



Alkaliczny środek do czyszczenia felg CP 901

Specjalny środek do czyszczenia felg aluminiowych i stalowych (za wyjątkiem felg nielakierowanych, wypolerowanych na wysoki połysk). Delikatne działanie, skutecznie usuwa nawet najbardziej uporczywe zanieczyszczenia, m.in. pył hamulcowy, zanieczyszczenia powstające na skutek zużywania się opon, zimowe osady z soli. Użycia zbyt dużej ilości środka można łatwo uniknąć dzięki oznakowaniu kolorami.



Własności

- Wysoce efektywny środek do czyszczenia felg
- Skutecznie usuwa pył hamulcowy, ślady opon, osady soli zimą, 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:

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

pH



Rozmiar opakowania

20 l

Numer katalogowy

6.295-676.0

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
- Wyplukać 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
- Wyplukać 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, 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