



## RM 801 Środek do czyszczenia felg

Preparat do czyszczenia powlekanych felg aluminiowych i stalowych (nie należy stosować na felgach bez powłoki ochronnej). Wspomaga usuwanie zanieczyszczeń takich jak: pył hamulcowy, ślady po gumie, osad z soli.



### Własności

- Wysoce efektywny środek do czyszczenia felg
- Skutecznie usuwa pył hamulcowy, ślady opon, osady soli zimną, osady wapnia
- Bezpieczne działanie czyszczące
- Nie niszczy niezabezpieczonego betonu i ramp stalowych
- Efektywnie szybki
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Biodegradowalny w ponad 90%
- Wolny od NTA
- zgodny z VDA

### Obszar zastosowań:

<b>Dealerzy samochodowi:</b>	Środek do czyszczenia felg samochodowych
<b>Transport, przewoźnicy samochodowi:</b>	Środek do czyszczenia felg samochodowych
<b>Obsługa samodzielnych systemów myjących:</b>	Środek do czyszczenia felg samochodowych

### Zastosowanie

- Urządzenia spryskujące
- Obsługa samodzielnych systemów myjących
- Myjnie

#### Rozmiar opakowania

20 l  
200 l

#### Numer katalogowy

6.295-323.0  
6.295-401.0

pH

**13.5**

w koncentracji



**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**

- Nappełnić 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, odnieść się do instrukcji producenta
- Chronić przed zamarzaniem.

**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.
- 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. Splukać 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		10 %	mocny	400 Felgen
1000 ml	Obsługa samodzielnych systemów myjących		10-20 %	mocny	400 Felgen
1000 ml	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		10-20 %	mocny	400 Felgen

**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](mailto:biuro@pl.kaercher.com)