

DÉTERGENT DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE PH NEUTRE EXEOL SEPT E2 - bidon de 1 litre

Référence 09274



Prix du produit :

20,35 € taxe inclu

Description brève du produit :

Le **détergent désinfectant enzymatique pH neutre Exeol Sept E2** est destiné au traitement par immersion des dispositifs médicaux réutilisables avant stérilisation ou désinfection finale. Son usage à **0,4 %** avec un temps de contact de **10 minutes** convient aux instruments invasifs comme non invasifs.

CE 0459 • Bactéricide, levuricide, virucide sur virus enveloppés • pH neutre • Bidon de 1 litre

Description du produit :

Exeol Sept E2, immersion enzymatique à pH neutre

Ce détergent désinfectant enzymatique est conçu pour le nettoyage et la désinfection par immersion des dispositifs médicaux réutilisables. **Exeol Sept E2** combine un **pH neutre** et un duo enzymatique pour aider à éliminer les souillures organiques avant stérilisation ou désinfection finale.

Utilisé à une dilution de **0,4 %**, soit 4 mL/L, il s'emploie avec un temps de contact de **10 minutes** à **20°C**. Les instruments doivent être immergés ouverts et démontés, avec brossage ou irrigation des canaux lorsque cela est nécessaire.

Ce produit s'intègre dans les étapes de prétraitement des instruments invasifs ou non invasifs réutilisables. Idéal pour cabinets médicaux, cabinets dentaires, cliniques, blocs opératoires,

services de stérilisation et infirmiers libéraux.

Points forts

- **Duo enzymatique** : contribue au décollement des souillures organiques et facilite la phase de nettoyage avant rinçage.
- **pH neutre** : adapté au traitement des dispositifs médicaux réutilisables dans les protocoles d'immersion courants.
- **Dilution maîtrisée** : utilisation à **0,4 %**, soit 4 mL/L, pour une préparation simple de la solution.
- **Temps de contact court** : action en **10 minutes**, pratique lorsque les instruments doivent être remis rapidement dans le circuit de traitement.
- **Solution diluée conservable** : jusqu'à **72 h** en bac couvert si non utilisée, selon les conditions indiquées.
- **Usage en immersion** : convient au prétraitement des instruments ouverts et démontés, avec possibilité de brossage ou d'irrigation des canaux si besoin.

Caractéristiques techniques

Type de produit : Détergent désinfectant enzymatique

Utilisation : Nettoyage et désinfection par immersion des dispositifs médicaux réutilisables

Destination : Instruments invasifs ou non invasifs avant stérilisation ou désinfection finale

pH : Neutre

Dilution : 0,4 % soit 4 mL/L

Temps de contact : 10 minutes

Température d'utilisation : 20°C

Conservation de la solution diluée : 72 h en bac couvert si non utilisée

Renouvellement : Après chaque utilisation

Parfum : Citron

Conditionnement : Bidon de 1 litre

Marque : Exeol

Garantie : 2 ans

Normes & sécurité

Norme : EN 13727

Norme : EN14561

Norme : EN 13624

Norme : EN14562

Norme : EN 14476

Norme : EN 17111

Marquage : CE 0459

Lire attentivement la notice avant utilisation

[Des produits complémentaires à découvrir](#)

Pour organiser l'immersion et le dosage, les bacs de trempage & accessoires sont utiles au quotidien. Les nettoyeur à ultrasons accompagnent le nettoyage des instruments complexes. Après cette étape, les gaines et sachets de stérilisation permettent de préparer le conditionnement avant stérilisation.