

NETTOYANT CARROSSERIE 92

SKONCENTROWANY WYSOKOFOSFORANOWY
ŚRODEK CZYSZCZĄCY W PROSZKU
GRUBOZIARNISTYM DO KAROSERII
SAMOCHODOWYCH



Z ALETY PRODUKTU

★★★★★
NAJWYŻSZA
- JAKOŚĆ -

- Łatwo rozpuszczalna formuła proszku, przystosowana do zwykłej wody.
- Wspaniałe właściwości antystatyczne: ogranicza osadzanie drobinek kurzu i zanieczyszczeń.
- Nie uszkadza karoserii ani sprzętu (szczotek...)
- Zalecany dla myjni samochodowych.



OPAKOWANIE:

- Worek 25 kg

Z A STOSOWANIE

NETTOYANT CARROSSERIE 92 to gruboziarnisty proszek idealnie dostosowany do czyszczenia i odtłuszczania wszystkich rodzajów zabrudzeń na karoseriach samochodowych. Bardzo skuteczny w zmywaniu powłoki antystatycznej, pozostałości owadów, błota, węglowodorów i innych zanieczyszczeń. Pozostawia błyszczące powierzchnie nie uszkadzając chromowanych listew, aluminiowych felg, uszczelek itd.

S POSOB UZYCIA

1. ROZCIEŃCZANIE: Produkt należy rozcieńczyć sporządzając roztwór wodny od 0,2 do 0,5%, zależnie od stopnia zabrudzenia.

2. POTRZEBNE NARZĘDZIA: Pompa dozująca.

3. SPOSÓB UŻYCIA: Stosowanie w myjni: umieścić produkt w dozowniku na szampon w myjni – środek zostanie rozpylony na cały pojazd za pomocą dysz w przewidzianych do tego celu rampach. Pozostawić do działania na 3 minuty. Nie dopuścić do wyschnięcia produktu. Obficie spłukać wodą pod wysokim ciśnieniem.

4. TEMPERATURA NAKŁADANIA: 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 od 65 lat w sektorze budownictwa.



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

6. WYDAJNOŚĆ: 1 do 2 litrów produktu na samochód

7. PRZECHOWYWANIE: Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach, chronić przed mrozem, szkodliwymi warunkami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nie przechowywać w temperaturze <math><5^{\circ}\text{C}</math>.

* 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">• Detergent w proszku• Przyjemny, perfumowany zapach• Gęstość: $0,66 \text{ g/cm}^3$ w temperaturze 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH przy 10 g/l: $11,2\pm 0,2$• Temperatura zamarzania: nie dotyczy• 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 zostawiać produktu na karoserii samochodowej do wyschnięcia.

2. OCHRONA OSÓB: Używać 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