



DETECT & DISSOLVE
BIOFILM MATRIX

enziSurf[®] ROUTINE

• ECO-FRIENDLY • MEDICAL DEVICE •



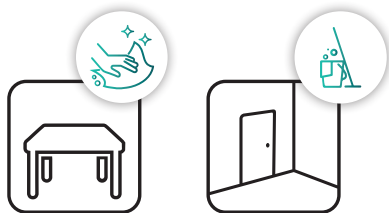
enziSurf® ROUTINE

Multi-enzymatic decontaminant for cleaning of surfaces and floors in the healthcare sector (corridors, bedrooms, waiting rooms...) and care, medical, dental and veterinary practices).

- **MULTI-SURFACE** Cleans all surfaces without leaving a trace. Non-corrosive. Compatible with all materials.
- **FAST** Enzymes cut and disintegrate soil ensuring a faster cleaning with less effort.
- **DEEP CLEAN** The enzymes effectively and thoroughly remove visible and invisible organic dirt, even that which seems inaccessible. They also help to get rid of Coronavirus and harmful bacteria. enziSurf® fights odours.
- **PREVENTIVE** The anti-deposition effect of the enzymes prevents dirt from redepositing quickly.
- **NATURAL** enziSurf® offers a healthy alternative to conventional products, protecting the environment, staff and patients thanks to ingredients of natural origin (no phosphates, bleach or ammonia).

Applications

- Tables
- Working table
- Door handles
- Offices
- Counters
- Floors
- Corridors



Product Characteristics

- Concentrated formulation combining raw materials of plant origin with enzymes for greater efficiency
- Non-aggressive for the user and the material in contact (compatible with all materials)
- Odourless
- Dye free
- Highly active enzyme complex
- Rate of biodegradability >97% in 28 days (OECD 302B)



Instructions for use

Cleaning is an essential step in infection control.

1. Dilute the product in **hot water** as follows:

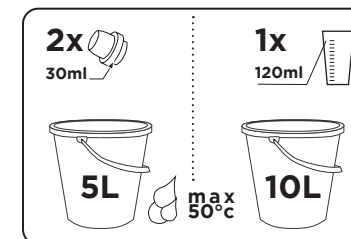
- **2x30ml** in **5L of warm water** or
- **120ml** in **10L of hot water**

Recommended operating temperature between 35-50°C

2. Apply the product to the surface to be decontaminated.
3. Scrub if necessary
4. Let dry.

NOTE: make sure to regularly clean the surfaces in contact with patients. In addition to cleaning, it is recommended to disinfect in order to finalize the decontamination process. Nonetheless, the Superior Health Council recommends using disinfection sparingly in order to fight anti microbial resistance (AMR).

Sewage Disposal recommendations: May be discharged to wastewater treatment installation.
Product/Packaging disposal recommendations: When totally empty, containers are recyclable



Chemical Properties

Appearance: yellowish liquid

Precautions

Store in the original container, closed, between +4°C and +25°C

End of life: 24 months after production

Main Components

99% of the total ingredients are of natural origin. Does not contain carcinogens, mutagens, reproductive toxicants or endocrine disruptors.

Enzymatic complex:



protease
amylase
lipase

Delivery Units:



Enzymes for patients' safety

Contact:

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

onelif-bf.com

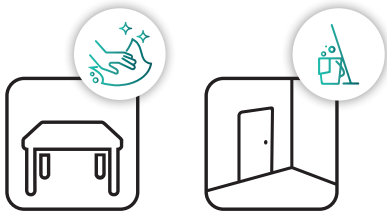
enziSurf® ROUTINE

Décontaminant multi-enzymatique pour le nettoyage de routine des surfaces et des sols dans le secteur de la santé (couloirs, chambres, salles d'attente...)

- **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 ammoniacque).

Applications

- Tables
- Plan de travail
- Poignées de portes
- Bureaux
- Comptoirs
- Sols
- Couloirs



Caractéristiques du Produit

- Formulation 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
- 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:

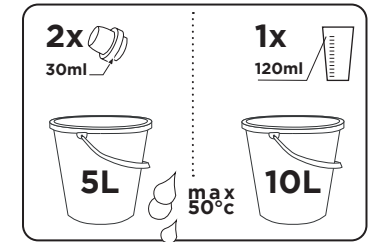
- 2x30ml dans 5L d'eau chaude ou
- 120ml dans 10L d'eau chaude

Température d'utilisation recommandée entre 35-50°C

- Appliquer le produit sur la surface à décontaminer
- Frotter si nécessaire
- 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:



Contact:

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

onelif-bf.com

Enzymes for patients' safety

Made in Belgium

