

# KÄRCHER

## Alkaliczny środek do czyszczenia felg CP 901 901

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 zużycia opon, zimowe osady z soli. Użycia zbyt dużej ilości środka można łatwo uniknąć dzięki oznakowaniu

**pH 13.5**  
w koncentracji



### 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

### Zastosowanie

- Urządzenia spryskujące
- Obsługa samodzielnych systemów myjących
- Myjnie

### Obszar zastosowań

<b>Dealerszy 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

### Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Opakowanie	Numer katalogowy
20 l	1 szt.	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
- 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

- Napełnić zbiornik środkiem
- Uruchom 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. 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	Dozowanie	Rodzaj zabrudzeń	Wydajność
1000 ml	Urządzenia spryskujące	10 %	mocny	400 Felg
1000 ml	Obsługa samodzielnych systemów myjących	10 - 20 %	mocny	400 Felg
1000 ml	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe	10 - 20 %	mocny	400 Felg