

## Środek dezynfekujący, płynny RM 735

Efektywny, neutralny środek dezynfekujący. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i warunkowo wirusobójczo (np. wirusowe zapalenie wątroby typu B).

**pH 7.6**  
w koncentracji



### Własności

- Środek do dezynfekcji powierzchni o wszechstronnym zastosowaniu
- Skuteczny wobec bakterii (np. E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)
- Skuteczny wobec bakterii (np. salmonella, listeria)
- Skuteczny wobec drożdżaków (np. Candida albicans)
- Skuteczny wobec wirusów osłonkowych (np. koronawirusów, HBV, HIV, H5N1, H1N1, Ebola)
- Łagodny dla lakieru
- Neutralny, dyskretny zapach
- Bez zapachów i barwników

### Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Szorowarki
- Urządzenia spryskujące
- ręcznie

### Obszar zastosowań

<b>Rolnictwo</b>	Czyszczenie kuchni przemysłowych
<b>Firmy sprzątające</b>	Dezynfekcja powierzchni
<b>Przemysł spożywczy</b>	Dezynfekcja powierzchni
<b>Domy spokojnej starości, gabinety lekarskie</b>	Czyszczenie poczekalni i sal zabiegowych
<b>Hotele, gastronomia, catering</b>	Czyszczenie SPA, siłowni
<b>Sprzątanie komunalne</b>	Czyszczenie obiektów sanitarnych
<b>Handel detaliczny</b>	Dezynfekcja powierzchni

### Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Opakowanie	Numer katalogowy
5 l	1 szt.	6.295-597.0
200 l	1 szt.	6.295-576.0

## Zastosowanie

### Urządzenia wysokociśnieniowe

- Ustawić dozowanie, do użycia tylko na zimno
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji zgodnie z wytycznymi
- Wypłukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie spłukać wodą pitną

### Szorowarki

- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Do zbiornika czystej wody dolać reduktor piany RM 761. Dostosować ilość do pojemności zbiornika czystej wody.
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji zgodnie z wytycznymi
- Wyczyścić obiekt
- Wypłukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie spłukać wodą pitną

### Urządzenia spryskujące

- Oczyszczony wcześniej obiekt dokładnie spłukać wodą
- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji zgodnie z wytycznymi
- Wypłukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie spłukać wodą pitną

### ręcznie

- Oczyszczony wcześniej obiekt dokładnie spłukać wodą
- Połącz produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji zgodnie z wytycznymi
- Wypłukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie spłukać wodą pitną

## Środki ostrożności

- W przemyśle spożywczym wypłukać po czyszczeniu wodą pitną
- Stężenie i czas reakcji uzależniony od stopnia zabrudzenia. Patrz tabela ze stężeniami do odpowiednich aplikacji
- Stosować rękawice ochronne przy ręcznym użyciu
- Rekomendowane jest naprzemienne stosowanie środków czyszczących i dezynfekujących w celu zapobiegania tworzenia się odpornych szczepów bakteryjnych
- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie mieszać z innymi środkami czyszczącymi.
- Certyfikat WoolSafe dla danego zastosowania
- Chronić przed zamrażaniem.

## Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania

- Niebezpieczny
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
- P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
- 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.
- P332 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- P501a Zawartość / pojemnik usunąć zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.
- Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

## Dalsze informacje

- Ujęty w wykazie środków dezynfekcyjnych stosowanych w hodowli zwierząt IHO.
- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

## Dozowanie i wydajność

Zawartość	Metoda czyszczenia	Dozowanie	Wydajność
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe	1,5 - 2 %	34 m <sup>2</sup>
1000 ml	Urządzenia spryskujące	1,5 - 2 %	124 m <sup>2</sup>
1000 ml	ręcznie	1,5 - 7,5 %	124 m <sup>2</sup>