

# TRANSPORTES



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.



## SCALP RENOV'PNEU

### RENOVADOR DE PNEUS E BORRACHA

#### VANTAGENS DO PRODUTO



- Renovador de longa duração.
- Resistente ao gelo.
- Fácil de usar.
- pH neutro



#### 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

SCALP RENOV'PNEU foi especialmente concebido para dar um aspeto novo e original aos pneus e borrachas. Cuida e protege os suportes, mesmo após a utilização. Confere um aspeto brilhante, mas não oleoso.

#### PREPARAÇÃO

- 1. DILUIÇÃO :** Produto pronto a usar.
- 2. MATERIAIS DE APLICAÇÃO :** Pulverizador ou pano.
- 3. MODO DE UTILIZAÇÃO :** Aplicar uniformemente sem sobrecarregar sobre uma superfície limpa e seca. Deixar secar alguns minutos antes de utilizar o veículo.
- 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 / m<sup>2</sup>
- 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

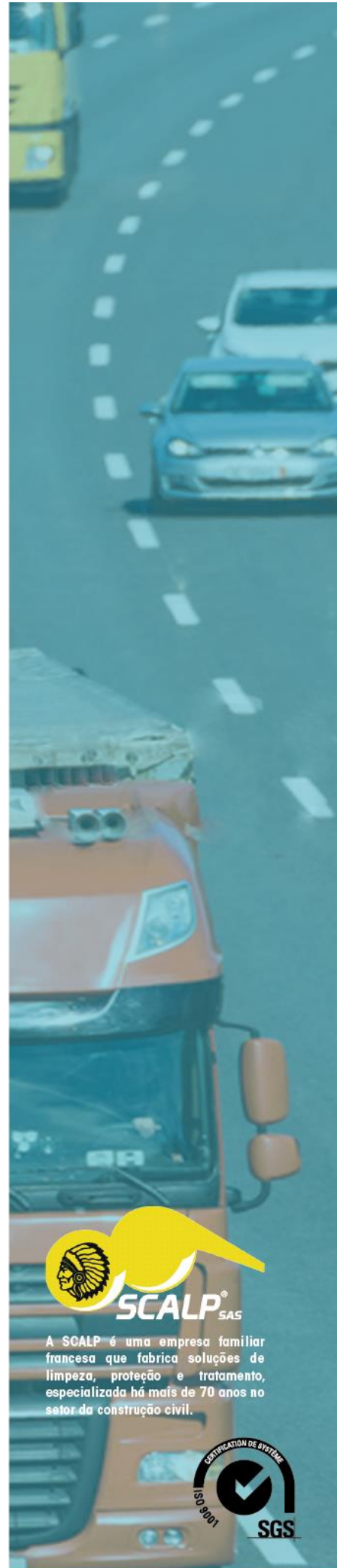
- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Renovador</li><li>• Líquido incolor</li><li>• Densidade: 1,07 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 7</li><li>• Sensível ao gelo</li><li>• Ponto de inflamação: nenhum</li></ul> |
|--|---|

## PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**1. PROTEÇÃO DOS SUPORTES :** Não aplique o produto em superfícies muito quentes ou que tenham sido expostas ao sol.

**2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS :** Evite o contacto com os olhos. Em caso de projeção, lave 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.

