

## Dezinfekčný prostriedok, tekutý RM 735

Neutrálny, účinný, šetrný k materiálom: Dezinfekčný prostriedok RM 735. S baktericídnymi napr. E. coli, ysticídnyimi napr. C. albicans a obmedzenými virucídnymi vlastnosťami napr. Koronavírus

**Hodnota pH 7.6**

Koncentrát



Made in Germany



### Vlastnosti

- Všestranný dezinfekčný prostriedok na povrchy
- Účinné proti baktériám (napr. E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)
- Účinné proti baktériám (napr. salmonela, listéria)
- Účinné proti kvasinkám (napr. Candida albicans)
- Účinné proti obaleným vírusom (napr. koronavírusy, HBV, HIV, H5N1, H1N1, Ebola)
- Extrémne šetrí materiál
- Neutrálna, diskretná vôňa
- Bez vôní a farbív

### Možnosti nanášania

- Vysokotlakové čističe
- Umývacie automaty
- Stroje na nástrek
- ručne

### Oblasť aplikácie

<b>Poľnohospodárstvo</b>	Mliečna kuchyňa
<b>Upratovanie budov</b>	Plošná dezinfekcia
<b>Potravinárske podniky</b>	Plošná dezinfekcia
<b>Nemocnice, ústavy, lekárske ambulancie</b>	Spoločenské miestnosti a ošetrovne
<b>Hotely, gastronómia, catering</b>	Oblasť fitness a Wellness
<b>Obce</b>	Sanitárna oblasť
<b>Maloobchod</b>	Plošná dezinfekcia

### Technické informácie

Veľkosť balenia	Jednotka balenia	Objednávacie číslo
20 ml	20 Kus(y)	6.295-476.0
5 l	1 Kus(y)	6.295-597.0
200 l	1 Kus(y)	6.295-576.0

## Použitie

### Vysokotlakové čističe

- Dávkovanie nastavte na stroji, produkt aplikujte len studený.
- Dávkovanie a teplotu nastavte na stroji
- Celý objekt postriekajte s produktom
- Nechajte pôsobiť.
- Doba pôsobenia podľa zoznamu.
- Opláchnite čistou vodou.
- V potravinárskej oblasti dôkladne opláchnite pitnou vodou.

### Umývacie automaty

- Produkt zmiešajte s príslušnou dávkou a vodou.
- Pridajte penový blokátor RM 761 do nádrže na špinavú vodu. Prispôbte dávkovanie kapacity nádrže na špinavú vodu.
- Celý objekt postriekajte s produktom
- Nechajte pôsobiť.
- Doba pôsobenia podľa zoznamu.
- Vyčistite objekt.
- Opláchnite čistou vodou.
- V potravinárskej oblasti dôkladne opláchnite pitnou vodou.

### Stroj na nástrek

- Objekt najprv vyčistite a opláchnite dôkladne s čistou vodou.
- Produkt zmiešajte s príslušnou dávkou a vodou.
- Celý objekt postriekajte s produktom
- Nechajte pôsobiť.
- Doba pôsobenia podľa zoznamu.
- Opláchnite čistou vodou.
- V potravinárskej oblasti dôkladne opláchnite pitnou vodou.

### ručne

- Objekt najprv vyčistite a opláchnite dôkladne s čistou vodou.
- Produkt zmiešajte s príslušnou dávkou a vodou.
- Celý objekt postriekajte s produktom
- Nechajte pôsobiť.
- Doba pôsobenia podľa zoznamu.
- Opláchnite čistou vodou.
- V potravinárskej oblasti dôkladne opláchnite pitnou vodou.

## Spôsob aplikácie

- V potravinárskej oblasti dôkladne opláchnite pitnou vodou.
- Koncentrácia a doba reakcie závisia od stupňa znečistenia a zanesenia baktériami. Tabuľka s koncentraciami je uvedená v zoznamoch.
- Pri ručnej aplikácii noste ochranné rukavice.
- Odporúčame pracovať striedavo s iným čistiacim alebo dezinfekčným prostriedkom, aby sa predišlo vytvoreniu rezistentných kmeňov baktérií.
- Na nenápadnom mieste otestujte znášanlivosť materiálu.
- Nemiešajte s inými čistiacimi prostriedkami / chemikáliami.
- WoolSafe certifikovaný pre aplikačnú koncentráciu
- Skladujte chránene pred mrazom.

## Výstražné pokyny a rady pre bezpečnosť podľa smerníc ES

- H315 Dráždi kožu.
- H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.
- P332 + P313 Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- P501a Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/ medzinárodnými nariadeniami.
- Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

## Ďalšie informačné podklady

- Posudok IHO (Priemyselné združenie pre hygienu a povrchovú ochranu)
- Karta bezpečnostných údajov (MSDS)

## Dávkovanie a výdatnosť

Objem	Druh čistenia	Dávkovanie	Výdatnosť
1000 ml	Vysokotlakové čističe	1.5 - 2 %	34 m <sup>2</sup>
1000 ml	Stroje na nástrek	1.5 - 2 %	124 m <sup>2</sup>
1000 ml	ručne	1.5 - 7.5 %	124 m <sup>2</sup>