



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
- 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:

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

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Scheuersaugmaschinen
- Sprühgeräte
- manuell

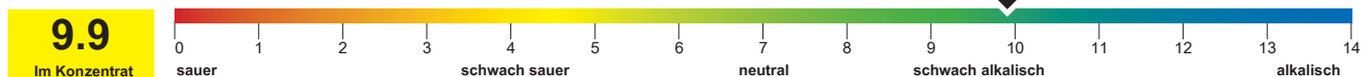
Gebindegrößen

5 l
200 l

Teilenummer

6.295-596.0
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 aufrocknen 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.

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.
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Weitere Informationsunterlagen:

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Hochdruckreiniger		1-5 %	mittlere	34 m ²
1000 ml	Unterhaltsreinigung		1-5 %	leichte	125 m ²
1000 ml	Sprühgeräte		1-5 %	mittlere	125 m ²
1000 ml	manuell		1-5 %	mittlere	125 m ²

Wir beraten Sie gerne:

Kärcher AG

Industriestrasse 16
8108 Dällikon
Switzerland