



## Desinfektionsmittel, flüssig RM 735

Neutral, wirkungsvoll, materialschonend: das Desinfektionsmittel RM 735 von Kärcher. Wirkt bakterizid (z. B. E. coli), levurozid (z. B. C. albicans) und begrenzt viruzid (z. B. Coronavirus).



### Öffentlicher und Industrieller Bereich / Lebensmittel- und Futterbereich:

|                            |                    |        |       |
|----------------------------|--------------------|--------|-------|
| Bakterizid (ohne Mechanik) | EN 13697 / EN 1276 | 5 min  | 2.0 % |
| Levurozid (ohne Mechanik)  | EN 13697 / EN 1650 | 15 min | 1.5 % |

Beide Arten (Bakterien / Hefen) werden bei 2.0% Anwendungskonzentration und 15 min Einwirkzeit deaktiviert.

### Flächendesinfektion im Medizinbereich:

|                                      |                     |        |       |
|--------------------------------------|---------------------|--------|-------|
| Bakterizid (ohne Mechanik)           | EN 13697 / EN 13727 | 5 min  | 2.0 % |
| Levurozid (ohne Mechanik)            | EN 13697 / EN 13624 | 15 min | 1.5 % |
| Bedingt viruzid gegen behüllte Viren | EN 14476            | 1 min  | 7.5 % |
|                                      |                     | 5 min  | 2.0 % |

Alle drei Arten (Bakterien / Hefen / Viren) werden bei 2.0% Anwendungskonzentration und 15 min Einwirkzeit deaktiviert.

### Novovirus:

|           |          |        |       |
|-----------|----------|--------|-------|
| Norovirus | EN 14476 | 30 min | 6.0 % |
|           |          | 60 min | 4.0 % |

### VAH-Liste (bakterizid, levurozid)

|   |        |        |
|---|--------|--------|
| Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis gemäß VAH 2015, mit Mechanik, mit geringer Belastung | 5 min  | 1.0 %  |
|   | 30 min | 0.75 % |
|   | 60 min | 0.5 %  |

## Eigenschaften

- Vielseitig anwendbares Flächendesinfektionsmittel
- Wirksam gegen Bakterien (z. B. E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)
- Wirksam gegen Bakterien (z. B. Salmonellen, Listerien)
- Wirksam gegen Hefen (z. B. Candida albicans)
- Wirksam gegen behüllte Viren (z. B. Coronaviren, HBV, HIV, H5N1, H1N1, Ebola)
- äußerst materialschonend
- Neutraler, unaufdringlicher Duft
- Frei von Duft- und Farbstoffen

## Anwendungsgebiete:

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Landwirtschaft:                       | Milchkühe                         |
| Gebäudereinigung:                     | Flächendesinfektion               |
| Lebensmittelbetriebe:                 | Flächendesinfektion               |
| Kranken- und Pflegeheime, Arztpraxen: | Aufenthalts- und Behandlungsräume |
| Hotels, Gastronomie, Catering:        | Fitness- und Wellnessbereich      |
| Einzelhandel:                         | Flächendesinfektion               |

## Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Scheuersaugmaschinen
- Sprühgeräte
- manuell

| Gebindegrößen | Teilenummer |
|---------------|-------------|
| 20 ml         | 6.295-476.0 |
| 5 l           | 6.295-597.0 |
| 200 l         | 6.295-576.0 |

## pH-Wert



## Anwendung:

### Hochdruckreiniger

- Dosierung am Gerät einstellen, Produkt nur kalt verarbeiten.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit gemäß Listung.
- Mit klarem Wasser abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

### Scheuersaugmaschinen

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Schaumblocker RM 761 dem Schmutzwasserbehälter zugeben. Dosierung an das Fassungsvermögen des Schmutzwasserbehälters anpassen.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit gemäß Listung.
- Objekt abreinigen.
- Mit klarem Wasser abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

### Sprühgerät

- Objekt vorher reinigen und sorgfältig mit Klarwasser spülen.
- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit gemäß Listung.
- Mit klarem Wasser abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

### manuell

- Objekt vorher reinigen und sorgfältig mit Klarwasser spülen.
- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit gemäß Listung.
- Mit klarem Wasser abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

## Dosierung und Ergiebigkeit:

| Inhalt: | Reinigungsart:    | Voransatz: | Dosierung: | Verschmutzung: | Ergiebigkeit:      |
|---------|-------------------|------------|------------|----------------|--------------------|
| 1000 ml | Hochdruckreiniger |            | 1.5-2 %    |                | 34 m <sup>2</sup>  |
| 1000 ml | Sprühgeräte       |            | 1.5-2 %    |                | 124 m <sup>2</sup> |
| 1000 ml | manuell           |            | 1.5-7.5 %  |                | 124 m <sup>2</sup> |

### Wir beraten Sie gerne:

### Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH

Friedrich-List-Straße 4  
71364 Winnenden  
Postfach 800  
Deutschland

Tel: (07195) 903-0  
Fax: (07195) 903-2980  
E-Mail: [info@vertrieb.kaercher.com](mailto:info@vertrieb.kaercher.com)

## Verarbeitungshinweise:

- Im Lebensmittelbereich mit Trinkwasser gründlich nachspülen.
- Konzentration und Reaktionszeit sind abhängig vom vorliegenden Verschmutzungs- und Verkeimungsgrad. Tabelle mit Anwendungskonzentrationen siehe Listungen.
- Bei manueller Anwendung Schutzhandschuhe tragen.
- Es empfiehlt sich im Wechsel mit einem anderen Reinigungs- / Desinfektionsmittel zu arbeiten um der Bildung von resistenten Bakterienstämmen vorzubeugen.
- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Nicht mit anderen Reinigungsmitteln / Chemikalien mischen.
- Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.
- Frostfrei lagern.
- WoolSafe geprüft für die Anwendungskonzentration

## Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Gefahr
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

## Weitere Informationsunterlagen:

- IHO-Gutachten
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)