

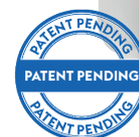


# exeol surf control

## Alkoholfreier Desinfektionsreiniger für Oberflächen

► Gebrauchsfertige Lösung zur Reinigung und Desinfektion durch Abwischen von Oberflächen, Möbeln und schweren Geräten.

- **Neuartige synergistische Verbindung zweier antimikrobieller Wirkstoffe (SCALE-Effekt).**
- **Wirksam ab 2 Min. (bakterizide, levurozide und Viruzid gegen behüllte Viren).**
- **Erhöhte Reinigungswirkung durch ein ausgewähltes Tensid, um eine geringe Oberflächenspannung zu erhalten (Oberflächenspannung < 27mN/m).**
- **Hohe Materialverträglichkeit.**
- **Geeignet für Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.**



OBERFLÄCHEN

### Verwendungshinweise

⚠ **exeol surf control** ist für die unverdünnte Anwendung geeignet. Den Hygieneplan der Einrichtung beachten.

Der 5l-Kanister ist für die Verwendung in einem Vordrucksprühgerät konzipiert. Er ist nicht zum Nachfüllen anderer Flaschen gedacht.

Bei der ersten Verwendung den Originalitätsring entfernen, anschließend den Verschluss abschrauben.

1. Den Verschluss des Kanisters abschrauben und den Inhalt vor dem Druckaufbau in das Sprühgerät umfüllen. Den Verschluss des Kanisters wieder verschließen.
2. Gleichmäßig auf die Oberfläche sprühen, um den zu behandelnden Bereich gut abzudecken ( $\pm 6 \text{ ml/m}^2$ , in einem Abstand von 20 - 30cm von der Oberfläche).
3. Oberfläche durch Abwischen reinigen.
4. Kontaktzeit: ab 2 Min. je nach gewünschtem Wirkungsspektrum. Nach entsprechender Kontaktzeit trocknen lassen oder mit einem trockenen Wischtuch abwischen.
5. Nicht abspülen (außer Oberflächen, die direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen).

- Den Desinfektionsvorgang jeweils bei Bedarf wiederholen.

### Kommerzielle Präsentation

- Karton 4 x 5L: EXS0102

### PRODUKT VORTEILLE

ALKHOLFREI

SCALE  
EFFEKT

AB  
2 MIN.

### GUTE PRAKTIKEN



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

SANTÉ  
**exeol**  
A SODEL DIVISION

# exeol surf control

## Alkoholfreier Desinfektionsreiniger für Oberflächen

### Mikrobiologische Eigenschaften

Schmutzbedingungen, gebrauchsfertig, 20°C:

	TESTS	STÄMME	KONTAKTZEIT
Bakterizid	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	2 Min.
	EN 13727 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	
	EN 13727 EN 16615	<b>Zusätzlicher Stamm:</b> <i>Acinetobacter baumannii</i> (Multidrug-resistent), <i>Escherichia coli</i> (Carbapenem-resistent), <i>Klebsiella pneumoniae</i> (Carbapenemresistent), <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicilin-resistent)	
Levurozid	EN 1650 EN 13624 EN 16615	<i>Candida albicans</i> <b>Zusätzlicher Stamm:</b> <i>Candida auris</i>	2 Min.
Wirksam bei <i>Aspergillus fumigatus</i>	EN 13624 EN 17387	<i>Aspergillus fumigatus</i>	30 Min.
Tuberkulozid	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i>	30 Min.
Viruzid gegen behüllte Viren <sup>1</sup>	EN 14476 EN 16777	Vacciniavirus <sup>1</sup> Stamm Elstree	2 Min.
Wirksam bei Norovirus und Rotavirus	EN 14476 EN 16777	Norovirus murin Stamm S-99, Rotavirus Stamm SA-11	15 Min.
Wirksam bei Adenovirus	EN 14476	Adénovirus typ 5	45 Min.

<sup>1</sup>Das Vacciniavirus ist das für behüllte 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 (Herpesvirus); Coronavirus; Grippe-, Tollwut-, Röteln-, Masernvirus, ...

Zusammensetzung	Eigenschaften	Vorsichtsmaßnahmen
Flüssiges Biozidpräparat PT2/PT4. Biozide Wirkstoffe (% w/w) : Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (CAS: 68424-85-1) 0,08 %; Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5) 0,16 %.	<ul style="list-style-type: none"><li>pH : 6,5 - 7,5</li><li>Duftstoff: Keine Duftstoffe</li><li>Farbe: Farblos</li></ul>	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. <b>UFI : TE26-83D0-K23Q-5AP5</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

  
A SODEL DIVISION