



BÖDEN UND OBERFLÄCHEN

PRODUKT

SCALE
EFFEKT

KOZENTRA
FORMEL

GUTE PRAKTIKEN



Produkt-dossier verfügbar unter
www.exeol.fr/en

exeol floor

Desinfektionsreiniger für Böden und Oberflächen

► Zur Reinigung und Desinfektion von Böden, Oberflächen und Wänden.

Anwendung auf allen Arten von Böden und Oberflächen durch Feuchtwischen.

- Reinigungswirkung kombiniert mit Desinfektionswirkung.
- Originelle synergistische Verbindung dreier antimikrobieller Wirkstoffe (SCALE-Effekt).
- Enthält einen leicht biologisch abbaubaren Komplexbildner.
- Geeignet für Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können.
- Duftstoff* Zitrone.



Verwendungshinweise

Den Hygieneplan der Einrichtung beachten.

Herstellung der Lösung:

Dosis 20 ml

Reißen Sie die Dosis mithilfe des Vorschnitts ab. In 8 l Wasser bei Raumtemperatur gießen, 1 Dosis (0,25 % 15 Min. für bakterizide und levurozide Wirkungen) oder 2 Dosen (0,5 % 5 Min. für bakterizide und levurozide Wirkungen / 0,5 % 60 Min. für viruzide Wirkung gegen behüllte Viren).

Flakon 1-l-Dosiergerät:

Verschlusskappe entfernen und die Seitenwände der Flasche zusammendrücken, um die gewünschte Dosis zu erhalten.

Die erhaltene Dosis mit Wasser bei Raumtemperatur verdünnen:

- 0,25% (2,5ml/l oder 20ml auf 8l Wasser) mit einer Kontaktzeit von 15 Min. zur Erzielung einer bakteriziden und levuroziden Wirkung.
- 0,5% (5ml/l oder 40ml auf 8l Wasser) mit einer Kontaktzeit von 5 Min. zur Erzielung einer bakteriziden und levuroziden Wirkung, bzw. 60 Min. zur Erzielung einer viruziden Wirkung gegen umhüllte Viren.

5l Kanister:

Bei der ersten Anwendung vor dem Abschrauben des Verschlusses den Originalitätsring entfernen.

1. Verschluss abschrauben.

2. Ein geeignetes Dosiersystem verwenden.

3. Das Konzentrat mit Wasser bei Raumtemperatur verdünnen:

- 0,25% (2,5ml/l oder 20ml auf 8l Wasser) mit einer Kontaktzeit von 15 Min. zur Erzielung einer bakteriziden und levuroziden Wirkung.
- 0,5% (5ml/l oder 40ml auf 8l Wasser) mit einer Kontaktzeit von 5 Min. zur Erzielung einer bakteriziden und levuroziden Wirkung, bzw. 60 Min. zur Erzielung einer viruziden Wirkung gegen umhüllte Viren.
Den Kanister nach Gebrauch wieder verschließen.

Anwendung:

Anwendung auf Böden: 1. Böden feucht aufwischen. 2. Kontaktzeit: ab 5 Min. (bei 0,5%) je nach gewünschtem Wirkungsspektrum. 3. Nicht abspülen. Trocknen lassen

Anwendung auf Oberflächen und Wänden:

1. Oberflächen mit einem zuvor mit der verdünnten Lösung getränkten Reinigungstuch behandeln.

2. Kontaktzeit: ab 5 Min. (bei 0,5%) je nach gewünschtem Wirkungsspektrum.

3. Nicht abspülen (mit Ausnahme von Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen). Trocknen lassen.

Nach der Anwendung die zum Auftragen des Produkts verwendeten Arbeitsmittel ausspülen.

- Den Desinfektionsvorgang jeweils bei Bedarf wiederholen.

exeol floor

Desinfektionsreiniger für Böden und Oberflächen

Mikrobiologische Eigenschaften

Schmutzbedingungen, 20 °C:

	TESTS	STÄMME	KONZENTRATION EINWIRKZEIT
Bakterizid	EN 13727 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min.
	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	
Levurozid	EN 13624 EN 1650 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min.
Viruzid gegen behüllte Viren	EN 14476	Vacciniaivirus ¹ stamm Elstree	0,5% - 15 min. 0,25% - 45 min.
	EN 16777		0,5% - 60 min.

¹ Das Vacciniaivirus ist das für umhüllte Viren repräsentative Virus, das in Anhang A der Normen EN 14476+A2 und EN 16777 sowie in ANHANG B der Norm EN 1711 dar gestellt ist, wie z. B.: Hepatitis-B-Virus (HBV); Hepatitis-C-Virus (HCV); humanes Immundefizienzvirus (HIV); Herpesviridae (Herpes virus); Coronavirus; Grippe-, Tollwut-, Röteln-, Masernvirus; ...

Kommerzielle Präsentationen

- Karton mit 250 x 20ml: EXS0055
- Karton mit 6 x 1l-Dosiergerät: EXS0053
- Karton mit 4 x 5l + 1 pumpe 20ml: EXS0054

Zusammensetzung	Merkmale	Vorsichtsmaßnahmen
Flüssiges Biozidpräparat TP2/TP4. Biozide Wirkstoffe (% w/w): N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1, 3-diamin (CAS: 2372-82-9) 6,46 %; Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5) 1,53 %; Alkyl-(C12-16)-dimethylbenzylammoniumchlorid (CAS: 68424-85-1) 2,5 %.	<ul style="list-style-type: none">pH pur: 10,2 - 10,8pH bei einer Verdünnung von 0,5 %: 8,5 - 9,5pH bei einer Verdünnung von 0,25 %: 8,5 - 9,5Duftstoff*: CitronFarbe: Vert <p>*Synthetischer Duftstoff Ohne CMR-Stoffe gemäß den geltenden europäischen Vorschriften (vom März 2023) und dem strengen Lastenheft der Duftstoffe exeol.</p>	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. UFI : 1G49-G0SD-200C-D7HG  GEFAHR

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

IN FRANKREICH HERGESTELLT

 Sodel
190 rue René Barthélémy
14100 Lisieux, France
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.exeol.fr

SANTÉ
exeol
A SODEL DIVISION