



## Dezinfekční přípravek, kapalný RM 735

Účinný neutrální dezinfekční prostředek. Má baktericidní, fungicidní i podmíněně virucidní účinek (např. hepatitida B).



### Průmyslová / institucionální / potravinářská a nápojová oblast:

Baktericidní (nemechanické)	EN 13697 / EN 1276	5 min	2.0 %
Kvasinkové (nemechanické)	EN 13697 / EN 1650	15 min	1.5 %

Obě dvě tvržení (bakterie, kvasinky) jsou podporovány při použití 3,0% koncentrace po dobu 15 minut kontaktního času.

### Lékařská oblast:

Baktericidní (nemechanické)	EN 13697 / EN 13727	5 min	2.0 %
Kvasinkové (nemechanické)	EN 13697 / EN 13624	15 min	1.5 %
Virucidní prostředky proti obaleným virům	EN 14476	1 min	7.5 %
		5 min	2.0 %

Všechna tři tvržení (bakterie, kvasinky / viry) jsou podporována při použití 2,0% koncentrace po dobu 15 minut kontaktního času.

## Vlastnosti

- 
- 
- Mimořádně šetrný k materiálům
- 
- 

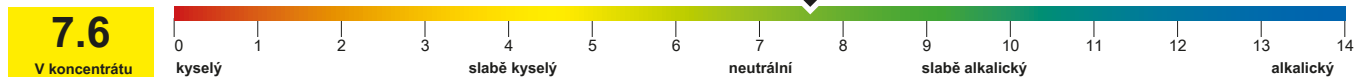
## Použití:

<b>Zemědělství:</b>	mléčná kuchyně
<b>Čištění budov:</b>	dezinfekce ploch
<b>Potravinářské závody:</b>	dezinfekce ploch
<b>Domovy s pečovatelskou službou, lékařské praxe:</b>	pobytové místnosti a ošetřovny
<b>Hotely, gastronomie, catering:</b>	fitness a wellness
<b>Maloobchod:</b>	dezinfekce ploch

## Možnosti zpracování

- Vysokotlaký čistič
- Podlahové mycí stroje s odsáváním
- Postřikovače
- manuální

## Hodnota pH



Velikost balení	Objednací číslo
20 ml	6.295-476.0
5 l	6.295-597.0
200 l	6.295-576.0

## Použití:

### Vysokotlaký čistič

- Nastavit dávkování na zařízení, výrobek zpracovat pouze studený.
- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Objekt zcela smáčet produktem.
- Nechat působit.
- Doba působení podle zařazení.
- Opláchnout čistou vodou.
- V potravinářských prostorech důkladně opláchnout pitnou vodou.

### Podlahové mycí stroje s odsáváním

- Produkt a vodu přimíchat v odpovídajícím dávkování.
- Objekt zcela smáčet produktem.
- Nechat působit.
- Doba působení podle zařazení.
- Objekt očistit.
- Opláchnout čistou vodou.
- V potravinářských prostorech důkladně opláchnout pitnou vodou.

### Postřikovač

- Objekt předem očistit a pečlivě opláchnout čistou vodou.
- Produkt a vodu přimíchat v odpovídajícím dávkování.
- Objekt zcela smáčet produktem.
- Nechat působit.
- Doba působení podle zařazení.
- Opláchnout čistou vodou.
- V potravinářských prostorech důkladně opláchnout pitnou vodou.

### manuální

- Objekt předem očistit a pečlivě opláchnout čistou vodou.
- Produkt a vodu přimíchat v odpovídajícím dávkování.
- Objekt zcela smáčet produktem.
- Nechat působit.
- Doba působení podle zařazení.
- Opláchnout čistou vodou.
- V potravinářských prostorech důkladně opláchnout pitnou vodou.

## Instrukce pro zpravování:

- V potravinářství důkladně oplachovat pitnou vodou.
- Koncentrace a doba reakce závisejí na stupni znečištění a množství zárodků. Tabulka koncentrací viz zařazení do seznamů dodavatelů.
- Při manuální aplikaci nosit ochranné rukavice.
- Doporučujeme střídání s jinými čisticími / dezinfekčními prostředky z důvodu prevence proti rezistentním kmenům bakterií.
- Vyzkoušet snášenlivost s materiálem na nenápadném místě.
- Nesměšovat s jinými čisticími prostředky / chemikáliemi.
- Bezpečné používání Biozide. Před použitím si prohlédněte značení a přečtěte informace o výrobku.
- Chránit proti mrazu.

## Varování a bezpečnostní poradenství v souladu se směrnicem EU:

- Signální slovo Nebezpečí
- H315 Dráždí kůži.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
- P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/
- P332 + P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- P501a Odstraňte obsah / obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

## Další informační podklady:

- Znalecký posudek IHO
- Bezpečnostní list (MSDS)

## Dávkování a vydatnost:

Objem:	Druh čištění:	Předředění:	Dávkování:	Znečištění:	Vydatnost:
1000 ml	Vysokotlaký čistič		1.5-2 %		34 m <sup>2</sup>
1000 ml	Postřikovače		1.5-2 %		124 m <sup>2</sup>
1000 ml	manuální		1.5-7.5 %		124 m <sup>2</sup>

Pro více informací nás prosím kontaktujte:

**Kärcher spol. s r.o.**  
**Modletice 141**  
**251 01**

Tel.+420/323 606 014  
 Fax+420/323 606 020  
 info@kaercher.cz  
 www.kaercher.cz