KARCHER

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.

pH-Wert 9.9
Im Konzentrat













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

Verarbeitungsmöglichkeiter

- Hochdruckreiniger
- Scheuersaugmaschinen
- Sprühgeräte
- manuell

Anwendungsgebiete

Landwirtschaft	Milchküche
Lebensmittelbetriebe	Oberflächenreinigung und Desinfektion
Hotels, Gastronomie, Catering	Fitness-und Wellnessbereich
Einzelhandel	Oberflächenreinigung
Kranken- und Pflegeheime, Arztpraxen	Aufenthalts- und Behandlungsräume
Gebäudereinigung	Oberflächenreinigung
Kommunen	Sanitärbereich

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
5 l	1 Stück	6.295-596.0
200	1 Stück	6.295-417.0



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.

manuel

- 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 auftrocknen 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)

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Verschmutzung	Ergiebigkeit
1000 ml	Hochdruckreiniger	1 - 5 %	mittlere	34 m²
1000 ml	Unterhaltsreinigung	1 - 5 %	leichte	125 m²
1000 ml	Sprühgeräte	1 - 5 %	mittlere	125 m²
1000 ml	manuell	1 - 5 %	mittlere	125 m ²