



## Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

Der Desinfektionsreiniger RM 732 verbindet einen effizienten Reiniger gegen starke Verschmutzungen mit der Wirksamkeit eines Desinfektionsmittels gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern.



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

Bakterizid (ohne Mechanik)	EN 13697 / EN 1276	5 min	1.5 %
Levurozid (ohne Mechanik)	EN 13697 / EN 1650	15 min	1.0 %
Bedingt viruzid gegen behüllte Viren	EN 14476	5 min	3.0 %

Alle drei Arten (Bakterien / Hefen / Viren) werden bei 3.0 % Anwendungskonzentration und 5 min Einwirkzeit deaktiviert.

### Flächendesinfektion im Medizinbereich:

Bakterizid (ohne Mechanik)	EN 13697 / EN 13727	5 min	5.0 %
Bakterizid (mit Mechanik)	EN 16615 / EN 13727	5 min	5.0 %
Levurozid (ohne Mechanik)	EN 13697 / EN 13624	5 min	4.0 %
Levurozid (mit Mechanik)	EN 16615 / EN 13624	5 min	5.0 %
Virucidal against Enveloped Viruses	EN 14476	5 min	3.0 %

Alle drei Arten (Bakterien / Hefen / Viren) werden bei 5.0% Anwendungskonzentration und 5 min Einwirkzeit deaktiviert.

### VAH-Liste (bakterizid, levurozid)

Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis gemäß VAH 2015, mit Mechanik, mit hoher Belastung		5 min	5.0 %
--	--	-------	-------

## Eigenschaften

- Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang
- löst Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen
- Wirkt gegen Bakterien (z. B. Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Salmonellen, Listerien), Hefen (z. B. Candida albicans) und behüllte Viren (z.B. Coronavirus, Hepatitis B, HIV, H5N1, H1N1, Ebola)
- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Praxisnah getestet nach EN 16615

## Anwendungsgebiete:

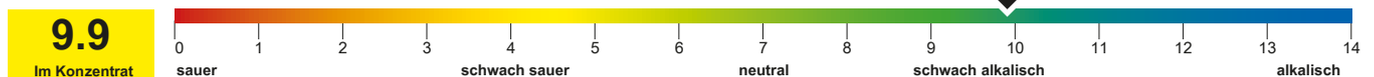
<b>Landwirtschaft:</b>	Milchkühe
<b>Lebensmittelbetriebe:</b>	Oberflächenreinigung und Desinfektion
<b>Hotels, Gastronomie, Catering:</b>	Fitness- und Wellnessbereich
<b>Einzelhandel:</b>	Oberflächenreinigung
<b>Kranken- und Pflegeheime, Arztpraxen:</b>	Aufenthalts- und Behandlungsräume

## Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Scheuersaugmaschinen
- Sprühgeräte
- Manuell

Gebindegrößen	Teilenummer
5 l	6.295-596.0
200 l	6.295-417.0

## pH-Wert



## Anwendung:

### Hochdruckreiniger

- Dosierung am Gerät einstellen, Produkt nur kalt verarbeiten.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit gemäß Listung.
- Objekt abreinigen.
- 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

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

### Manuell

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

## Verarbeitungshinweise:

- Im Lebensmittelbereich mit Trinkwasser gründlich nachspülen.
- Reinigungslösung nicht aufdrocknen lassen.
- Konzentration und Reaktionszeit sind abhängig vom vorliegenden Verschmutzungs- und Verkeimungsgrad. Tabelle mit Anwendungskonzentrationen siehe Listungen.
- Es empfiehlt sich im Wechsel mit einem anderen Reinigungs- / Desinfektionsmittel zu arbeiten um der Bildung von resistenten Bakterienstämmen vorzubeugen.
- Bei manueller Anwendung Schutzhandschuhe tragen.
- Frostfrei lagern.
- Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

## Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Gefahr
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- 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.
- 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.
- P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

## Weitere Informationsunterlagen:

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

## Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Hochdruckreiniger		1-5 %	mittlere	34 m <sup>2</sup>
1000 ml	Unterhaltsreinigung		1-5 %	leichte	125 m <sup>2</sup>
1000 ml	Sprühgeräte		1-5 %	mittlere	125 m <sup>2</sup>
1000 ml	Manuell		1-5 %	mittlere	125 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)