



## RM 880 TankPro Środek czyszczący Polymer 20L

TankPro Środek czyszczący, polimer RM 880 do czyszczenia wnętrza zbiorników. Ten alkaliczny, niskopieniący koncentrat czyszczący jest idealny do zabrudzeń takich jak mąka, lateks lub guma.



### Własności

- Silny zasadowy środek czyszczący do systemów czyszczenia wnętrza zbiorników
- Skutecznie usuwa przywarte dyspersje polimerowe i lateks
- Zawiera inhibitory korozji do łagodnego czyszczenia stali nierdzewnej i aluminium
- bez barwników i zapachów
- Do stosowania na powierzchniach, które mają kontakt z żywnością
- Trwałość termiczna w zastosowaniu do 90 °C
- Zmniejszone pienienie

### Obszar zastosowań:

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>Spedycja, logistyka:</b> | Tankowiec    |
| <b>Spedycja, logistyka:</b> | Silos        |
| <b>Spedycja, logistyka:</b> | Pojemnik IBC |
| <b>Spedycja, logistyka:</b> | Kontener ISO |
| <b>Przemysł chemiczny:</b>  | Tankowiec    |
| <b>Przemysł chemiczny:</b>  | Silos        |
| <b>Przemysł chemiczny:</b>  | Kontener ISO |
| <b>Przemysł spożywczy:</b>  | Tankowiec    |
| <b>Przemysł spożywczy:</b>  | Silos        |
| <b>Przemysł spożywczy:</b>  | Pojemnik IBC |
| <b>Przemysł spożywczy:</b>  | Kontener ISO |

### Zastosowanie

- Ręcznie – urządzenie spryskujące
- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Stacja czyszcząca – czyszczenia wnętrza zbiorników

| Rozmiar opakowania | Numer katalogowy |
|--------------------|------------------|
| 20 l               | 6.295-922.0      |
| 200 l              | 6.295-923.0      |
| 1000 l             | 6.295-924.0      |

pH



**Zastosowanie:****Ręcznie – urządzenie spryskujące**

- Dozowanie nastawić w zależności od stopnia zabrudzenia
- Nanosić produkt na powierzchnię etapami
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 10-15minut, w zależności stopnia zanieczyszczenia
- Dokładnie spłukać przy pomocy urządzenia wysokociśnieniowego

**Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Zmieszać roztwór wstępny ze świeżą wodą
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- Temperatura robocza 1–90°C
- Czyścić powierzchnię etapami
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wyplukać powierzchnię czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie spłukać wodą pitną

**Stacja czyszcząca – czyszczenia wnętrza zbiorników**

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Nastawić dozowanie na urządzeniu
- Temperatura robocza 60–90°C
- Uruchoom program
- Wyplukać powierzchnię czystą wodą

**Środki ostrożności:**

- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- W przemyśle spożywczym wyplukać po czyszczeniu wodą pitną
- Nosić ubranie ochronne podczas używania produktu

**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:                                | Roztwór wstępny: | Dozowanie: | Rodzaj zabrudzeń: | Wydajność: |
|------------|--|------------------|------------|-------------------|------------|
| 1000 ml    | Stacja czyszcząca – czyszczenia wnętrza zbiorników | 1+3              | 0.5-3 %    | mocny             |            |
| 1000 ml    | Stacja czyszcząca – czyszczenia wnętrza zbiorników | 1+10             | 0.5-3 %    | średni            |            |
| 1000 ml    | Ręcznie – urządzenie spryskujące                   |                  | 10-50 %    | mocny             |            |
| 1000 ml    | Urządzenia wysokociśnieniowe                       |                  | 0.5-3 %    | średni            |            |

**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)