

enziSurf[®]
HIGH



100% Clean



enziSurf[®] HIGH

Multienzymatisches Schaumspray für die Reinigung von Oberflächen im Gesundheitswesen (Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen, humanmedizinische, zahnmedizinische und tiermedizinische Praxen und Kliniken).

100% Clean

- **FÜR ALLE OBERFLÄCHEN** Diese Mehrzweckformel reinigt jede abwaschbare Oberfläche, ohne Spuren zu hinterlassen. Nicht ätzend. Kompatibel mit allen Materialien.
- **SCHNELL** 3 Millionen Mal pro Sekunde! Die Enzyme spalten und zersetzen Rückstände mit faszinierender Geschwindigkeit in Mikro-Reste.
- **TIEFENREINIGUNG** Effiziente und mühelose Entfernung sichtbarer und unsichtbarer organischer Rückstände dank der Enzymaktivität.
- **VORBEUGEND** Der „Anti-Ablagerungs-Effekt“ der Enzyme verhindert, dass sich Rückstände zu schnell wieder festsetzen.
- **NATÜRLICH** Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs: ohne Phosphate, Bleichmittel oder Ammoniak. Bietet eine gesunde Alternative zur herkömmlichen Reinigung. Bekämpft Gerüche.

Anwendungsgebiete:

Oberflächen, wie zum Beispiel:

- OP-Tische
- Stühle
- Arbeitsflächen
- Waschbecken
- Käfige
- Schreibtische
- Türklinken



Produkteigenschaften:

- Tiefenreinigend
- Kompatibel mit allen Oberflächen
- Hohe Enzymaktivität
- Gebrauchsfertig
- Mit Orangen-Duft
- 24 Monate haltbar ab der Herstellung
- ≥ 95% biologisch abbaubar (OECD 302B)



Anwendung:

Die Reinigung ist ein essentieller Schritt zur Infektionskontrolle.

1. Direkt auf die zu reinigende Oberfläche sprühen und mit einem sauberen Tuch verteilen. Im Falle starker Verschmutzung min. **2 Minuten** einwirken lassen.
2. Die gesamte Fläche mit einem feuchten, sauberen Tuch abwischen, um sämtliche gelösten Rückstände zu entfernen.
3. Trocknen lassen.

2'



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: Farblose Flüssigkeit
Nach dem Sprühen: Weißer Schaum

Hauptbestandteile:

Besteht aus ökozertifizierten natürlichen Inhaltsstoffen.

Enzymkomplex



Protease (L)
Protease (S)
Amylase
Lipase

Vorsichtsmaßnahmen:

In Originalverpackung, verschlossen und bei Temperaturen zwischen +4°C und +25°C lagern.

Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellung

Verpackung



Ref **OL52404**
6 x 750ml



Nachfüllen
Ref **OL52433**
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@onelif-bf.com

onelif-bf.com