



DETECT & DISSOLVE
BIOFILM MATRIX

enziSurf[®] ROUTINE

• ECO-FRIENDLY • MEDICAL DEVICE •



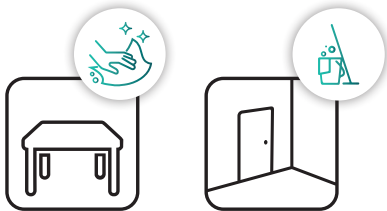
enziSurf® ROUTINE

Multienzymatisches Dekontaminationsmittel zur Reinigung von Oberflächen und Böden im Gesundheitswesen (Korridore, Behandlungszimmer, Wartezimmer, Stationsräume...)

- **FÜR ALLE OBERFLÄCHEN** Reinigt alle Oberflächen spurlos. Nicht ätzend. Kompatibel mit allen Materialien.
- **SCHNELL** Die Enzyme spalten und zersetzen Rückstände und sorgen so für eine schnellere Reinigung mit weniger Aufwand.
- **TIEFENREINIGUNG** Die Enzyme entfernen sichtbare und unsichtbare organische Verunreinigungen gründlich, auch an schwer zugänglichen Stellen. Sie helfen auch, Coronaviren und schädliche Bakterien zu bekämpfen. enziSurf® bekämpft Gerüche.
- **VORBEUGEND** Der „Anti-Ablagerungs-Effekt“ der Enzyme verhindert, dass sich Rückstände zu schnell wieder festsetzen.
- **NATÜRLICH** enziSurf® bietet eine gesunde Alternative zu herkömmlichen Produkten und schützt die Umwelt, das Personal und die Patienten dank Inhaltsstoffen natürlichen Ursprungs (ohne Phosphate, Bleichmittel oder Ammoniak).

Anwendungsgebiete:

- Tische
- Arbeitsflächen
- Türklinken
- Büroeinrichtung
- Böden
- Flure



Produkteigenschaften:

- Konzentrierte Formulierung, die Rohmaterialien pflanzlichen Ursprungs mit Enzymen kombiniert, um die Effizienz zu steigern
- Nicht aggressiv für den Benutzer und das in Kontakt stehende Material (kompatibel mit allen Materialien)
- Geruchsneutral
- Farbstofffrei
- Hochaktiver Enzymkomplex
- Geschwindigkeit der biologischen Abbaubarkeit: > 97% in 28 Tagen (OECD 302B)
- Hochaktiver Enzymkomplex
- Geruchlos
- Tiefenreinigung



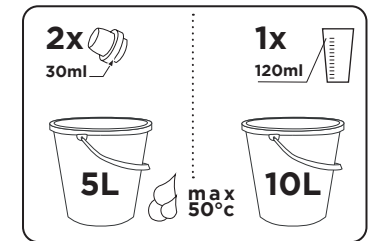
Anwendung:

Die Reinigung ist ein wesentlicher Schritt zur Infektionskontrolle.

1. Verdünnen Sie das Produkt wie folgt in warmem Wasser:
 - 2x30ml in 5 l warmem Wasser oder
 - 120 ml in 10 l warmem Wasser

Empfohlene Betriebstemperatur zwischen 35-50 ° C.

2. Tragen Sie das Produkt auf die zu dekontaminierende Oberfläche auf.
3. Bei Bedarf durch manuellen Reinigung helfen.
4. Trocknen lassen.



Hinweis: Achten Sie darauf Oberflächen, die regelmäßig in Kontakt mit Patienten stehen, regelmäßig zu reinigen. Zusätzlich zur Reinigung wird eine Desinfektion empfohlen, um den Dekontaminationsprozess abzuschließen. Nichtsdestotrotz empfiehlt das „Superior Health Council“, Desinfektionsmittel sparsam anzuwenden, um Antibiotikaresistenzen (AMR) zu bekämpfen.

Chemische eigenschaften

Aussehen: gelbliche Flüssigkeit

Hauptbestandteile:

Besteht aus ökozertifizierten natürlichen Inhaltsstoffen.

Enzymkomplex



Vorzorgsmaatregelen

Im Originalbehälter, verschlossen, zwischen +4°C und +25°C lagern

Haltbarkeit: 24 Monate nach Produktion

Verpackung



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