

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 91

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

VANTAGENS DO PRODUTO



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



EMBALAGEM :

- Em sacos de 25 kg

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O LIMPADOR DE CARROÇARIA 91 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, juntas de alumínio, vedantes, 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

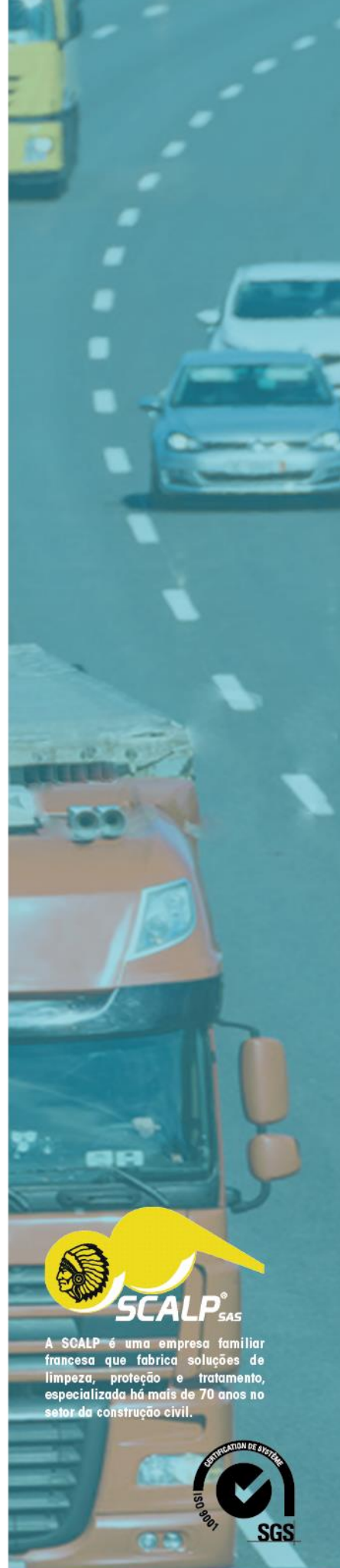
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">Detergente em póAroma agradável e perfumadoDensidade: 0,66 g/cm³ a 20 °C | <ul style="list-style-type: none">pH a 10 g/l: 11,2 +/- 0,2Ponto de congelamento: Não aplicávelPonto de inflamação: Nulo |
|---|--|

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.

