



Mycie samochodów ciężarowych, plandek (RM 805 ASF)

Alkaliczny środek do spryskiwania wstępno skutecznie wspomagający w myjniach szczotkowych i wysokociśnieniowych usuwanie uporczywych zanieczyszczeń jak smar, sadza, olej, smoła, resztki insektów i szary nalot. Idealny do wszelkich pojazdów użytkowych.



Własności

- Skuteczny środek do czyszczenia wstępnego samochodów osobowych i ciężarowych
- Umożliwia rozpuszczanie tłuszczu, olei, insektów, zabrudzeń emisyjnych
- Znacząco poprawia rezultaty czyszczenia na następujących etapach czyszczenia
- Idealny do czyszczenia plandek samochodów ciężarowych
- Bardzo dobre właściwości czyszczące, zwłaszcza w zimnej wodzie
- Efektywnie szybki
- Bezpieczne działanie czyszczące
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Wolny od NTA

Obszar zastosowań:

Dealerzy samochodowi:	Mycie samochodów/silników
Sprzątanie komunalne:	Komercyjne czyszczenie pojazdów
Transport, przewoźnicy samochodowi:	Mycie samochodów/silników
Transport, przewoźnicy samochodowi:	Czyszczenie plandek
Myjnie szczotkowe i bezdotykowe:	Pojazdy

Zastosowanie

- Urządzenia spryskujące
- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Myjnie

Rozmiar opakowania

20 l

Numer katalogowy

6.295-550.0

pH

12.8

w koncentracji



Zastosowanie:**Urządzenia spryskujące**

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-3 minut, w zależności od stopnia zabrudzenia
- Wyplukać powierzchnię czystą wodą

Urządzenia wysokociśnieniowe

- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- Czyścić powierzchnię etapami
- Wyplukać powierzchnię czystą wodą

Myjnie

- Napelnić zbiornik środkiem
- Nastawić dozowanie na urządzeniu
- Uruchom program

Środki ostrożności:

- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Chronić przed zamarzaniem.

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Niebezpieczny
- H290 Może powodować korozję metali.
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
- P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
- P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
- P405 Przechowywać pod zamknięciem.
- P501a Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Dalsze informacje:

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

Dozowanie i wydajność:

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Urządzenia spryskujące		1-3 %	średni	75 NKW
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe		1-3 %	mocny	7 NKW
1000 ml	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		1-3 %	mocny	7 NKW

Potrzebujesz więcej informacji?**Kärcher Sp. z o.o.**

ul. Stawowa 138-140
31-346 Kraków
Polska

Tel: 801 811 234 lub 12 63 97 105
Fax: 12 63 97 111
Email: biuro@pl.kaercher.com