



DETECT & DISSOLVE  
BIOFILM MATRIX



OneLIFE  
enziQure®

## Hoogwaardig enzymatisch reinigingsmiddel voor correctieve reiniging van hardnekkige bacteriële besmetting op medische hulpmiddelen

- Gepatenteerd enzymatisch complex met een breed werkingsspectrum tegen biofilms.
- Voor de correctieve reiniging van sterk verontreinigde medische hulpmiddelen.
- Lost de biofilmmatrix van meerdere pathogenen op.
- Alternatief voor dure reparaties / onderhoud.

D&D-MATRIX®  
TECHNOLOGY  
DETECT & DISSOLVE BIOFILMS

### Toepassingen

#### Endoscopen



#### Chirurgische instrumenten



Handmatige of  
semi-automatische reiniging

### Productkenmerken

- pH-neutraal, multi-enzymatisch
- Brengt medische hulpmiddelen terug in hun oorspronkelijke staat
- Onafhankelijke tests (op aanvraag beschikbaar) tonen de superieure werkzaamheid aan op aangekoekte verontreinigingen en biofilmmatrix van meerdere pathogenen.
- Volledige materiaalcompatibiliteit
- Hoge enzymatische activiteit en stabiliteit
- Geregistreerd medisch hulpmiddel klasse I
- Biologische afbreekbaarheid  $\geq 97\%$  (OCDE 302B)
- ISO/TS-norm 15883-5: 2006, bijlage F: "Testbevuiling en testmethode voor flexibele endoscopen (Frankrijk)"



DETECT & DISSOLVE  
BIOFILM MATRIX

## Gebruiksaanwijzing

Gebruik enziQure® op medische hulpmiddelen zoals flexibele endoscopen\* voor handmatige of semi-automatische reiniging voor volledige verwijdering van verontreinigingen en biofilmmatrix.

- A.** Standaarddosering: **1%** (twee doses van 25 ml per 5 L).
- B.** Contacttijd: **60 minuten**
- C.** Ideale temperatuur: **40 tot 45 °C** (minimaal 30 °C en maximaal 55 °C)

\* een specifiek protocol is beschikbaar voor de reiniging van flexibele endoscopen.

## Meer gegevens

- Spoel enziQure®-oplossing door alle kanalen van de endoscoop. Gebruik de juiste endoscoopborstels volgens protocollen in uw instelling
- Spoel medische hulpmiddelen vóór het desinfecteren/steriliseren met helder water.
- De enzymatische activiteit van de oplossing blijft gedurende 8 uur behouden bij een constante temperatuur
- Respecteer de aanbevolen temperaturen voor optimale prestaties; de werkzaamheid is niet gegarandeerd > 55 °C.
- Vervang de reinigungsoplossing voor elk medisch hulpmiddel.
- Vernieuw de inweekoplossing vaak, afhankelijk van het verontreinigingsniveau.

## Verpakking

Verpakking	Productreferentie
2 x 1 L	OL20707
6 x 1 L	OL20708

## Chemische eigenschappen

Uiterlijk:	Oranje vloeistof
Dichtheid:	1,07 +/- 0,05 kg/l
pH van het onverdunde product:	7,5 +/- 0,5
pH verdund bij 1% in gedestilleerd water:	6,75 +/- 0,5

## Hoofdcomponenten

5 - 15 %	niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen;
1 - 5%	anionogene oppervlakreactieve stoffen;
1 - 5%	complexvormers;

## **Gepatenteerde multi-enzymatische samenstelling**

## Voorzorgsmaatregelen

- **Draag handschoenen.** In geval van langdurig gebruik worden handschoenen aanbevolen die de onderarmen bedekken. Raadpleeg het volledige veiligheidsinformatieblad vóór gebruik.
- **Bewaar** in de originele, gesloten verpakking, tussen +4 °C en +25 °C. Voor optimale prestaties dient u de "Houdbaar tot" datum op het etiket in acht te nemen.
- **Einde levensduur:** ongebruikt product moet worden afgevoerd in een goedgekeurde collector.

## Contactgegevens:

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

[onelif-biofilmfree.com](http://onelif-biofilmfree.com)