

# DÉTERGENT PRÉ DÉSINFECTANT EXEOL SEPT FIRST 1L

Référence 09278



### Prix du produit :

# 22,99 € taxe inclu

#### Description brève du produit :

Le Détergent pré désinfectant Exeol Sept First est une solution alcaline liquide, idéale pour le nettoyage et la pré-désinfection des instruments médicaux réutilisables, y compris l'instrumentation thermorésistante, thermosensible et d'endoscopie. Bactéricide, levuricide et actif sur BVDV et Norovirus. Dilution 0,5 % – Temps de trempage : 10 min.

#### **BIDON DOSEUR DE 1L.**

#### **Description du produit:**

Détergent Exeol Sept First Pour le nettoyage et la pré-désinfection par trempage après utilisation et avant stérilisation ou désinfection.

Pour l'instrumentation réutilisable, thermorésistante et thermosensible, l'instrumentation orthopédique, ophtalmologique, l'endoscopie souple et rigide.

Concentration d'utilisation: 0,4%.

- Actif en 10 minutes à la dilution de 0,4% (Bactéricide, Levuricide et Virucide contre les virus enveloppés)
- Actif en 30 minutes de 1% sur Mycobacterium terrae (tuberculocide).
- Performance détergente prouvée sur le biofilm selon la norme NF ISO 15883-5 : 2021
- · Association d'agents complexants, facilement biodégradable, des ions métalliques et



alcalino-terreux : détergence renforcée en eau dure

- pH neutre
- Produit d'entretien à diluer et à rincer
- De marquage CE, dispositif médical de classe IIa
- Fabriqué en France
- Flacon de 1 litre

# Mode d'emploi

- Diluer à 0,4 % dans de l'eau à température ambiante.
- Immerger complètement les instruments après leur utilisation.
- Laisser tremper pendant 10 minutes.
- Rincer soigneusement avant désinfection ou stérilisation.

## Précautions d'emploi

Lire attentivement l'étiquette avant utilisation. Respecter les précautions d'emploi.

#### CE.

Pour découvrir une sélection plus complète, veuillez retrouver plus de produits pour <u>nettoyant instrument</u> ou complétez votre kit en explorant dès maintenant notre catégorie dédiée aux <u>désinfection nettoyage des instruments</u>.