



DETECT & DISSOLVE
BIOFILM MATRIX



OneLIFE
enziMed® Prevent

Détergent enzymatique de Haut Niveau avec traitement du biofilm pour le lavage manuel et semi-automatique des dispositifs médicaux.

- Composé enzymatique breveté avec large spectre d'action sur les biofilms.
- Assure un nettoyage en routine optimal du matériel endoscopique et des instruments chirurgicaux.
- Action préventive sur les biofilms formés par de multiples pathogènes
- Prévient les réparations/maintenances coûteuses.

D&D-MATRIX®
TECHNOLOGY
DETECT & DISSOLVE BIOFILMS

Applications

Endoscopes



instruments chirurgicaux



Lavage manuel ou
semi-automatique

Caractéristiques produit

- pH neutre, multi-enzymatique
- Rétablit les instruments dans leur état d'origine
- Des tests indépendants (disponibles sur demande) prouvent l'efficacité supérieure sur la souillure incrustée et sur la matrice de biofilms formés par plusieurs pathogènes.
- Compatible avec tous types de matériel
- Hautement concentré pour un usage économique (0.5%)
- Grande activité et stabilité enzymatiques
- Enregistré Medical Device Class I
- Biodégradabilité $\geq 99\%$ (OCDE 302B)
- Norme ISO/TS 15883-5: 2006, Annexe F: «Test soil and method for flexible endoscopes (France)»

helping healthcare to be biofilm-free



DETECT & DISSOLVE
BIOFILM MATRIX

Instructions d'utilisation

Utiliser l'enziMed® Prevent pour le nettoyage manuel ou semi-automatique en routine des dispositifs médicaux*, pour éliminer les souillures et prévenir la formation des biofilms.

A. Dosage standard : **0,5 %** (une dose de 25ml par 5L).

B. Temps de contact :

- Endoscopie: - en pré-lavage avant lave-endoscope: **5 minutes minimum**
- en lavage semi-automatique: **10 minutes + 5 minutes**
- Instruments: - compatible avec les ultra-sons
- minimum **5 minutes**, idéalement **15 minutes**

C. Température idéale: **40 à 45°C** (minimum 30°C et maximum 55°C)

* Endoscopes flexibles, instruments chirurgicaux,...

Plus de détails

- Pour les endoscopes flexibles et les instruments à lumen, irriguer tous les canaux de l'endoscope avec la solution enziMed® Prevent. Ecouvillonnage/brossage selon le protocole en vigueur.
- Rincer les canaux à l'eau claire avant de procéder à l'étape de désinfection.
- L'activité enzymatique est maintenue pendant 8h après dilution. En cas d'eau dure (>10°d), une augmentation du dosage peut être nécessaire.
- Respecter les températures recommandées pour une performance optimale; efficacité non garantie > 55°C.
- Un bain par endoscope.
- Renouveler fréquemment les bains selon les niveaux de souillure.

Conditionnement

Packaging	Parfumé	Sans Parfum
6 x 1L	OL20108	OL21508
2 x 5L	OL20109	OL21509

Propriétés chimiques

Aspect :	Liquide jaune
Densité:	1,06 +/- 0,05 kg/l
pH produit pur:	8 +/- 0,5
pH à dilution de 0,5%:	7,8 +/- 0,5

Composants principaux

5 - 15%	agents de surface non-ioniques;
1 - 5%	agents de surface anioniques;
1 - 5%	séquestrants;

Composé multi-enzymatique breveté

Précautions

- **Port de gants.** En cas d'utilisation prolongée, des gants longs, couvrant les bras, sont recommandés. Se référer à la fiche de données de sécurité avant utilisation.
- **Stockage** dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C. Pour une performance optimale respecter la date limite d'utilisation optimale marquée « Best Before » sur l'étiquette.
- **En fin de vie**, doit être éliminé par un collecteur agréé.

Contact:

OneLIFE s.a.
Avenue Albert Einstein,25
1348 Louvain-la-Neuve (Belgium)
+32 10 48 34 27
info@onelif-bf.com

onelif-biofilmfree.com