

# Détergent Désinfectant enzymatique ph neutre EXEOL SEPT E2 - 1L

Référence 09274



#### Prix du produit :

# 19,95 € taxe inclu

#### Description brève du produit :

détergent désinfectant enzymatique Le **Exeol** Sept **E2** est conçu pour désinfection nettoyage et la par immersion des dispositifs médicaux réutilisables avant stérilisation ou désinfection finale. Son formule enzymatique et élimination surfactante garantit une efficace des résidus organiques. Bactéricide, levuricide et virucide contre les enveloppés. Dilution à 0,4 % - Action en 10 min.

**BIDON DE 1L.** 

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

L'Exeol Sept E2 est un détergent désinfectant enzymatique pH neutre, spécialement formulé pour la désinfection des dispositifs médicaux invasifs et non invasifs avant leur stérilisation. Grâce à son duo enzymatique et ses agents surfactants, il garantit un nettoyage efficace et un respect optimal des matériaux.

Propriétés microbiologiques (SALET2, 0,4%, 10 min, 20°C) :

**Bactéricide**: EN 13727 (5 min) / EN 14561 (10 min). **Levuricide**: EN 13624 (5 min) / EN 14562 (5 min).

Virucide contre les virus enveloppés (VHB, VIH, Herpes, Coronavirus, Grippe...): EN 14476 /



#### EN 17111 (10 min).

Efficace dès 10 minutes à 0,4 % (4mL/L) à température ambiante. Solution diluée réutilisable sous 72h en bac couvert.

### Caractéristiques principales

- Élimine les résidus organiques grâce à son action enzymatique.
- Formule pH neutre, adaptée aux dispositifs médicaux sensibles.
- Agréablement parfumé au citron.

## Propriétés microbiologiques (SALET2, 0,4%, 10 min, 20°C) :

- Bactéricide : EN 13727 (5 min) / EN 14561 (10 min).
- Levuricide: EN 13624 (5 min) / EN 14562 (5 min).
- Virucide contre les virus enveloppés (VHB, VIH, Herpes, Coronavirus, Grippe...) : EN 14476 / EN 17111 (10 min).
- Efficace dès 10 minutes à 0,4 % (4mL/L) à température ambiante.
- Solution diluée réutilisable sous 72h en bac couvert.

#### **Avantages**

- Action rapide et efficace en 10 minutes.
- Biodégradable et sans risque pour les matériaux sensibles.
- Conforme aux normes européennes pour une sécurité optimale.

#### Mode d'emploi

- Diluer à 0,4 % dans de l'eau à température ambiante.
- Immerger les dispositifs médicaux ouverts et démontés.
- Nettoyer et brosser si nécessaire.
- Respecter un temps de contact de 10 min.
- Rincer soigneusement à l'eau claire.
- Renouveler la solution après chaque utilisation.

Conditionnement : Bidon de 1L. CE/0459.

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>.