



RM 33 Środek do usuwania żywic i smół

Płynny, bardzo silny środek do czyszczenia zasadniczego. Usuwa silne zabrudzenia z oleju, tłuszczu, smoły, sadzy i smółki wędzarnianej, a także przypalonej glazury cukrowej.



NTA-free



Własności

- Skuteczny środek do czyszczenia wysokociśnieniowego
- Skutecznie usuwa olej, tłuszcz, smołę, żywicę
- Szczególnie nadaje się do typowych zabrudzeń spożywczych, tj żywicę, glazura cukrowa, plamy tłuszczu
- Efektywnie szybki
- Nadaje się do czyszczenia stali nierdzewnej i powierzchni ceramicznych
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od NTA
- Wolny od fosforanów

Obszar zastosowań:

Rolnictwo:	Czyszczenie wędzarni, grillów
Przemysł spożywczy:	Czyszczenie wędzarni, grillów
Hotele, gastronomia, catering:	Czyszczenie wędzarni, grillów
Handel detaliczny:	Czyszczenie wędzarni, grillów

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia spryskujące

Rozmiar opakowania

20 l	6.295-560.0
200 l	6.295-561.0

Numer katalogowy

pH

13.5

w koncentracje



Zastosowanie:**Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- 1-80°C temperatura procesu
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wyplukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie spłukać wodą pitną

Urządzenia spryskujące

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wyplukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie spłukać wodą pitną

Środki ostrożności:

- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Płukać zimną wodą przynajmniej 2 minuty
- Rekomendowane jest naprzemienne stosowanie środków czyszczących i dezynfekujących w celu zapobiegania tworzenia się odpornych szczepów bakteryjnych
- Dokładnie przemyć urządzenie po zakończonej pracy.
- Chronić przed zamarzaniem.

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	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	4-8 %	mocny	67 m ²
1000 ml	Urządzenia spryskujące		10 %	średnio mocny	110 m ²

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