



DETECT & DISSOLVE  
BIOFILM MATRIX



OneLIFE  
enziQure®

## Détergent enzymatique de Haut Niveau pour le traitement curatif du biofilm et des contaminations microbiennes persistantes.

- Composé enzymatique breveté avec large spectre d'action sur les biofilms.
- Permet une remise à blanc des dispositifs médicaux.
- Action curative sur les biofilms formés par de multiples pathogènes
- Offre une alternative aux 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 dispositifs 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 à 1%)
- Grande activité et stabilité enzymatiques
- Enregistré Medical Device Class I
- Biodégradabilité  $\geq 97\%$  (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 enziQure® sur des dispositifs médicaux tels qu'endoscopes flexibles\* en lavage manuel ou semi-automatique, pour une élimination complète des souillures, des biofilms et des contaminations microbiennes incrustées.

- A. Dosage standard : **1%** (deux doses de 25ml par 5L).
- B. Temps de contact : **60 minutes**
- C. Température idéale: **40 à 45°C** (minimum 30°C et maximum 55°C)

\* un protocole spécifique est disponible pour le nettoyage des endoscopes flexibles

## Plus de détails

- Irriguer tous les canaux de l'endoscope avec la solution enziQure®. Ecouvillonnage/brosage selon le protocole en vigueur.
- Rincer les canalisations à l'eau claire avant de procéder à l'étape de désinfection/stérilisation.
- L'activité enzymatique est maintenue pendant 8h après dilution
- Respecter les températures recommandées pour une performance optimale; efficacité non garantie > 55°C.
- Un bain par dispositif médical.
- Renouveler fréquemment les bains selon les niveaux de souillure.

## Conditionnement

Code article	Conditionnement
OL20707	2 x 1L
OL20708	6 x 1L

## Propriétés chimiques

Aspect :	Liquide orange
Densité:	1,07 +/-0,05 kg/l
pH produit pur:	7,5 +/- 0,5
pH à dilution de 1% dans de l'eau distillée:	6,75 +/- 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](http://onelif-biofilmfree.com)