



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.



Własności

- 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

pH



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