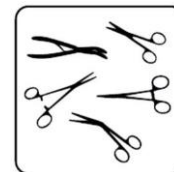


# Lysonox® Enzy4Clean

thixotropic enzymatic foam



Gotowy do użycia detergent nowej generacji do wydajnej obróbki wstępnej i mycia wyrobów medycznych oraz narzędzi chirurgicznych, o właściwościach tiksotropowych i multienzymatycznej formule, w postaci żelowej pianki



## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Lysonox® ENZY4CLEAN jest zalecany do następujących zastosowań:

- Transport narzędzi chirurgicznych w stanie „mokrym”
- Obróbka wstępna i czyszczenie wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych

## CHARAKTERYSTYKA

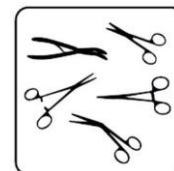
Lysonox® ENZY4CLEAN jest gotowym do użycia, multienzymatycznym, tiksotropowym środkiem myjącym w postaci żelowej pianki, przeznaczonym do wysokowydajnej obróbki wstępnej narzędzi chirurgicznych bezpośrednio po użyciu, aby zapobiec osadzeniu się pozostałości organicznych na narzędziach. Kompleks enzymatyczny nowej generacji wykorzystuje cztery rodzaje enzymów (proteazy, lipazę, amylazę i mannozę), które rozkładają białkowe, lipidowe i węglowodanowe składniki pozostałości organicznych obecnych na instrumentach chirurgicznych. Działanie zawartych w produkcie niejonowych środków powierzchniowo czynnych dopełnia efektu myjącego i dokładnie usuwa wszelkiego rodzaju osady. Dzięki właściwościom bakteriostatycznym i grzybobójczym, regularne stosowanie Lysonox® ENZY4CLEAN efektywnie pomaga przeprowadzać kolejne etapy dekontaminacji, zapobiegając jednocześnie wszystkim czynnikom, które mogą przyczynić się do korozji instrumentarium medycznego.

## SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

- Może być stosowany na narzędziach chirurgicznych bezpośrednio po użyciu (na sali operacyjnej)
- Duża wydajność czyszczenia dzięki kompleksowi enzymatycznemu nowej generacji (o formule **żelu tiksotropowego**)
- **Zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń i korozji**
- Doskonała kompatybilność materiałowa
- Nie zawiera substancji utleniających
- **Neutralne pH**
- **Nie wymaga oznakowania CLP**
- Jego zastosowanie hamuje rozwój drobnoustrojów (działanie bakteriostatyczne i grzybobójcze)
- Produkt gotowy do użycia
- Bez klasyfikacji CMR
- Łatwy w użyciu
- Zalecany do stosowania w połączeniu z gamą produktów Lysonox®

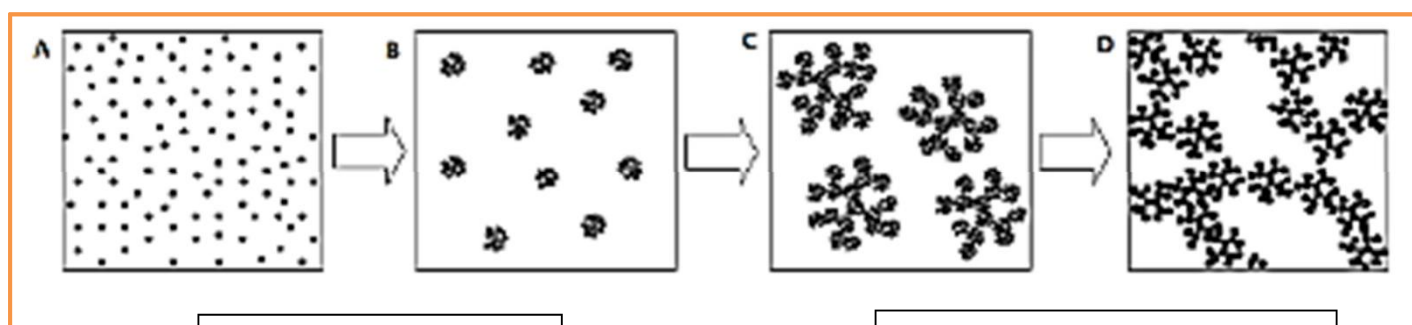
# Lysonox® Enzy4Clean

thixotropic enzymatic foam



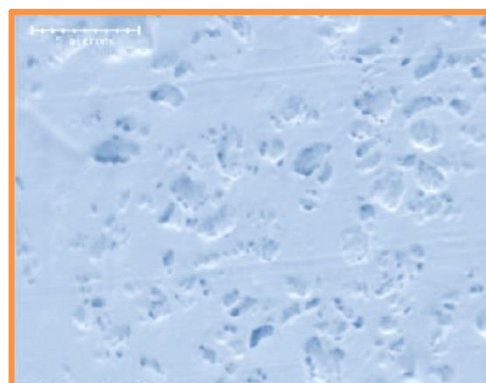
## MECHANIZM DZIAŁANIA

W preparacie Lysonox® ENZY4CLEAN zastosowano, wśród jego składników, najnowszej generacji dodatek reologiczny, który żeluje wytworzoną pianę, pozwalając jej nabierać właściwości plastycznych i tiksotropowych, sprzyjających wiązaniu i usuwaniu pozostałości organicznych. Dzięki temu produkt nie paruje w krótkim czasie, tak jak klasyczne środki przeznaczone do tego rodzaju zastosowań, pozwalając na utrzymanie odpowiedniej wilgotności podczas transportu i/lub długotrwałego przechowywania wyrobów medycznych. Jednocześnie preparat ułatwia późniejsze płukanie, dzięki całkowitej rozpuszczalności składników produktu, nie ingerując w żaden sposób w kolejne fazy sterylizacji.



Klasyczne roztwory

Tiksotropowa pianka żelowa



## SPOSÓB UŻYCIA

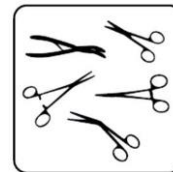
Lysonox® ENZY4CLEAN jest gotową do użycia pianką (nie wymagającą rozcieńczenia), którą można nakładać bezpośrednio na poddane obróbce wstępnej narzędzia. Podczas aplikacji wszystkie wyroby przeznaczone do obróbki należy całkowicie przykryć i umieścić w kontenerze. Zamknąć pojemnik. Narzędzia chirurgiczne należy dokładnie opłukać przed kolejnymi etapami dekontaminacji.



Przed zabiegiem



Po zabiegu



## DANE CHEMICZNO-FIZYCZNE

Wygląd: biały/przezroczysty roztwór  
 Gęstość (20°C): 0,090-1,010 g/ml  
 pH: 8,0 ± 0,5

## SKŁAD

100 g gotowego do użycia roztworu zawiera:

- Kompleks enzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannoza)
- < 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych
- Środki stabilizujące
- Środek konserwujący
- Substancje pomocnicze i woda oczyszczona q.s. na 100.

## INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.

Stabilność: 36 miesięcy (produkt nieużywany), jeśli jest przechowywany zgodnie z dostarczoną instrukcją. Produkt można stosować przez 12 miesięcy od dnia otwarcia.

Preparaty dozowane w zamkniętym pojemniku są stabilne przez 24 godziny. Po tym czasie należy wymienić roztwór.

## KOMPATYBILNOŚĆ MATERIAŁOWA

Stosowany zgodnie z instrukcją użycia, Lysonox® ENZY4CLEAN jest kompatybilny z następującymi materiałami:


- Stal nierdzewna
- Tytan
- Aluminium anodowane
- Aluminium AG3 i AU4G
- Gumy i różne tworzywa sztuczne
- PVC, PPE, PE-HD, polisulfony i EPDM
- Silikon
- Teflon (PTFE) i poliwęglan

W przypadku stosowania na materiały niewymienione powyżej, prosimy o bezpośredni kontakt z dystrybutorem.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Lysonox® ENZY4CLEAN jest produktem gotowym do użycia; wyłącznie do użytku profesjonalnego. Podczas użytkowania postępuj zgodnie z instrukcją zamieszczoną na etykiecie oraz wg karty charakterystyki.

## OZNAKOWANIE CE

Lysonox® ENZY4CLEAN spełnia wymagania prawne dla wyrobów medycznych zgodnie z Rozporządzeniem 2017/745 (MDR). 

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Opakowanie zbiorcze: 12 butelek x 750 ml\*  
 Kod ADMR09  
 \* 3 szt. wraz ze spryskiwaczem

## DODATKOWE INFORMACJE

Lysonox® ENZY4CLEAN spełnia wymagania rozporządzenia nr 648/2004 w sprawie detergentów. ADRANOX jest certyfikowaną firmą działającą zgodnie z normą UNI EN ISO 13485: 2016. ADRANOX preferuje przyjazne dla środowiska systemy produkcji i pakowania mające na celu ograniczenie stosowania tworzyw sztucznych i ich pochodnych. Skontaktuj się bezpośrednio z dystrybutorem, aby uzyskać wszelkie dodatkowe informacje na temat stosowania Lysonox® ENZY4CLEAN.

## WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR W POLSCE

Informer Med Sp. z o.o.

ul. Winogrody 118  
 61-626 Poznań  
 www.informermed.eu  
 biuro@informermed.eu  
 61 664 38 00



## WYTWÓRCA

ADRANOX srl

Biuro: Via Imre Nagy 46, 46100 Mantova  
 Siedziba: Via Primo Maggio nr 29, 46051 San Giorgio Bigarello (MN), Włochy  
 Tel.: +39 0376405362, Fax: +39 0376446392  
 adranox@adranox.com – www.adranox.com

Informacje tu zawarte są oparte na naszej wiedzy z dnia wskazanego poniżej. Odnosi się do wskazanego produktu i nie stanowi konkretnej gwarancji określonych cech produktu.

