



INSTRUMENTE ENDOSKOPIE

⊕ PRODUKTVORTEILE

WIRKSAM
BEI 0,4%

WIRKSAM IN
10 MIN.

PH
NEUTRAL

GUTE PRAKTIKEN



Produkdossier verfügbar unter
www.exeol.fr

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 Metallionen und Erdalkaliionen: verstärkte Reinigungswirkung bei hartem Wasser.**
- **pH-neutral.**



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 Doserpumpe 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 öffnen 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

MD klasse IIa

CE-Kennzeichnung 2023 erhalten

CE 0459

MD

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, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	0,4%	10 Min.
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>		
Levurozid	EN 13624 EN 14562	<i>Candida albicans</i> Zusätzlicher Stamm: <i>Candida auris</i>	0,4%	5 Min.
Viruzid gegen behüllte Viren ¹	EN 14476 EN 17111	Vacciniaivirus ¹ Stamm <i>Elstree</i>	0,4%	10 Min.

¹Das Vacciniaivirus 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">Reiner pH-Wert: 7,1 - 8,1pH-Wert bei 0,4%: 6 - 7Duftstoff*: ZitroneFarbe: Blau	Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. UFI : 6SF9-70M0-T00R-S6F7

*Synthetischer Duftstoff.



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


A SODEL DIVISION