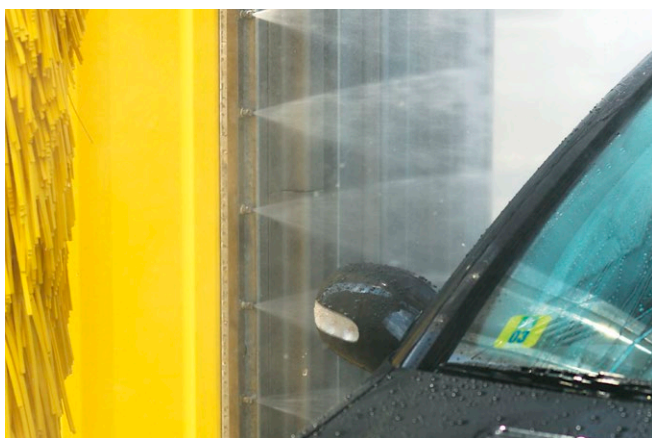


## RM 803 ASF Środek do mycia wstępnego



Aktywny środek czyszczący i bezpieczny preparat do wstępnego natrysku wysokociśnieniowego. Ułatwia i przyspiesza zmiękczenie i usuwanie osadów z olejów i smarów, a także pozostałości owadów.



### Własności

- Skuteczny środek do czyszczenia wstępnego samochodów osobowych i ciężarowych
- Czyszczenie we wszystkich zakresach temperaturowych
- Umożliwia rozpuszczanie tłuszczu, olei, insektów, zabrudzeń emisyjnych
- Znacząco poprawia rezultaty czyszczenia na następujących etapach czyszczenia
- Efektywnie szybki
- Bezpieczne działanie czyszczące
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)

### Zakres zastosowań:

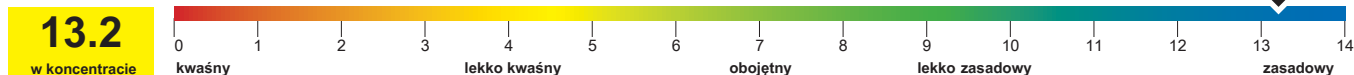
<b>Dealerzy samochodowi:</b>	Usuwanie woskowych powłok ochronnych
<b>Dealerzy samochodowi:</b>	Czyszczenie pojazdów
<b>Sprzątanie komunalne:</b>	Mycie samochodów/silników
<b>Obsługa samodzielnych systemów myjących:</b>	Samochody osobowe, ciężarowe, rowery

### Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Myjnie
- Obsługa samodzielnych systemów myjących
- Urządzenia spryskujące

Rozmiar opakowania	Numer katalogowy
10 l	6.295-040.0
20 l	6.295-435.0
200 l	6.294-978.0

ph



## Zastosowanie:

### Urządzenia wysokociśnieniowe

- Zmieszać roztwór wstępny ze świeżą wodą
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- Czyścić powierzchnię etapami
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą

### Myjnie

- Napęlnić zbiornik środkiem
- Nastawić dozowanie na urządzeniu
- Wyczyścić obiekt
- Następnie uruchomić program mycia

### Obsługa samodzielnych systemów myjących

- Napęlnić zbiornik środkiem
- Nastawić dozowanie na urządzeniu
- Wyczyścić obiekt
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą

### Urządzenia spryskujące

- Połączyć produkt z odpowiednią dawką świeżej wody
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia

## Środki ostrożności:

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

## Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Niebezpieczny
- H290 Może powodować korozję metali.
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H351 Podejrzewa się, że powoduje raka .
- 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/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 wysokociśnieniowe	1+2	1.5-6 %	mocny	200 m <sup>2</sup>
1000 ml	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		0.5-2 %	mocny	100 m <sup>2</sup>
1000 ml	Obsługa samodzielnych systemów myjących	1+2	1.5-6 %	mocny	36 m <sup>2</sup>
1000 ml	Urządzenia spryskujące		2 %	średnio mocny	550 m <sup>2</sup>

### Potrzebujesz więcej informacji?

### Kärcher Sp. z o.o

ul. Stawowa 140  
31-346 Kraków

Infolinia: 801 811 234 lub 12 63 97 105  
Infolinia czynna od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 - 16:00

Fax: 12 63 97 123  
E-Mail: [biuro@karcher.com.pl](mailto:biuro@karcher.com.pl)