

exeol clean 4E

Détergent multi-enzymatique

► Solution enzymatique concentrée à diluer :

- pour le nettoyage par immersion des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs, avant stérilisation ou désinfection finale.
- pour le nettoyage en LDI ou tunnel de lavage des instruments chirurgicaux et accessoires, avant stérilisation.

Complexe de 4 enzymes : Protéase, Lipase, Amylase, Mannanase.

- **Formulation synergique de 4 enzymes essentielles à la détergence couplées à des tensioactifs et un agent séquestrant facilement biodégradable.**
- **Utilisation en trempage manuel, bacs à ultrasons et laveur-désinfecteur d'instruments.**
- **Performance de détergence validée sur les principaux indicateurs de nettoyage du marché (ex. : TOSI®, Browne®).**
- **Sans EDTA, sans NTA, sans phosphate.**
- **Compatible avec la majorité des matériaux dont les aciers inoxydables selon la norme NF S94-402-1 (Mai 2004).**



INSTRUMENTS
ENDOSCOPIE

⊕ PRODUIT

DOUBLE
USAGE

4
ENZYMES

FORMULE
CONCENTRÉE

BONNES PRATIQUES



À DILUER



À DILUER



TREMPAGE
MANUEL



BAC À
ULTRASONS



LDI/TUNNELS

Présentations commerciales

Usage par immersion :

- Carton 6 x 1L doseur : EXS0060
- Carton 4 x 5L + 1 pompe 20mL : EXS0091

Usage en LDI/tunnels :

- Carton 2 x 5L LDI : EXS0075



Dossier produit disponible sur
www.exeol.fr

DM classe I



SANTÉ
exeol
UNE DIVISION SODEL

exeol clean 4E

Mode d'emploi

Usage par immersion :

▪ Flacon de 1L doseur :

Enlever le bouchon et presser les flancs du flacon pour obtenir la dose souhaitée. Diluer la dose obtenue avec de l'eau à température ambiante : de 0,2% (2mL/L) à 0,5% (5mL/L). Refermer le flacon après utilisation.

▪ Bidon de 5L :

Lors de la première utilisation, retirer la bague d'inviolabilité puis dévisser le bouchon. Fixer la pompe sur le bidon et l'amorcer. Ne pas utiliser la dose obtenue avant l'amorçage complet de la pompe. A l'aide de la pompe doseuse, diluer le concentré avec de l'eau à température ambiante : de 0,2% (2mL/L) à 0,5% (5mL/L).

Utilisation :

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

1. Placer les dispositifs médicaux ouverts et démontés dans la solution en s'assurant qu'ils soient complètement immergés.

2. Nettoyer, brosser, écouvillonner et irriguer les canaux. Temps de contact : dès 5 min.

3. Retirer les dispositifs médicaux, les rincer soigneusement à l'eau.

La solution doit être renouvelée après chaque utilisation.

exeol clean 4E peut être utilisé en bac à ultrasons.

Usage en LDI/tunnels :

Lors de la première utilisation, avant de dévisser le bouchon, retirer la bague d'inviolabilité. Installer le bidon à l'emplacement prévu dans ou près du laveur-désinfecteur, et y plonger la canne de prélèvement pour la phase de lavage. En cas de changement de produit dans le laveur-désinfecteur, purger et rincer au préalable les tuyaux et le système de dosage avec de l'eau claire. Ne pas recycler la solution de lavage.

exeol clean 4E doit être injecté lors de la phase de lavage.

Dilution comprise entre 0,2% (2mL/L) et 0,5% (5mL/L) à une température de 55°C dès 2 minutes. La dose optimale dépend des spécificités du site (qualité d'eau, type de laveur-désinfecteur et matériel à traiter, niveau de salissures).

Utiliser ensuite **exeol rinse matic** pour la phase de désinfection thermique (rinçage final).

Respecter les instructions des fabricants des dispositifs médicaux à traiter et du laveur-désinfecteur.

Composition	Caractéristiques	Précautions
Agents de surface non ioniques, enzymes (protéase, lipase, amylase, mannanase), agent séquestrant facilement biodégradable (GLDA), excipients, conservateurs (PHENOXYETHANOL et BENZISOTHIAZOLINONE)	<ul style="list-style-type: none">• pH : 8,0 - 9,0• pH à 0,2% - 0,5% : 7,0 - 8,0• Parfum : Non parfumé• Couleur : Jaune fluo	Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. UFI : CM89-S0WE-S003-4MGK



ATTENTION

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