



# exeol sept first

## Desinfektionsreiniger pH-neutral

► Lösung zum Verdünnen für die Tauchreinigung und -desinfektion von wiederverwendbaren, invasiven und nicht-invasiven Medizinprodukten vor der Sterilisation oder abschließenden Desinfektion.

- **Wirksam in 10 Min. bei einer Verdünnung von 0,4% (bakterizide, Levurozid und Viruzid gegen behüllte Viren).**
- **Verbindung aus leicht biologisch abbaubaren Komplexbildnern von Metalleionen und Erdalkaliionen: verstärkte Reinigungswirkung bei hartem Wasser.**
- **pH-neutral.**



### INSTRUMENTE ENDOSKOPIE

#### ➕PRODUKTVORTEILE

WIRKSAM  
BEI 0,4%

WIRKSAM IN  
10 MIN.

PH  
NEUTRAL

#### GUTE PRAKTIKEN



#### Verwendungshinweise

##### ▪ Dosierflasche 1l:

Verschlusskappe entfernen und die Seitenwände der Flasche zusammendrücken, um die gewünschte Dosis zu erhalten. Die erhaltene Dosis mit Wasser bei Raumtemperatur verdünnen: 0,4% (4ml/l).

Den Flasche nach Gebrauch wieder verschließen.

##### ▪ Kanister 5l:

Bei der ersten Verwendung den Originalitätsring entfernen, anschließend den Verschluss abschrauben. Die 20-ml-Pumpe auf den Kanister schrauben und ansaugen. Die Dosis erst verwenden, wenn die Pumpe komplett angesaugt hat. Mithilfe der Dosierpumpe das Konzentrat mit Wasser bei Raumtemperatur verdünnen: 0,4% (4 ml/l).

Die verdünnte und nicht verwendete Lösung kann in einem abgedeckten Behälter 72 Std. lang aufbewahrt werden.

#### Anwendung:

1. Die Medizinprodukte offen und zerlegt in die Lösung legen und darauf achten, dass sie vollständig eingetaucht sind. Die Kanäle, falls erforderlich, reinigen, außen und innen abbürsten und durchspülen.
2. Kontaktzeit: 10 Min. Empfohlene Kontaktzeit einhalten.
3. Die Medizinprodukte entnehmen und gründlich mit Wasser abspülen. Die verwendete Lösung muss nach jeder Anwendung erneuert werden.

exeol sept first kann im Ultraschall-Reinigungsbad verwendet werden.

#### Kommerzielle präsentation

- Karton 6 x 1l Dosierflasche 20ml: EXS0043
- Karton 4 x 5l + 1 Pumpe 20ml: EXS0088



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

MD klasse IIa  
CE-Kennzeichnung 2023 erhalten



SANTÉ  
**exeol**  
A SODEL DIVISION

# exeol sept first

## Desinfektionsreiniger pH-neutral

### Mikrobiologische eigenschaften

Schmutzbedingungen, 0,4%, 10 Min., 20°C:

	TEST	STÄMME	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT
Bakterizid	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	0,4%	10 Min.
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>		
Levurozid	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	0,4%	5 Min.
	EN 14562	<b>Zusätzlicher Stamm:</b> <i>Candida auris</i>		
Viruzid gegen behüllte Viren <sup>1</sup>	EN 14476 EN 17111	Vacciniavirus <sup>1</sup> Stamm <i>Elstree</i>	0,4%	10 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	Physikalische	Vorsichtsmaßnahmen
Didecyldimethylammoniumchlorid, nicht-ionisches Tensid, Komplexbildner, Farbstoff, Duftstoff und Hilfsstoffe.	<ul style="list-style-type: none"><li>Reiner pH-Wert: 7,1 - 8,1</li><li>pH-Wert bei 0,4%: 6 - 7</li><li>Duftstoff*: Zitrone</li><li>Farbe: Blau</li></ul>	Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. <b>UFI : 6SF9-70M0-T00R-S6F7</b>

\*Synthetischer Duftstoff.



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