

K2 DIPER 5 kg

Dwuskładnikowy środek do usuwania najcięższych zabrudzeń

Indeks produktu: M156

Kod kreskowy: 5906534002068



Dane techniczne

Waga: 5 kg

Ilość w kartonie: 4

Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

Mocarz w kategorii środków czyszczących. **K2 DIPER** to wyjątkowo silny dwuskładnikowy, alkaliczny detergent o wysokim stężeniu i właściwościach pieniających. Bez trudu radzi sobie z brudem, wobec którego już dawno skapitulowały tradycyjne środki czyszczące. Jego unikalna receptura stworzona została w celu usuwania zabrudzeń powstających w ciężkich warunkach pracy pojazdów i maszyn. Koncentrat K2 Diper usuwa nawet najbardziej nieustępliwy, stary i zalegający brud. Doskonale sprawdza się jako płyn do mycia plandek, chemia do mycia samochodów ciężarowych czy piana do mycia maszyn.



W postaci skoncentrowanej produkt posiada dwie warstwy, ale bez większego wysiłku daje się odpowiednio wymieszać. Właściwie rozcieńczony może być użyty do mycia narzędzi, części oraz zewnętrznych elementów silników. Polecany również do czyszczenia wyjątkowo silnie zabrudzonych powierzchni np. posadzek w warsztatach. Może być stosowany w postaci piany lub oprysku.

Sposób użycia: Przed odlaniem dowolnej ilości produktu dokładnie wymieszać, aż do uzyskania jednolitej barwy. Przygotować roztwór w odpowiedniej proporcji (rozcieńczenia w tabeli poniżej).

Roztwór nakładać na czyszczoną powierzchnię za pomocą butelki z atomizerem, opryskiwacza lub pianownicy.

Uwaga: Stosować w cieniu, nie nanosić na rozgrzane powierzchnie. Nie doprowadzać do wyschnięcia na czyszczonej powierzchni. Roztwory silniejsze niż 10% nie powinny zostawać w zbyt długim kontakcie z powierzchniami chromowanymi i aluminiowymi.

Urządzenia z laną pianotwórczą	1:3- 1:5
Mycie samochodów ciężarowych	1:30- 1:50
Mycie samochodów osobowych	1:40- 1:100
Mycie naczip, plandek, kontenerów	1:20- 1:50
Mycie wagonów	1:5- 1:8
Mycie narzędzi i zewnętrznych części silników	1:6- 1:10
Czyszczenie posadzek warsztatowych	1:30- 1:60
Mycie maszyn przemysłowych	1:30- 1:60

Zastosowanie:

- Mycie karoserii samochodów ciężarowych (TIR itp.) oraz osobowych, cystern, naczip, kontenerów, plandek, podwozia, części aluminiowych oraz zewnętrznych części silników.
- Usuwanie wszelkich zabrudzeń, w tym tłustych, oleistych, smogu.
- Czyszczenie posadzek w garażach, warsztatach mechaniki pojazdowej, zakładach wulkanizacyjnych, stacjach kontroli pojazdów i halach fabrycznych
- Czyszczenie maszyn przemysłowych i budowlanych
- Czyszczenie wagonów kolejowych

Film

<https://www.youtube.com/watch?v=dbSCmvgnB8M>

Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

1. Jak załatać dziurę w zbiorniku paliwa?

[Czytaj więcej](#)

Jak zakleić dziurę w zbiorniku paliwa? Dziura w baku paliwa może pojawić się zarówno w samochodzie, jak i w motocyklu. Jeśli w naszym aucie albo motocyklu producent zastosował metalowy zbiornik paliwa, możemy samodzielnie naprawić nieszczelność. Możliwa jest naprawa zbiornika paliwa na zgrzewie i w innych miejscach.



<https://k2.com.pl/blog/naprawa-zbiornika-paliwa/>

2. Mycie samochodu aktywną pianą

[Czytaj więcej](#)

Coraz więcej opcji na rynku, a problem ten sam – brudny samochód, który pod warstwą brudu traci swój urok i wartość. Metod doprowadzenia go do świetności jest wiele, ale zacząć należy od samego początku, czyli mycia wstępnego, które zmiękczy brud i ułatwi mycie. Tu najlepiej sprawdzi się aktywna piana.



<https://k2.com.pl/blog/mycie-piana-aktywna/>

3. Najlepszy środek do bezdotykowego mycia samochodów ciężarowych, przyczep i plandek.

[Czytaj więcej](#)

Jak skutecznie umyć nadwozie samochodu ciężarowego? Jak skutecznie umyć auto ciężarowe? Jak umyć kontener? Jak czyścić maszyny rolnicze? Jak wyczyścić plandekę ciężarówki? Jak umyć przyczepę kempingową? Jak skutecznie wyczyścić narzędzia? Czym czyścić podłogę garażu? [youtube-block id="qBnaqi78dbA"] Nadwozia samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych są narażone na osadzanie się na nich szeregu zanieczyszczeń. To kurz, brud, pył, błoto, ptasie odchody, owady, pyłki roślinne i wiele innych. W efekcie każdy pojazd traci swój urok, a nawet najpiękniejszy lakier traci swój blask i kolor.



<https://k2.com.pl/blog/jak-skutecznie-umyc-auto-ciezarowe/>