

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).

pH-Wert 7.6
Im Konzentrat



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	Milchküche
Gebäudereinigung	Flächendesinfektion
Lebensmittelbetriebe	Flächendesinfektion
Kranken- und Pflegeheime, Arztpraxen	Aufenthalts- und Behandlungsräume
Hotels, Gastronomie, Catering	Fitness- und Wellnessbereich
Kommunen	Sanitärbereich
Einzelhandel	Flächendesinfektion
Wasserspender	Zur äußerlichen Desinfektion und Desinfektion des Wasserausgabebereichs der WPD-Wasserspender.

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Scheuersaugmaschinen
- Sprüheräte
- manuell

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
20 ml	20 Stück	6.295-476.0
20 ml	20 Stück	6.296-143.0
5 l	1 Stück	6.295-597.0
200 l	1 Stück	6.295-576.0

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.

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.
- 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/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.
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Weitere Informationsunterlagen

- IHO-Gutachten
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	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