

# NETTOYANT CARROSSERIE 72

SKONCENTROWANY FOSFORANOWY  
ŚRODEK CZYSZCZĄCY W SYPKIM  
PROSZKU 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 ASTOSOWANIE

NETTOYANT CARROSSERIE 72 to sypki proszek idealnie dostosowany do czyszczenia i odtłuszczenia 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. ROZCIĘNZANIE:** 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.



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



**4. TEMPERATURA NAKŁADANIA:** Od 5°C do 50°C. W skrajnych temperaturach skuteczność środka jest mniejsza.

**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 <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"><li>• Detergent w proszku</li><li>• Przyjemny, perfumowany zapach</li><li>• Gęstość: 0,66 g/cm<sup>3</sup> w temperaturze 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH przy 10 g/l :11,2+/-0,2</li><li>• Temperatura zamarzania: nie dotyczy</li><li>• Temperatura zapłonu: środek niepalny</li></ul> |
|--|---|

## SRODKI OSTROZNOŚCI

**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