



RM 800 ASF Środek do czyszczenia felg

Bardzo skuteczny koncentrat do czyszczenia felg. Aktywnie działająca piana wspomaga delikatne usuwanie wszelkich zanieczyszczeń, jak pył hamulcowy, ślady po gumie, osady i plamy z wapna i soli.



NTA-free

Własności

- Wysoce efektywny środek do czyszczenia felg
- Skutecznie usuwa pył hamulcowy, ślady opon, osady soli zimną, osady wapnia
- Efektywnie szybki
- Bezpieczne działanie czyszczące
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Wolny od NTA

Zakres zastosowań:

Dealerzy samochodowi:	Środek do czyszczenia felg samochodowych
Dealerzy samochodowi:	Środek do czyszczenia felg samochodowych
Transport, przewoźnicy samochodowi:	Środek do czyszczenia felg samochodowych
Obsługa samodzielnych systemów myjących:	Środek do czyszczenia felg samochodowych

Zastosowanie

- Urządzenia spryskujące
- Obsługa samodzielnych systemów myjących
- Myjnie

Rozmiar opakowania

20 l
200 l

Numer katalogowy

6.295-441.0
6.295-452.0

ph

0.3

w koncentracje



0 kwaśny

1

2 3 4 lekko kwaśny

5

6

7 obojętny

8

9 10 lekko zasadowy

11

12

13 14 zasadowy

Zastosowanie:**Urządzenia spryskujące**

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

Obsługa samodzielnych systemów myjących

- Zmieszać roztwór wstępny ze świeżą wodą
- Spryskać wstępnie pojazd
- Pozostawić do namoknięcia
- Czas reakcji 1-3 minut, w zależności od stopnia zabrudzenia
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą

Myjnie

- Napęlnić zbiornik środkiem
- Uruchoć program

Środki ostrożności:

- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia
- Nie nanosić na rozgrzaną powierzchnię
- Nie stosować na niepomalowanych lub zniszczonych metalowych powierzchniach
- W przypadku felg aluminiowych, odnieś się do instrukcji producenta

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Niebezpieczny
- H290 Może powodować korozję metali.
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
- P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
- 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/
- 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		10 %	mocny	400 Felgen
1000 ml	Obsługa samodzielnych systemów myjących		10 %	mocny	400 Felgen
1000 ml	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		10 %	mocny	400 Felgen

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