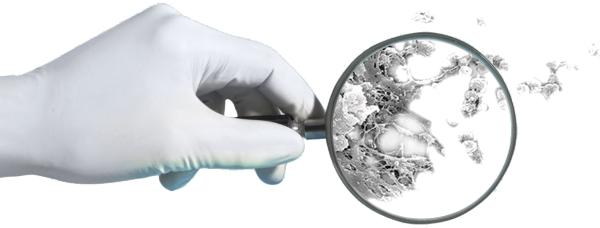


# INSTRUMENT WASHER & DRY



Détergent enzymatique légèrement moussant pour le lavage automatique des instruments chirurgicaux.



- Détergent enzymatique concentré en hydrolases avec action spécifique sur les matières organiques (sang, tissu, biofilm).
- Activité enzymatique supérieure et durable.
- Composition enzymatique brevetée au pH non-agressif.

## Applications Exclusives

### Endoscopes & instruments chirurgicaux



### Lavage automatique



## Caractéristiques du Produit

- Passe la norme ISO/TS 15883-5, Annexe N et les tests de souillures validés (Tosi,...).
- Economie d'énergie (lavage à 45°C).
- Concentré pour un usage économique (0,4%) pH proche de la neutralité.
- Compatible avec tous types de matériel chirurgical.
- Un seul rinçage nécessaire en laveur- désinfecteur.
- Enregistré Medical Device Class I.
- Biodégradabilité  $\geq 95\%$  (OCDE 302B).

## Propriétés Chimiques

Aspect:	liquid incolore / transparent
Densité:	1.04 +/-0.05 kg/l
pH produit pur:	9 +/- 0.5
pH à dilution de 0.4%:	9 +/- 0.5

La couleur du produit est naturelle et peut varier d'un lot à l'autre sans impact sur la performance du produit.

## 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.
- **En fin de vie:** 36 mois après la production.

## Composants Principaux\*

Tensioactifs non-ioniques: 1-15%  
Agents séquestrants: 1 - 5%  
Agent anti-corrosion: <1%  
Enzymes: <5%

\*Ne contient pas de substances cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction ou des perturbateurs endocriniens.

Composé multi-enzymatique breveté



1. Protéase
  2. Lipase
  3. Amylase
  4. Cellulase
- & 1 autre

## Conditionnements:



Ref OL20206  
1 x 5L  
[Stackable]



Ref OL20210  
1 x 10L



Ref OL20211  
1 x 20L



Natural



Biodegradable



Eco-friendly

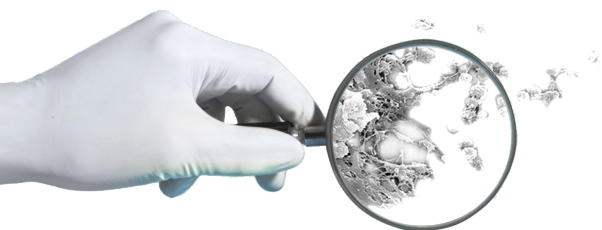
Enzymes for patients' safety

Contact us:

OneLife s.a.  
Avenue Albert Einstein, 15  
1348 Louvain-la-Neuve (Belgium)  
+32 10 48 34 27 info@onelif-bf.com

onelif-bf.com

## Additif de rinçage facilitant le séchage des instruments chirurgicaux et dentaires en nettoyage automatisé.



- Accélère le séchage des instruments après nettoyage automatisé.
- Préviend la formation de dépôts minéraux, notamment calcaire.
- Ne laisse pas de traces.

### Applications Exclusives

#### Endoscopes & surgical instruments



Automated cleaning



### Caractéristiques du Produit

- Compatible avec tous types de matériel chirurgical.
- Hautement concentré pour un usage économique (0,05% à 0,5%).
- Active le séchage des instruments en permettant la formation d'un film d'eau au lieu de gouttelettes.
- Enregistré Medical Device Class I.
- Biodégradabilité ≥ 95 % (OCDE 302B).

### Propriétés Chimiques

Aspect: Liquide jaune clair, transparent  
 Densité: 1.05 +/-0.05 kg/l  
 pH produit pur: 2 +/- 0.5  
 pH solution at 0.1%: 5.5 +/- 0.5

La couleur du produit est naturelle et peut varier d'un lot à l'autre sans impact sur la performance du produit.

### Précautions

- **Port de gants.** Se référer à la fiche de données de sécurité avant utilisation.
- **Stockage** dans l'emballage d'origine, entre +4°C et +25°C.
- **En fin de vie:** 24 mois après la production.

### Composants Principaux\*

Tensioactifs non-ioniques: 1-5%  
 Tensioactifs anioniques: <1%  
 Acide citrique: 1-5%  
 Séquestrants: 1 - 5%

\*Ne contient pas de substances cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction ou des perturbateurs endocriniens.

### Conditionnements:



Ref OL20606  
1 x 5L  
[Stackable]

Ref OL20610  
1 x 10L

### Instructions d'utilisation pour Instrument Washer et Dry

Utilisation sur dispositifs médicaux en laveur-désinfecteur.

Etapes	Pré-rinçage	Nettoyage	Rinçage	Désinfection thermique	Séchage
Temperature	Eau froide	45 °C	25 °C	93 - 96 °C	120 - 130 °C
Produit	-	enziMed® Instrument Washer 0.3% - 0.5%*	-	enziMed® Dry 0.05% - 0.1%	-
Durée	1 min	5 - 10 min*	1 min	3 min	15 min

\*: Le produit a été validé par WFK (Allegmane) à 0,4% pendant une phase de lavage de 10 minutes, selon ISO15883-5

- La durée réelle du cycle n'est pas équivalente à la somme des étapes mentionnée ci-dessus, il faut y ajouter les temps de drainage et de chauffe, in-trin-sèque à chaque L/D.
- Le dosage et temps de contact seront à valider lors
- Le dosage et temps de contact seront à valider lors
- Le dosage et temps de contact seront à valider lors
- Le dosage et temps de contact seront à valider lors
- Le dosage et temps de contact seront à valider lors

**Méthodes de traitement des déchets :** Eliminer en centre de traitement agréé.

**Recommandations pour l'élimination des eaux usées:** Peuvent être éliminées dans une station d'épuration des eaux usées.

**Recommandations pour le traitement du produit/emballage:** Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Lorsqu'ils sont totalement vides, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage.



Contact us:  
 OneLife s.a.  
 Avenue Albert Einstein, 15  
 1348 Louvain-la-Neuve (Belgium)  
 +32 10 48 34 27 info@onlife-bf.com

onlife-bf.com

Enzymes for patients' safety

Made in Belgium