



# exeol surf optimal

## Alkoholfreier Desinfektionsreiniger für Oberflächen und Medizinprodukte

### Gebrauchsfertige Lösung:

▶ **Anwendung Medizinprodukt:** für die Reinigung und Desinfektion durch Abwischen der Oberflächen von wiederverwendbaren, invasiven und nicht-invasiven Medizinprodukten.

▶ **Anwendung Biozidprodukt:** für die Reinigung und Desinfektion durch Abwischen von Oberflächen, Möbeln und schweren Geräten.

▪ **Neuartige synergistische Verbindung zweier antimikrobieller Wirkstoffe (SCALE-Effekt).**

▪ **Wirksam ab 2 Min. (bakterizide, Levurozid 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 optimal** ist für die unverdünnte Anwendung geeignet.

Bei der ersten Verwendung den Originalitätsring von der Düse entfernen.

1. Den Sicherheitsverschluss des Sprays öffnen.
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 Schleimhäuten oder mit Lebensmitteln in Berührung kommen, oder wenn ein anschließender Desinfektionsschritt erforderlich ist).
6. Nach der Anwendung den Sicherheitsverschluss verriegeln.

- Den Desinfektionsvorgang jeweils bei Bedarf wiederholen.

### ⊕ PRODUKTVORTEILE

ALKOHOLFREI

SCALE-Effekt

AB  
2 MIN.

### GUTE PRAKTIKEN



### Kommerzielle Präsentation

- Karton 12 x 750ml: EXS0038
- Auch im Format Wischtücher erhältlich: **exeol wipes optimal** (EXS0041)



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

CE-Kennzeichnung 2023 erhalten

DM Klasse IIa

CE 0459

MD

SANTÉ  
**exeol**  
A SODEL DIVISION

# exeol surf optimal

Alkoholfreier Desinfektionsreiniger für Oberflächen und Medizinprodukte

## 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> (Carbapenem-resistent), <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-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 <i>Elstree</i>	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	Adenovirus 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. UFI: 4C69-M0Y3-T007-XRAW

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

FT-EXEOL SURF OPTIMAL-DE-CH-01\_2024-11