

## CP 940 Piana aktywna w koncentracji

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

**pH 8**  
w koncentracji



### Właściwości

- Piana aktywna do mycia pojazdów
- Rozpuszcza olej, tłuszcze 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
- Szybkie oddzielenie oleju i wody w separatorze oleju (łatwa separacja = asf)
- Środki powierzchniowo czynne zgodne z OECD
- Wolny od NTA

### Zastosowanie

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

### Obszar zastosowań

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Dealerzy samochodowi</b>                    | Czyszczenie pojazdów                 |
| <b>Transport, przewoźnicy samochodowi</b>      | Komercyjne czyszczenie pojazdów      |
| <b>Obsługa samodzielnych systemów myjących</b> | Samochody osobowe, ciężarowe, rowery |
| <b>Myjnie szczotkowe i bezdotykowe</b>         | Pojazdy                              |

### Dane techniczne

| Rozmiar opakowania | Opakowanie | Numer katalogowy |
|--------------------|------------|------------------|
| 20 l               | 1 szt.     | 6.295-519.0      |
| 200 l              | 1 szt.     | 6.295-520.0      |

## 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.
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą

### Myjnie

- Napełnić 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.
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą

## Środki ostrożności

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

## 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                            | Dozowanie | Rodzaj zabrudzeń | Wydajność    |
|-----------|---|-----------|------------------|--------------|
| 1000 ml   | Urządzenia wysokociśnieniowe                  | 1.3 – 2 % | mocny            | 100 Samochód |
| 1000 ml   | Myjnie szczotkowe i bezdotykowe               | 1.3 – 2 % | średni           | 100 Samochód |
| 1000 ml   | Obsługa samodzielnych systemów myjących       | 0.2 %     | mocny            | 70 Samochód  |
| 1000 ml   | Czyszczenie wysokociśnieniowe z dyszą pianową | 1.3 – 2 % | średni           | 100 Samochód |