

INSTRUMENTS ENDOSCOPIE

+PRODUIT



ACTIF EN 10 MIN. PH Neutre

BONNES PRATIQUES













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 min. à la dilution de 0,4% (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- Association d'agents complexants, facilement biodégradables, des ions métalliques et alcalino-terreux : détergence renforcée en eau dure.
- pH neutre.



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).

· Flacon 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 : 0,4% (4mL/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 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.

Présentations commerciales

Carton 250 x 20mL : EXS0045FRCarton 6 x 1L doseur : EXS0043FR

Carton 4 x 5L + 1 pompe 20mL : EXS0088FR



Dossier produit disponible sur www.exeol.fr

DM classe IIa Marquage CE obtenu en 2023.



