



CP 930 Środek do mycia wstępnego w koncentracji

Aktywny środek w spreju. Bez wysiłku usuwa uporczywe plamy z oleju i smaru. Przyspiesza schnięcie i ułatwia usuwanie pozostałości owadów.



Własności

- Skuteczny środek do czyszczenia wstępnego samochodów osobowych i ciężarowych
- Umożliwia rozpuszczanie tłuszczu, oleju, insektów, zabrudzeń emisyjnych
- Znacząco poprawia rezultaty czyszczenia na następujących etapach czyszczenia
- Czyszczenie we wszystkich zakresach temperaturowych
- Efektywnie szybki
- Bezpieczne działanie czyszczące
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Środki powierzchniowo czynne zgodne z OECD
- Wolny od NTA

Obszar zastosowań:

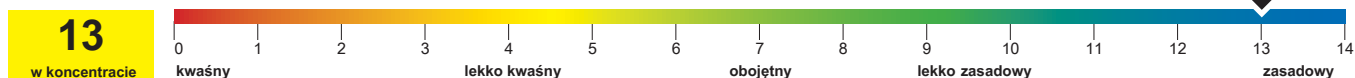
Dealerzy samochodowi:	Pojazdy
Sprzątanie komunalne:	Komercyjne czyszczenie pojazdów
Obsługa samodzielnych systemów myjących:	Samochody osobowe, ciężarowe, rowery

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia spryskujące
- Obsługa samodzielnych systemów myjących

Rozmiar opakowania	Numer katalogowy
20 l	6.295-515.0
200 l	6.295-516.0

pH



Zastosowanie:**Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Zmieszać roztwór wstępny ze świeżą wodą
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- Czyścić powierzchnię etapami
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą

Urządzenia spryskujące

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą

Obsługa samodzielnych systemów myjących

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

Środki ostrożności:

- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie stosować na niepomalowanych lub zniszczonych metalowych powierzchniach
- Chronić przed zamarzaniem.

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Niebezpieczny
- H290 Może powodować korozję metali.
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- 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:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe		0.5-2 %		PKW
1000 ml	Urządzenia spryskujące		0.5-2 %	średni	80 PKW
1000 ml	Obsługa samodzielnych systemów myjących		0.5-2 %	średni	40 PKW

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