

# 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.



## NETTOYANT CARROSSERIE 72

LIMPADOR CONCENTRADO DE FOSFATO, EM PÓ FLUIDO, PARA CARROÇARIAS DE AUTOMÓVEIS



### VANTAGENS DO PRODUTO

- Fórmula em pó altamente solúvel, adequada para água comum.
- Superpoder antiestático: limita a acumulação de poeira e sujeira.
- Inofensivo para carroçarias e materiais (escovas, etc.)
- Recomendado para estações de lavagem.



### EMBALAGEM :

- Em sacos de 25 kg

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

O NETTOYANT CARROSSERIE 72 é um detergente em pó fluido perfeitamente adequado para a limpeza e desengorduramento de todos os tipos de sujidade na carroçaria automóvel. Muito eficaz contra película estática, insetos, lama, hidrocarbonetos e outras sujidades. Permite obter superfícies brilhantes e não tem ação negativa sobre as molduras cromadas, junções de alumínio, juntas, etc.

### PREPARAÇÃO

**1. DILUIÇÃO :** O produto deve ser diluído de 0,2 a 0,5 % em água, dependendo do grau de sujidade.

**2. MATERIAIS DE APLICAÇÃO :** Bomba doseadora.

**3. MODO DE UTILIZAÇÃO :** Utilização em pórtico de limpeza: coloque o produto no compartimento de champô do pórtico para ser bombeado e pulverizado sobre todo o veículo pelas bicos das rampas previstas para esse efeito. Deixe atuar durante 3 minutos. Nunca deixe o produto secar. Enxague abundantemente com água a alta 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:** 1 a 2 litros de produto por carro.

**7. ARMAZENAMENTO:** Armazenar o produto em local protegido do gelo, das intempéries e da luz solar direta. Não armazenar a temperaturas inferiores a 5 °C.

\* 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

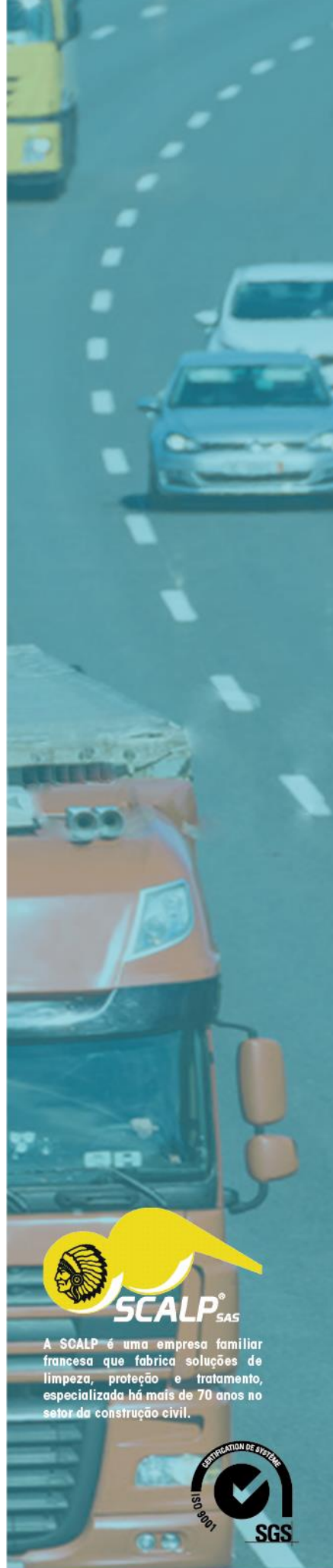
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Detergente em pó</li><li>Aroma agradável e perfumado</li><li>Densidade: 0,66 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>pH a 10 g/l: 11,2 +/- 0,2</li><li>Ponto de congelamento: Não aplicável</li><li>Ponto de inflamação: Nulo</li></ul> |
|---|--|

### PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

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

**2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS:** Use luvas e óculos de proteção. 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.

