

# exeol sept E2

## Détergent désinfectant enzymatique pH neutre

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

- **Effet détergent potentialisé par des surfactants couplés à un duo enzymatique essentiel.**
- **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.**
- **Contient un agent séquestrant des ions métalliques et alcalino-terreux facilement biodégradable.**



INSTRUMENTS  
ENDOSCOPIE

### 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 E2 peut être utilisé en bac à ultrasons.

### ⊕ PRODUIT

ACTIF À  
0,4%

EFFICACE  
CONTRE  
BIOFILM

DÉTERGENCE  
RENFORCÉE

### BONNES PRATIQUES



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

DM classe IIa  
Marquage CE obtenu en 2023



SANTÉ  
**exeol**  
UNE DIVISION SODEL

# exeolsept E2

## Détergent désinfectant enzymatique pH neutre

### Présentations commerciales

- Carton 250 x 20mL : EXS0048
- Carton 6 x 1L doseur : EXS0046
- Carton 4 x 5L + 1 pompe 20mL : EXS0087

### Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 0,4%, 10 min., 20°C:

	ESSAIS	SOUCHES	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0,4%	10 min.
	EN 14561			
Levuricide	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	0,4%	5 min.
	EN 14562	<b>Souche additionnelle :</b> <i>Candida auris</i>		
Virucide contre les virus enveloppés <sup>1</sup>	EN 14476	Virus de la Vaccine <sup>1</sup> souche <i>Elstree</i>	0,4%	10 min.
	EN 17111			

<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

Chlorure de didécyltriméthylammonium, agent de surface non ionique, enzymes (protéase et lipase), colorant, parfums et excipients.

### Caractéristiques

- pH pur : 7 - 8
- pH à 0,4% : 6,1 - 7,1
- Parfum\* : Citron
- Couleur : Bleu

\*Parfum de synthèse.

### Précautions

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

UFI : HVF9-R09E-4007-EJ19



DANGER

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