



## OBERFLÄCHEN



### PRODUKTVORTEILE

ALKOHOLFREI

SCALE-  
Effekt

AB  
2 MIN.

### GUTE PRAKTIKEN



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

# exeol wipes optimal

## Reinigungs- und Desinfektionstücher für Oberflächen und Medizinprodukte, alkoholfrei

Vorimprägnierte Tücher:

- **Anwendung Medizinprodukt:** für die Reinigung und Desinfektion durch Nasswischen der Oberflächen von wiederverwendbaren, invasiven und nicht-invasiven Medizinprodukten.
- **Anwendung Biozidprodukts:** für die Reinigung und Desinfektion durch Nasswischen 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).**
- **1. Beutel mit Feuchttüchern aus einem Material: 100% recycelbar.\***
- **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.**



### Verwendungshinweise

**exeol wipes optimal** ist gebrauchsfertig.

Bei der ersten Anwendung den Beutel öffnen und den Schutzdeckel entfernen.

1. Ein Wischtuch entnehmen. Den Beutel nach Gebrauch wieder verschließen.
2. Die zu behandelnde Oberfläche gründlich abwischen. Nur die erforderliche Anzahl an Tüchern verwenden (2 Wischtücher/m<sup>2</sup>).
3. Kontaktzeit: ab 2 Min. je nach gewünschtem Wirkungsspektrum.
4. Nicht absprühen (außer Oberflächen, die direkt mit Schleimhäuten oder mit Lebensmitteln in Berührung kommen, oder wenn ein anschließender Desinfektionsschritt erforderlich ist).

- Den Desinfektionsvorgang jeweils bei Bedarf wiederholen.

### Kommerzielle Präsentation

- Karton 8 x 100 Wischtücher (180 x 200mm): EXS0041  
Auch im Format 750ml erhältlich: **exeol surf optimal** (EXS0038)



DM Klasse IIa  
CE-Kennzeichnung 2023 erhalten

CE 0459

MD

SANTÉ  
**exeol**  
A SODEL DIVISION

# exeol wipes optimal

## Reinigungs- und Desinfektionstücher für Oberflächen und Medizinprodukte, alkoholfrei

### Mikrobiologische Eigenschaften der aus Wischtüchern extrahierten Flüssigkeit

Schmutzbedingungen, gebrauchsfertig, 20°C:

	TESTS <sup>2</sup>	STÄMME	KONTAKTZEIT
Bakterizid	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	2 Min.
	EN 13727 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	
Levurozid	EN 1650 EN 13624 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	2 Min.
Wirksam bei <i>Candida auris</i>	EN 13624 EN 16615	<i>Candida auris</i>	2 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, ...

<sup>2</sup> Alle Tests der Mikrobiologie-Normen wurden an der aus Wischtüchern extrahierten Flüssigkeit durchgeführt, mit Ausnahme der Norm EN 16615, die mit dem Wischtuch durchgeführt wurde und der Normen EN 14476 und EN 16777 über Rotavirus, die mit der Imprägnierlösung der Wischtücher durchgeführt wurden.

Zusammensetzung	Eigenschaften	Vorsichtsmaßnahmen
Mit einer bioziden Flüssigkeit vorgetränkte Wischtücher PT2/PT4. Biozide Wirkstoffe (% m/m): Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (CAS: 68424-85-1) 0,08 %; Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5) 0,16 %.	Lösung zur Tränkung des Wischtuchs: <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 Barthélémy  
14100 Lisieux, France.  
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50  
www.exeol.fr

  
SANTÉ  
exeol  
A SODEL DIVISION