



## 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:

<b>Bakterizid (ohne Mechanik)</b>	EN 13697 / EN 1276	5 min	1.5 %
<b>Levurozid (ohne Mechanik)</b>	EN 13697 / EN 1650	15 min	1.0 %
<b>Bedingt viruzid gegen behüllte Viren</b>	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:

<b>Bakterizid (ohne Mechanik)</b>	EN 13697 / EN 13727	5 min	5.0 %
<b>Bakterizid (mit Mechanik)</b>	EN 16615 / EN 13727	5 min	5.0 %
<b>Levurozid (ohne Mechanik)</b>	EN 13697 / EN 13624	5 min	4.0 %
<b>Levurozid (mit Mechanik)</b>	EN 16615 / EN 13624	5 min	5.0 %
<b>Viruzidal against Enveloped Viruses</b>	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)

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

## Eigenschaften

- Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang
- löst Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen
- 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)
- 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.
- H410 Sehr 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/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)