

## NETTOYANT CARROSSERIE 92

LIMPADOR CONCENTRADO HIPERFOSFATO, EM PÓ ESPESSO, 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 equipamentos (escovas, etc.)
- Recomendado para estações de lavagem.



#### EMBALAGEM :

- Em sacos de 25 kg

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

Le NETTOYANT CARROSSERIE 92 est une lessive en poudre épaisse parfaitement adaptée au nettoyage et au dégraissage de tous types de salissures sur la carrosserie automobile. Très efficace contre le film statique, les insectes, la boue, les hydrocarbures et autres saletés. Il permet d'obtenir des surfaces brillantes et est sans action négative sur les baguettes chromées, joncs aluminium, joints, 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.



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.



**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 projecção, 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.

