

# 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 Vorschchnitts 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 Abschauben 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.

## BÖDEN UND OBERFLÄCHEN

### + PRODUKT

SCALE  
EFFEKT

KOZENTRA  
FORMEL

### GUTE PRAKTIKEN



Produktdossier verfügbar unter  
[www.exeol.fr/en](http://www.exeol.fr/en)

SANTÉ  
**exeol**

A SODEL DIVISION

# exeol floor

## Desinfektionsreiniger für Böden und Oberflächen

### Mikrobiologische Eigenschaften


Schmutzbedingungen, 20 °C:

	TESTS	STÄMME	KONZENTRATION EINWIRKZEIT
Bakterizid	EN 13727 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min.
	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>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	Vacciniavirus <sup>1</sup> stamm <i>Elstree</i>	0,5% - 15 min. 0,25% - 45 min.
	EN 16777		0,5% - 60 min.

<sup>1</sup> Das Vacciniavirus 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 17111 dargestellt 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 %; Didecylmethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5) 1,53 %; Alkyl-(C12-16)-dimethylbenzylammoniu mchlorid (CAS: 68424-85-1) 2,5 %.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ pH pur: 10,2 - 10,8</li><li>▪ pH bei einer Verdünnung von 0,5 %: 8,5 - 9,5</li><li>▪ pH bei einer Verdünnung von 0,25 %: 8,5 - 9,5</li><li>▪ Duftstoff*: Citron</li><li>▪ Farbe: Vert</li></ul> <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. <b>UFI : 1G49-G0SD-200C-D7HG</b>  <b>GEFAHR</b>

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

IN FRANKREICH HERGESTELLT

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

**SANTÉ**  
**exeol**  
A SODEL DIVISION