

RM 25 ASF Aktywny środek w koncentracji, kwaśny

Przeznaczony do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego w pomieszczeniach sanitarnych. Usuwa osady i złoże z wapnia, rdzy, kamienia piwnego i mlecznego, oraz tłuszczu i białek. Bardzo dobrze sprawdza się w myciu wnętrza zbiorników w branży spożywczej.



Właściwości

- Skuteczny środek do czyszczenia wysokociśnieniowego
- Rozpuszcza uporczywe osady wapnia, rdze, tłuszcze, białko i kamień mleczny
- Bezpieczne działanie czyszczące
- Czyszczenie we wszystkich zakresach temperaturowych
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od NTA

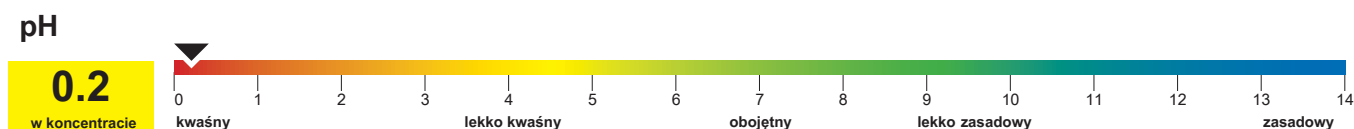
Obszar zastosowań:

| | |
|--|----------------------------------|
| Rolnictwo: | Czyszczenie beczek |
| Rolnictwo: | Czyszczenie kuchni przemysłowych |
| Firmy sprzątające: | Czyszczenie obiektów sanitarnych |
| Przemysł spożywczy: | Czyszczenie cystern spożywczych |
| Hotele, gastronomia, catering: | Czyszczenie obiektów sanitarnych |
| Sprzątanie komunalne: | Czyszczenie obiektów sanitarnych |
| Transport, przewoźnicy samochodowi: | Czyszczenie cystern spożywczych |

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia spryskujące

| Rozmiar opakowania | Numer katalogowy |
|--------------------|------------------|
| 2.5 l | 6.295-588.0 |
| 10 l | 6.295-113.0 |
| 20 l | 6.295-420.0 |
| 200 l | 6.295-421.0 |



Zastosowanie:**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.
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie splukać wodą pitną

Urządzenia spryskujące

- 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.
- Wyczyścić obiekt
- Wypłukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie splukać wodą pitną

Środki ostrożności:

- W przemyśle spożywczym wypłukać po czyszczeniu wodą pitną
- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Płukać zimną wodą przynajmniej 2 minuty
- Chronić przed zamarzaniem.
- Rekomendowane jest naprzemienne stosowanie środków czyszczących i dezynfekujących w celu zapobiegania tworzenia się odpornych szczepów bakteryjnych

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. Splukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
- P405 Przechowywać pod zamknięciem.
- P501a Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.
- Z 20 Zawiera but-2-yno-1,4-diol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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 | 0.5-10 % | średni | 530 m ² |
| 1000 ml | Urządzenia spryskujące | | 25 % | mocny | 44 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