

## Desinfektionsreiniger, schäumend RM 734

Desinfizierender Schaumreiniger mit breitem Wirkspektrum gegen Pilze, Sporen, Viren und Bakterien. Bildet einen stabilen Schaumteppich und löst auch Fett, Protein und Rußablagerungen.

**pH-Wert 13.7**  
Im Konzentrat



### 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

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger mit Schaumdüse
- Sprühgeräte
- manuell

### Anwendungsgebiete

<b>Landwirtschaft</b>	Milchküche
<b>Lebensmittelbetriebe</b>	Oberflächenreinigung und Desinfektion
<b>Hotels, Gastronomie, Catering</b>	Oberflächenreinigung und Desinfektion
<b>Einzelhandel</b>	Oberflächenreinigung und Desinfektion
<b>Kommunen</b>	Oberflächenreinigung und Desinfektion
<b>Gebäudereinigung</b>	Oberflächenreinigung und Desinfektion

### Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
25 l	1 Stück	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.

## 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.
- 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 [oder duschen].
- 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.
- 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.
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Weitere Informationsunterlagen

- DVG-Gutachten
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

## Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Verschmutzung	Ergiebigkeit
1000 ml	Hochdruckreiniger mit Schaumdüse	2 - 5 %	starke	33 m <sup>2</sup>
1000 ml	Sprühgeräte	2 - 5 %	mittlere	125 m <sup>2</sup>
1000 ml	manuell	2 - 5 %	mittlere	125 m <sup>2</sup>