

INSTRUMENTS ENDOSCOPIE

(+)PRODUIT



EFFICACE CONTRE BIOFILM



BONNES PRATIQUES















Dossier produit disponible sur

execlsept 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).
- Actif en 30 min. à la dilution de 1% sur Mycobacterium terrae (tuberculocide).
- 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.



Mode d'emploi

Dose 20mL :

Déchirer la dose à l'aide de la pré-découpe. Selon le spectre d'activité recherché, verser une dose de 20mL dans 5L (4mL/L soit 0,4%) ou dans 2L (10mL/L soit 1%) d'eau à température ambiante.

- Flacon 1L doseur :

Enlever le bouchon et presser les flancs du flacon pour obtenir la dose souhaitée. Selon le spectre d'activité recherché, diluer la dose obtenue avec de l'eau à température ambiante : 0,4% (4mL/L) ou 1% (10mL/L). Refermer le flacon 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, selon le spectre d'activité recherché, diluer le concentré avec de l'eau à température ambiante : 0,4% (4mL/L) ou 1% (10mL/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. (à 0,4%) ou 30 min. (à 1%), selon le spectre d'activité recherché. 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.

DM classe IIa

Marquage CE obtenu en 2023.





Détergent désinfectant pH neutre

Présentations commerciales

Carton 250 x 20mL : EXS0045Carton 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	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	0,4%	10 min.
	EN 14561	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae		
Levuricide	EN 13624 EN 14562	Candida albicans Souche additionnelle : Candida auris	0,4%	5 min.
Virucide contre les virus enveloppés 1	EN 14476 EN 17111	Virus de la Vaccine¹ souche <i>Elstree</i>	0,4%	10 min.
Tuberculocide	EN 14348 EN 14563	Mycobacterium terrae	1%	30 min.

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 didécyldiméthylammonium, agent de surface non ionique, agent séquestrant, colorant, parfum et excipients.

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

Caractéristiques

*Parfum de synthèse.

Précautions

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

UFI: 6SF9-70M0-T00R-S6F7



UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE



