

## CP 940 Piana aktywna w koncentracji



Delikatnie alkaliczny szampon o przyjemnym zapachu cytrynowym. Konserwuje powierzchnie i jest łatwo spłukiwalny. Do użycia w samoobsługowych myjniach.



NTA-free



### Własności

- Piana aktywna do mycia pojazdów
- Rozpuszcza olej, tłuszcz i zabrudzenia mineralne
- Tworzy obszerną, jasną pianę
- Niweluje tarcie szczotek, chroniąc powierzchnię pojazdu
- Znacząco redukuje potrzebę użycia szczotki
- Jest kompatybilna z woskiem, co zapobiega tworzeniu się smug na czyszczonej powierzchni
- zgodny z VDA
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Środki powierzchniowo czynne zgodne z OECD
- Wolny od NTA

### Obszar zastosowań:

Dealerzy samochodowi:	Czyszczenie pojazdów
Transport, przewoźnicy samochodowi:	Komercyjne czyszczenie pojazdów
Obsługa samodzielnych systemów myjących:	Samochody osobowe, ciężarowe, rowery
Myjnie szczotkowe i bezdotykowe:	Pojazdy

### Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Myjnie
- Obsługa samodzielnych systemów myjących
- Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową

#### Rozmiar opakowania

20 l  
200 l

#### Numer katalogowy

6.295-519.0  
6.295-520.0

pH

**8**

w koncentracji



**Zastosowanie:****Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Zmieszać roztwór wstępny ze świeżą wodą
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 1-40°C temperatura procesu
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wyplukać powierzchnię czystą wodą

**Myjnie**

- Napelnić zbiornik środkiem
- Nastawić dozowanie na urządzeniu
- Uruchom program

**Obsługa samodzielnych systemów myjących**

- Zmieszać roztwór wstępny ze świeżą wodą
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 1-40°C temperatura procesu
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wyplukać powierzchnię czystą wodą

**Środki ostrożności:**

- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.
- Chronić przed zamrażaniem.

**Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:**

- Niebezpieczny
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- P264 Dokładnie umyć po użyciu.
- P280a Stosować rękawice ochronne / 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.
- P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
- P332 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**Dalsze informacje:**

- VDA certyfikat
- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

**Dozowanie i wydajność:**

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe		1.3-2 %	mocny	100 PKW
1000 ml	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		1.3-2 %	średni	100 PKW
1000 ml	Obsługa samodzielnych systemów myjących		0.2 %	mocny	70 PKW
1000 ml	Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową		1.3-2 %	średni	100 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](mailto:biuro@pl.kaercher.com)