

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/k2-diper-piana-aktywna-dwuskładnikowa-do-najcięższych-zabrudzen-bus-tir-1kg-p-7964.html>



K2 DIPER Piana aktywna dwuskładnikowa do najcięższych zabrudzeń BUS TIR 1kg

Cena brutto	19,70 zł
Cena netto	16,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH0967
Kod producenta	M802
Kod EAN	5906534006820
Producent	K2

Opis produktu

K2 DIPER

Dwuskładnikowy środek do usuwania najcięższych zabrudzeń

Opakowanie: **1 kg**

Producent: **K2 (Polska)**

Mocarz w kategorii środków czyszczących. K2 DIPER to wyjątkowo **silny dwuskładnikowy, alkaliczny detergent o wysokim stężeniu i właściwościach peniących**. 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**.

- **Urządzenia z łańcuchem pianotwórczą:** 1:3- 1:5
- **Mycie samochodów ciężarowych:** 1:30- 1:50
- **Mycie samochodów osobowych:** 1:40- 1:100
- **Mycie naczep, 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, naczep, 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