

# 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'JANTE EVOLUTION

### SOLUÇÃO DE LIMPEZA E DESENGORDAÇÃO CONCENTRADA SEM ÁCIDOS E SEM SOLVENTES PARA JANTES

#### VANTAGENS DO PRODUTO



- Ação desengordurante reforçada
- Fácil de usar e ação rápida
- Forte poder desengordurante
- Sem ácido, sem solvente



#### 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'JANTE EVOLUTION foi especialmente concebido para a limpeza e renovação de jantes de liga leve, bem como jantes de chapa e calotas. Permite eliminar todos os vestígios de sujidade causados pela poluição atmosférica, resíduos provenientes dos tubos de escape, depósitos de óleos carbonizados e polimerizados, depósitos de placas de travões, lama, etc.

Produto amigo do ambiente, minimiza o seu impacto ao não conter ácidos nem solventes, ao contrário dos produtos de limpeza tradicionalmente utilizados.

#### PREPARAÇÃO

- 1. DILUIÇÃO :** Puro ou diluído a 50%, dependendo do grau de sujidade.
- 2. MATERIAIS DE APLICAÇÃO :** Pulverizador.
- 3. MODO DE UTILIZAÇÃO :** Aplicar uniformemente e deixar atuar durante alguns minutos, dependendo do grau de sujidade e da natureza do depósito. Enxaguar abundantemente com água sob pressão.
- 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**: 100 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

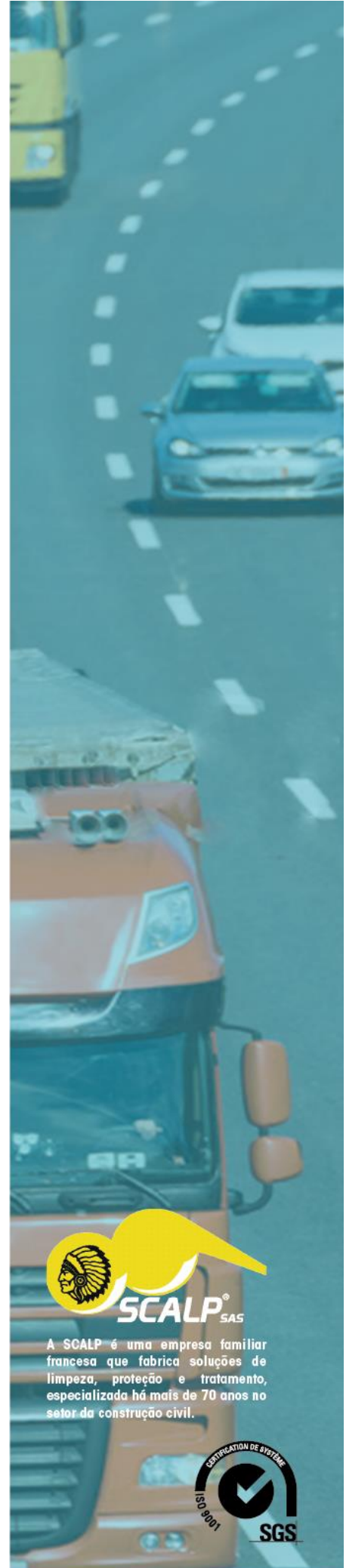
- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| • Detergente líquido concentrado            | • pH : 13.2                   |
| • Líquido incolor                           | • Sensível ao gelo            |
| • Densidade: 1,04 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C | • Ponto de inflamação: nenhum |

### P RECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**1. PROTEÇÃO DOS SUPORTES**: Não aplique o produto em superfícies muito quentes ou que tenham sido expostas ao sol. Não deixe secar nos aros. Em ligas sensíveis, é imperativo fazer um teste prévio.

**2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS**: Produto corrosivo, use luvas e óculos de proteção adequados. 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.

