

## RM 870 TankPro Środek czyszczący kwaśny 20L



TankPro Środek czyszczący, kwaśny RM 870 do wewnętrznego i zewnętrznego czyszczenia zbiorników, silosów i kontenerów. Delikatnie usuwa ciężkie osady wapienne, pozostałości materiałów budowlanych i resztek jedzenia.



### Własności

- Skuteczny kwasowy środek czyszczący do systemów czyszczenia wnętrza zbiorników
- Aktywny środek czyszczący do skutecznego usuwania zanieczyszczeń mineralnych
- Skutecznie usuwa zanieczyszczenia mineralne, takie jak osady wapienne, cement, rdzę, sól
- 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 80°C
- Zmniejszone pienienie

### Obszar zastosowań:

Spedycja, logistyka:	Tankowiec
Spedycja, logistyka:	Silos
Spedycja, logistyka:	Pojemnik IBC
Spedycja, logistyka:	Kontener ISO
Przemysł chemiczny:	Tankowiec
Przemysł chemiczny:	Silos
Przemysł chemiczny:	Kontener ISO
Przemysł spożywczy:	Tankowiec
Przemysł spożywczy:	Silos
Przemysł spożywczy:	Pojemnik IBC
Przemysł spożywczy:	Kontener ISO

### Zastosowanie

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

Rozmiar opakowania	Numer katalogowy
20 l	6.295-916.0
200 l	6.295-917.0
1000 l	6.295-918.0

pH



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

- Dozowanie nastawić w zależności od stopnia zabrudzenia
- Nanosić produkt na powierzchnię etapami
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-10 minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Dokładnie spłukać przy pomocy urządzenia wysokociśnieniowego

**Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Zmieszać roztwór wstępny ze świeżą wodą
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 1-80°C temperatura procesu
- 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
- 60-80°C temperatura procesu
- Uruchom 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.
- Z 20 Zawiera but-2-yno-1,4-diol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
- 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)