



DETECT & DISSOLVE  
BIOFILM MATRIX

# enziSurf<sup>®</sup> INTENSE

• ECO-FRIENDLY • MEDICAL DEVICE •



# enziSurf® INTENSE

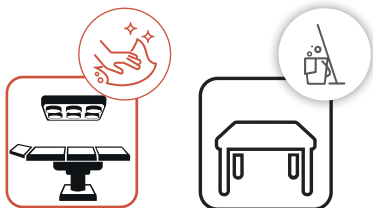
Décontaminant multi-enzymatique **hautement concentré** pour un **nettoyage en profondeur** des **surfaces critiques** (sols, salles et tables d'opération, services d'urgence, chambres des hôpitaux..) dans des maisons de repos et de soins, des cabinets médicaux, dentaires et vétérinaires).

**MULTI-SURFACE** Nettoie toutes les surfaces sans laisser de trace. Non corrosif. Compatible avec tous les matériaux.

- **RAPIDE** Les enzymes coupent et désintègrent les souillures assurant un nettoyage plus rapide et avec moins d'effort.
- **DEEP CLEAN** Les enzymes éliminent efficacement et en profondeur les souillures organiques visibles et invisibles, même celles qui semblent inaccessibles. Elles aident aussi à se débarrasser du Coronavirus et des bactéries dangereuses. enziSurf® combat les odeurs.
- **PREVENTIF** L'effet anti-dépôt des enzymes empêche la saleté de se redéposer rapidement.
- **NATUREL** enziSurf® offre une alternative saine aux produits conventionnels, pour protéger l'environnement, le staff et les patients grâce aux ingrédients d'origine naturelle (sans phosphates, ni eau de Javel, ni ammoniac).

## Applications

- Surfaces critiques
  - Tables
  - Tables d'opération
  - Plan de travail
  - Bureaux
  - Comptoirs
- Sols
- Couloirs



## Caractéristiques du Produit

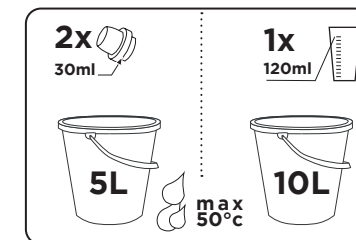
- Formulation hautement concentrée combinant des matières premières d'origine végétale à des enzymes pour une plus grande efficacité
- Non agressif pour l'utilisateur et le matériel en contact (compatible avec tous les matériaux)
- Sans odeur
- Sans colorant
- Nettoyage en profondeur
- Complexe enzymatique hautement actif
- Taux de biodégradabilité >97% en 28 jours (OCDE 302B)



## Instructions d'utilisation

Le nettoyage est une étape indispensable pour le contrôle des infections

1. Diluer le produit dans de l'eau chaude comme suit:
  - 2x30ml dans 5L d'eau chaude ou
  - 120ml dans 10L d'eau chaude
 Température d'utilisation recommandée entre 35-50°C
2. Appliquer le produit sur les surfaces à nettoyer
3. brosser si nécessaire.
4. Laisser sécher.



NOTE: Veiller à bien nettoyer régulièrement les surfaces ayant été en contact avec les patients. En plus du nettoyage, il est recommandé de les désinfecter afin de finaliser la décontamination. Néanmoins, le Conseil Supérieur de la Santé préconise d'utiliser la désinfection avec parcimonie afin de lutter contre la résistance anti microbienne (AMR).

**Méthodes de traitement des déchets:** Peuvent être éliminées dans une station d'épuration des eaux usées.  
**Recommandations pour le traitement du produit/emballage:** Lorsqu'ils sont totalement vides, les récipients sont recyclables

## Propriétés Chimiques

**Apparence:** liquide jaunâtre

## Précautions

Stockage entre +4°C et +25°C dans l'emballage fermé

**Fin de vie:** 24 mois après la production

## Composants Principaux

99 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle

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

**Complexe enzymatique :**



protéases  
amylases  
lipases

## Conditionnements:



Ref **OL52532**  
6 x 1L



Ref **OL52533**  
1 x 5 L



Natural



Biodegradable



Eco-friendly

Enzymes for patients' safety

Contact:

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

onlife-bf.com



Made in Belgium