



Desinfektionsreiniger, schäumend RM 734

Desinfizierendes Schaumreinigungsmittel. Wirkt fungizid, viruzid, sporizid sowie bakterizid und löst gleichzeitig Fett-, Eiweiß-, Öl- und Rußverschmutzungen. Durch den stabilen Schaumteppich gut an senkrechten Flächen einsetzbar. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



Eigenschaften

- wirkungsvoller Schaum-Desinfektionsreiniger
- wirkt bakterizid und fungizid (Candida)
- löst starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen
- erzeugt einen lang anhaltenden Schaumteppich
- materialschonend
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- NTA-frei

Anwendungsgebiete:

Landwirtschaft:	Milchküche
Lebensmittelbetriebe:	Oberflächenreinigung und Desinfektion
Hotels, Gastronomie, Catering:	Oberflächenreinigung und Desinfektion
Einzelhandel:	Oberflächenreinigung und Desinfektion

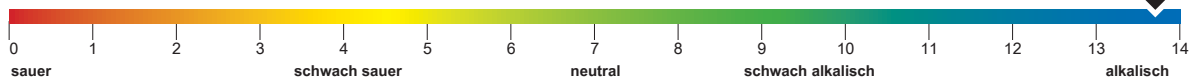
Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger mit Schaumdüse
- Sprühgeräte
- manuell

pH-Wert

13.7

Im Konzentrat



Gebindegrößen

25 l

Teilenummer

6.295-282.0

Anwendung:

Hochdruckreiniger mit Schaumdüse

- 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.

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.

Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Hochdruckreiniger mit Schaumdüse		2-5 %	starke	33 m ²
1000 ml	Sprühgeräte		2-5 %	mittlere	125 m ²
1000 ml	manuell		2-5 %	mittlere	125 m ²

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

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.
- Bei der Anwendung Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- Nicht mit Säuren bzw. sauren Reinigern in Verbindung bringen.
- Bei Hochdruckreinigungsgeräten nur mit der Schaumdüse verarbeiten.
- Nicht für Stahl- oder Edelstahl-RM-Vorsprühgeräte geeignet.
- In geschlossenen Räumen nur mit Niederdruck und guter Raumbelüftung verarbeiten.
- Es empfiehlt sich im Wechsel mit einem anderen Reinigungs- / Desinfektionsmittel zu arbeiten um der Bildung von resistenten Bakterienstämmen vorzubeugen.
- Frostfrei lagern.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Gefahr
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.
- 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.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.
- EUH 031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Weitere Informationsunterlagen:

- DVG-Gutachten
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)