



RM 875 TankPro Środek czyszczący alkaliczny 20L

TankPro Środek czyszczący, alkaliczny RM 875 do dokładnego czyszczenia ciężkich zanieczyszczeń olejowych i tłuszczowych cystern, silosów lub kontenerów. Zredukowana piana, mocne działanie czyszczące.



Własności

- Silny zasadowy środek czyszczący do systemów czyszczenia wnętrza zbiorników
- Aktywny środek czyszczący do skutecznego usuwania resztek żywności
- Skutecznie usuwa resztki żywności, takie jak cukier, żółtko jajka, oleje, tłuszcze, czekolada
- 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:

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	6.295-919.0
200 l	6.295-920.0
1000 l	6.295-921.0

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 słuścić 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 słuścić 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.
- 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. Słuścić 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