

Detergent Désinfectant enzymatique L9 - 1L

Référence 09276



Prix du produit :

20,55 € taxe inclu

Description brève du produit :

Le L9 est un détergent désinfectant enzymatique conçu pour la pré-désinfection des dispositifs médicaux immergeables, y compris l'instrumentation médico-chirurgicale et le matériel d'endoscopie. Sa formule trienzymatique garantit un nettoyage en profondeur, tout en respectant l'intégrité des instruments pendant 72h de trempage. Large spectre antimicrobien, utilisable en bac à ultrasons. Fabrication française.

FLACON DOSEUR DE de 1L.

Description du produit:

Le L9 est un pré-désinfectant enzymatique recommandé pour le traitement des dispositifs médicaux réutilisables avant stérilisation ou désinfection finale. Grâce à son complexe trienzymatique (protéase, amylase, lipase) et ses tensioactifs performants, il assure une élimination efficace des résidus organiques (protéines, lipides, glucides).

Caractéristiques principales

- Formule tri-enzymatique pour un nettoyage en profondeur.
- Haute compatibilité avec les instruments médicaux.
- Pré-désinfectant approuvé en milieu hospitalier.
- Dispositif médical classe IIb.



- Sans CMR, NTA ni biguanide, il offre une sécurité maximale pour les utilisateurs et l'environnement.
- Compatible avec les blocs opératoires, endoscopie, ophtalmologie et contactologie.

Propriétés microbiologiques (Norme EN14885:2018)

• Bactéricide : EN 13727, EN 14561.

• Levuricide: EN 13624, EN 14562.

• Virucide: Actif sur HIV, PRV (virus modèle HBV), DBV (virus modèle HCV), Herpes.

Avantages

- Action antimicrobienne large spectre.
- Utilisable en bac à ultrasons pour un nettoyage optimisé.
- Sécurité renforcée : sans CMR, NTA ni biguanide.
- Préserve l'intégrité des instruments jusqu'à 72h de trempage.

Mode d'emploi

- Diluer à 0,5 % dans de l'eau à température ambiante.
- Immerger totalement les dispositifs médicaux.
- Laisser agir selon le temps recommandé.
- Rincer soigneusement avant stérilisation ou désinfection finale.

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>.