sob pressão, esfregando com uma escova sintética ou de fibras naturais. Nunca deixar o produto secar.

**b) Utilização em pórtico de limpeza:** colocar o produto no compartimento de champô do pórtico para ser bombeado e pulverizado sobre todo o veículo através das bocais das rampas previstas para o efeito. Nunca deixar o produto secar. Enxaguar abundantemente com água.



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.



**4. TEMPERATURA DE APLICAÇÃO:** De 5 °C a 50 °C. Em temperaturas extremas, a eficácia é reduzida

**5. LIMPEZA DAS FERRAMENTAS** A limpeza das ferramentas deve ser feita com água imediatamente após a aplicação.

**6. RENDIMENTO :** 50 ml de produit pur pour 10 m².

**7. ARMAZENAMENTO :** Armazenar o produto em local protegido do gelo, das intempéries e da luz solar direta.

\* Os valores de rendimento são meramente indicativos. Estes dados permitem avaliar o custo dos trabalhos. Não são, em caso algum, contratuais; apenas testes permitem definir com exatidão as quantidades de produto a aplicar em função dos diferentes suportes a tratar

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Odor: agradável</li><li>• Líquido incolor a amarelado</li><li>• Densidade: 1,05 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 5</li><li>• Sensível ao gelo</li><li>• Ponto de inflamação: Nenhum</li></ul> |
|--|---|

## PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**1. PROTEÇÃO DOS SUPORTES :** Não aplicar o produto em superfícies muito quentes ou que tenham sido expostas ao sol. Não deixar o produto secar na carroçaria dos automóveis.

**2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS :** Usar luvas e óculos de proteção. Evitar o contacto com os olhos. Em caso de projeção, enxaguar com água.

Importante: O conteúdo desta documentação resulta da nossa experiência com o produto. Não podemos ser responsabilizados pela sua utilização em cada caso específico. Tendo em conta as especificidades particulares de cada suporte (desgaste, alteração da integridade e/ou das propriedades, composição química, etc.) e para evitar qualquer degradação da superfície a tratar, é indispensável realizar um teste do produto Scalp numa pequena superfície a tratar, respeitando o procedimento de aplicação, a fim de garantir a ausência de alterações.



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.

