

SCALP RENOV'JANTE EVOLUTION

SKONCENTROWANY ROZTWÓR CZYSZCZĄCY I ODTŁUSZCZAJĄCY DO FELG
BEZ KWASÓW ANI ROZPUSZCZALNIKÓW



Z ALETY PRODUKTU



- Wzmocnione działanie odtłuszczające
- Łatwy w użyciu i szybko działający
- Silne działanie odtłuszczające
- Bez kwasów ani rozpuszczalników



OPAKOWANIE:

- Zbiornik o pojemności 1000 l
- Beczka o pojemności 210 l
- Pojemnik 20 l, paleta 24 x 20 l
- Pojemnik 5 l, paleta 96 x 5 l

Z A STOSOWANIE

Środek SCALP RENOV'JANTE EVOLUTION został specjalnie opracowany do czyszczenia i renowacji felg ze stopów lekkich, jak również felg blaszanych i kołpaków. Usuwa wszelkie ślady zabrudzeń spowodowanych zanieczyszczeniami atmosferycznymi, pozostałości z rur wydechowych, zwęglone i spolimeryzowane osady olejowe, osady z tarcz hamulcowych, błoto, itd.

Produkt przyjazny dla środowiska: w przeciwieństwie do tradycyjnych środków czyszczących nie zawiera kwasów ani rozpuszczalników, co minimalizuje jego wpływ na środowisko.

S POSOB UZYCIA

1. ROZCIĘNCZANIE: Stosować w stanie czystym lub po rozcieńczeniu do 50%, zależnie od stopnia zabrudzenia

2. POTRZEBNE NARZĘDZIA: Rozpylacz.

3. SPOSÓB UŻYCIA: Nałożyć równomierną warstwę i pozostawić do działania na kilka minut, zależnie od stopnia zabrudzenia i rodzaju osadu. Obficie spłukać wodą pod ciśnieniem.

Wskazania: Od 5°C do 50°C. W skrajnych temperaturach skuteczność środka jest mniejsza.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się w sektorze budownictwa.



5. CZYSZCZENIE NARZĘDZI Narzędzia należy wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

6. WYDAJNOŚĆ: 100 ml/m²

7. PRZECHOWYWANIE: Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach, chronić przed mrozem, szkodliwymi warunkami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nie przechowywać w temperaturze <5°C.

* Dane dotyczące wydajności są wyłącznie poglądowe. Pozwalają na oszacowanie kosztów pracy. W żadnym wypadku nie są wiążące; dokładną ilość produktu potrzebną do wyczyszczenia różnego rodzaju części można określić wyłącznie wykonując próbę.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Skoncentrowany detergent w płynie• Bezbarwny płyn• Gęstość: 1,04 g/cm³ w temperaturze 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 13,2• Wrażliwy na działanie mrozu, ale odwracalnie• Temperatura zapłonu: środek niepalny |
|---|--|

S RODKI OSTROZNOSCI

1. OCHRONA PODŁOŻA: Nie nakładać produktu na bardzo nagrzane powierzchnie ani na takie, które były wystawione na działanie słońca. Nie dopuścić do wyschnięcia na felgach. W przypadku wrażliwych stopów konieczne należy wykonać uprzednią próbę.

2. OCHRONA OSÓB: Produkt korozyjny, używać odpowiednich rękawic i gogli ochronnych. Unikać kontaktu z oczami. Jeśli dojdzie do kontaktu, spłukać dane miejsce wodą.

Ważne: Niniejszy dokument powstał w oparciu o nasze doświadczenie związane z produktem. Nie ponosimy odpowiedzialności za wszystkie poszczególne przypadki jego zastosowania. Biorąc pod uwagę szczególne właściwości każdego podłoża (zużycie, zmiana integralności i/lub właściwości, skład chemiczny, itd.) oraz by uniknąć ewentualnego zniszczenia powierzchni, na którą nakładany będzie produkt Scalp, niezbędne jest przeprowadzenie jego testu na niewielkiej powierzchni, zgodnie z procedurą nakładania, by upewnić się, że jego zastosowanie jest bezpieczne dla powierzchni.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



Karta techniczna • maj 2021
Strona 2/2