



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 ²
1000 ml	Sprühgeräte		1.5-2 %		124 m ²
1000 ml	Manuell		1.5-7.5 %		124 m ²

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

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.
- 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)