

enziSurf<sup>®</sup>  
HIGH



Clean



# enziSurf<sup>®</sup> HIGH

**Spray moussant multi-enzymatique pour le nettoyage des surfaces hautes dans les secteurs des soins de santé (hôpitaux, maison de repos et de soins, cabinets médicaux, dentaires et vétérinaires).**

100% Clean

- **MULTI-SURFACE** Cette formule polyvalente nettoie toute surface lavable sans laisser de traces. Non corrosif. Compatible avec tous les matériaux.
- **RAPIDE** 3 millions de fois par seconde! Les enzymes découpent et désintègrent la saleté en micro-résidus à une vitesse vertigineuse.
- **«DEEP CLEAN»** Elimination efficace et sans effort des souillures organiques visibles et invisibles grâce à l'action des enzymes.
- **«PREVENTIF»** L'effet anti-dépôt des enzymes empêche la saleté de se redéposer rapidement.
- **«NATUREL»** Ingrédients d'origine naturelle : sans phosphates, javel ou ammoniac. Offre une alternative saine au nettoyage classique. Combat les odeurs.

## Applications

Surfaces hautes:

- Table d'opération
- Plan de travail
- Cages
- Chariots
- Poignées de portes
- Chaises
- Eviers
- Bureaux
- Comptoirs



## Caractéristiques du Produit

- Nettoyage en profondeur
- Compatible avec tous les matériaux
- Complexe enzymatique hautement actif
- Prêt à l'emploi
- Douce odeur d'orange
- Conservation : 24 mois après la production
- Biodégradabilité  $\geq 95\%$  (OCDE 302B)



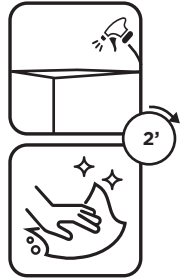
## Instructions d'utilisation

Le nettoyage est une étape indispensable pour le contrôle des infections

1. Appliquer directement sur la surface à nettoyer au moyen du spray. Répartir le produit à l'aide d'un chiffon propre. Laisser agir au moins **2 minutes**.
2. A l'aide d'un chiffon humide et propre, essuyer la totalité de la surface traitée afin d'éliminer les souillures en suspension.
3. 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 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 transparent  
mousse blanche à l'application

## Composants Principaux\*

Composé d'ingrédients écocertifiés d'origine naturelle

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

**Complexe enzymatique :**



## Précautions

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

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

## Conditionnements:



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