

# exeol sept first

## Détergent désinfectant pH neutre

► Solution à diluer pour le nettoyage et la désinfection par immersion des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs, avant stérilisation ou désinfection finale.

- **Actif en 10 minutes à la dilution de 0,4%** (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- **Performance détergente prouvée sur le biofilm selon la norme NF EN ISO 15883-5 : 2021.**
- **Association d'agents complexants, facilement biodégradables, des ions métalliques et alcalino-terreux : détergence renforcée en eau dure.**
- **pH neutre.**



### INSTRUMENTS ENDOSCOPIE

#### PRODUIT

ACTIF À  
0,4%

EFFICACE  
CONTRE  
BIOFILM

PH  
NEUTRE

#### BONNES PRATIQUES



#### Mode d'emploi

##### - Dose 20mL :

Déchirer la dose à l'aide de la pré-découpe. Verser une dose de 20mL dans 5L d'eau à température ambiante : 0,4% (4mL/L).

##### - Flaçon 1L doseur :

Enlever le bouchon et presser les flancs du flaçon pour obtenir la dose souhaitée. Diluer la dose obtenue avec de l'eau à température ambiante : 0,4% (4mL/L). Refermer le flaçon après utilisation.

##### - Bidon 5L :

Lors de la première utilisation, retirer la bague d'inviolabilité puis dévisser le bouchon. Fixer la pompe de 20mL sur le bidon et l'amorcer. Ne pas utiliser la dose obtenue avant l'amorçage complet de la pompe. À l'aide de la pompe doseuse, diluer le concentré avec de l'eau à température ambiante : 0,4% (4mL/L).

La solution diluée et non utilisée peut être conservée en bac couvert pendant 72h.

#### Utilisation :

1. Placer les dispositifs médicaux ouverts et démontés dans la solution en s'assurant qu'ils soient complètement immergés. Nettoyer, brosser, écouvillonner et irriguer les canaux si nécessaire.
  2. Temps de contact : 10 min. Respecter le temps de contact recommandé.
  3. Retirer les dispositifs médicaux, les rincer soigneusement à l'eau.
- La solution utilisée doit être renouvelée après chaque utilisation.

exeol sept first peut être utilisé en bac à ultrasons.



Dossier produit disponible sur  
[www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

DM classe IIa

Marquage CE obtenu en 2023.



SANTÉ  
**exeol**  
UNE DIVISION SODEL

# exeol sept first

## Détergent désinfectant pH neutre

### Présentations commerciales

- Carton 250 x 20mL : EXS0045
- Carton 6 x 1L doseur : EXS0043
- Carton 4 x 5L + 1 pompe 20mL : EXS0088

### Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	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>		
Levuricide	EN 13624 EN 14562	<i>Candida albicans</i> <b>Souche additionnelle : <i>Candida auris</i></b>	0,4%	5 min.
Virucide contre les virus enveloppés <sup>1</sup>	EN 14476 EN 17111	Virus de la Vaccine <sup>1</sup> souche <i>Elstree</i>	0,4%	10 min.

<sup>1</sup> Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777 et dans l'Annexe B de la norme EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

Composition	Caractéristiques	Précautions
Chlorure de didécyltriméthylammonium, agent de surface non ionique, agent séquestrant, colorant, parfum et excipients.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ pH pur : 7,1 - 8,1</li><li>▪ pH à 0,4% : 6 - 7</li><li>▪ Parfum* : Citron</li><li>▪ Couleur : Bleu</li></ul>	Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. <b>UFI : 6SF9-70M0-T00R-S6F7</b>

\*Parfum de synthèse.



UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE

 Sodel  
190 rue René Barthélemy  
14100 Lisieux, France.  
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50  
www.exeol.fr

**SANTÉ**  
**exeol**  
UNE DIVISION SODEL