

## 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.

**pH 0.2**  
w koncentracji



### Własności

- Skuteczny środek do czyszczenia wysokociśnieniowego
- Usuwa uporczywy kamień, rdzę, tłuszcz, zanieczyszczenia białkowe, piwne i mleczne
- Bezpieczne działanie czyszczące
- Czyszczenie we wszystkich zakresach temperatury
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Szybkie oddzielanie oleju i wody w separatorze oleju (łatwa separacja = asf)
- Wolny od NTA

### Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia spryskujące

### Obszar zastosowań

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

### Dane techniczne

| Rozmiar opakowania | Opakowanie | Numer katalogowy |
|--------------------|------------|------------------|
| 2.5 l              | 4 szt.     | 6.295-588.0      |
| 10 l               | 1 szt.     | 6.295-113.0      |
| 20 l               | 1 szt.     | 6.295-420.0      |
| 200 l              | 1 szt.     | 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 spłukać wodą pitną

### Urządzenia spryskujące

- Połączyć 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 spłukać 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. Spłukać 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 <sup>2</sup> |
| 1000 ml   | Urządzenia spryskujące       |                 | 25 %       | mocny            | 44 m <sup>2</sup>  |