



## Desinfektionsmittel, flüssig RM 735

Wirkungsvolles neutrales Desinfektionsmittel. Wirkt bakterizid, fungizid und bedingt viruzid (z. B. Hepatitis B). Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



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

<b>Bakterizid (ohne Mechanik)</b>	EN 13697 / EN 1276	5 min	2.0 %
<b>Levurozid (ohne Mechanik)</b>	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:

<b>Bakterizid (ohne Mechanik)</b>	EN 13697 / EN 13727	5 min	2.0 %
<b>Levurozid (ohne Mechanik)</b>	EN 13697 / EN 13624	15 min	1.5 %
<b>Bedingt viruzid gegen behüllte Viren</b>	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.

## Eigenschaften

- wirkungsvolles Desinfektionsmittel
- wirkt bakterizid, fungizid (Candida), viruzid (Hapatitis B, HIV, HTLV-3, LAV nachgewiesen)
- materialschonend
- NTA-frei

## Anwendungsgebiete:

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

## Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Scheuersaugmaschinen
- Sprühgeräte
- Manuell

## pH-Wert



### Gebindegrößen

5 l

### Teilenummer

6.295-576.0

6.295-597.0

## 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.

## Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Gefahr
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 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)