



MYCIE MOŻE BYĆ TAKIE PROSTE I SKUTECZNE

Sekusept™ MultiEnzyme

ENZYMATYCZNY PREPARAT DO MYCIA WSTĘPNEGO INSTRUMENTÓW MEDYCZNYCH WŁĄCZNIE Z ENDOSKOPAMI GIĘTKIMI

Mycie narzędzi medycznych i endoskopów jest warunkiem wstępnym skutecznej dezynfekcji.

Starannie oparaczona kombinacja 4 enzymów, środków powierzchniowo czynnych i pozostałych składników, czyni z Sekuseptu MultiEnzyme produkt, który oferuje doskonałe właściwości myjące dla wszystkich rodzajów narzędzi medycznych i endoskopów giętkich.

Sekusept MultiEnzyme:

- Dzięki neutralnemu pH ma dobrą tolerancję materiałową
- Pozwala zaoszczędzić czas i uniknąć ponownego procesu mycia
- Jest ekonomiczny, dzięki niskiemu stężeniu użytkowemu
- Nie zawiera substancji zapachowych



Sekusept™ MultiEnzyme

Enzymatyczny preparat do mycia wstępnego instrumentów medycznych włącznie z endoskopami giętkimi



Sekusept MultiEnzyme
Butelka 2 l

SZYBKO

Sekusept MultiEnzyme wydajnie i dokładnie myje, co pozwala zaoszczędzić czas i uniknąć procesu ponownego mycia.

PROSTO

Sekusept MultiEnzyme łączy unikalną mieszaninę środków powierzchniowo czynnych, a także enzymów: proteazy, lipazy i amylazy, skutecznie rozkładającą białko, tłuszcz i skrobię. Niskopieniący preparat ułatwia spłukiwanie i dobrą widoczność oprzyrządowania w kąpielni myjącej. Transparentny niebieski kolor wskazuje, iż produkt został dodany do roztworu (brak możliwości pomyłki).

WYDAJNIE

Sekusept MultiEnzyme może być stosowany w niskich stężeniach w zakresie od 0,3% (3 ml / liter) do 2% (20 ml / liter), co oznacza niskie zużycie produktu na cykl.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	IŁOŚĆ	KOD PRODUKTU
Sekusept MultiEnzyme butelka z miarką	4 x 2 l	3122790

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Do manualnego mycia narzędzi medycznych, w tym endoskopów giętkich i ich akcesoriów, a także instrumentów chirurgicznych i endoskopów sztywnych, instrumentów MIC.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

W zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia, należy użyć od 3 do 20 ml Sekuseptu MultiEnzyme na liter wody. Zanurzyć przedmioty, upewnić się, że są całkowicie zwilżone roztworem. Myć narzędzia medyczne zgodnie z instrukcją załączoną przez producenta sprzętu, jeżeli mycie tego wymaga usunąć pozostałe zanieczyszczenia mechanicznie (np. przy użyciu szczoteczki, ściereczki). Podczas stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zwrócić uwagę na przykrycie komory myjki w trakcie pracy urządzenia.

Do płukania należy używać wody o jakości co najmniej wody pitnej, a następnie osuszyć powierzchnie zewnętrzne i (np. w przypadku endoskopów) kanały wewnętrzne.

SKŁAD

Proteazy, amylazy, lipazy, środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji, rozpuszczalniki, środki pomocnicze, emulgatory.

PRZECHOWYWANIE

Preparat niebezpieczny - należy przestrzegać środków ostrożności (opracowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami europejskimi dotyczącymi klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych). Przechowywanie: w zakresie temperatur od +5°C do 25°C.

DOKUMENTACJA

Dokumentacja dostępna na życzenie.

STOSUJ OSTROŻNIE WYRÓB MEDYCZNY

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU
PROFESJONALNEGO.

ECOLAB SP. Z O.O.

ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany



www.ecolab.pl



Enzymex L9

**Trójenzymatyczny preparat
do manualnego mycia
i dezynfekcji narzędzi, endoskopów
oraz innych wyrobów medycznych.**



- skuteczny wobec biofilmu
- aktywność biobójcza już w czasie 10 minut w 0,5% stężeniu
- badania wg fazy 2/2 norm europejskich w warunkach brudnych

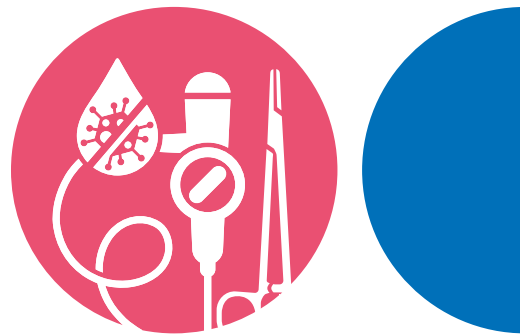
Preparat do użytku profesjonalnego.
Wyrób medyczny kl. II b, CE 0459

Treści prezentowane
w niniejszym materiale
przeznaczone są wyłącznie
dla użytkowników profesjonalnych.

 **MEDILAB®**
medilab.pl

Enzymex L9

Trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.



PODSTAWOWE CECHY

- enzymatyczny preparat myjąco-dezynfekcyjny
- stężenie roztworu roboczego od 0,5%
- szerokie spektrum biobójcze w czasie 10 minut: B, Tbc, Y, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona)
- posiada działanie bójcze wobec prątków gruźlicy
- przebadany w warunkach brudnych wg fazy 2/1 i fazy 2/2 norm europejskich
- usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) w połączeniu z detergentami rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, ropa, białko, itp.) i zapobiega ich utrwalaniu (zaschnięciu, koagulacji)
- neutralne pH roztworu – kompatybilność materiałowa potwierdzona testami
- analiza elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1
- narzędzia mogą być przechowywane w roztworze do 72 godzin
- preparat zachowuje aktywność niezależnie od jakości wody
- możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych

INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.
Koncentrat – stosować w roztworach roboczych.

PROCEDURA MANUALNA I W MYJCE ULTRADŹWIEKOWEJ

1. Napełnij wanienkę dezynfekcyjną lub myjkę ultradźwiękową wodą.
2. Na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu (w zależności od wymaganego stężenia: 5 ml lub 20 ml lub 50 ml koncentratu na litr wody). Zamieszaj roztwór.
3. Dokładnie zanurz narzędzia. Wypełnij płynem wszystkie kanały endoskopu.
4. Wanienkę dezynfekcyjną przykryj. Odczekaj zalecany czas kontaktu: 10 lub 60 minut. Doczyść, jeśli to konieczne.
5. Wyjmij i wypłucz dokładnie wyroby medyczne pod bieżącą wodą.
6. Osusz i poddaj dalszym odpowiednim procesom higienicznym zgodnym z przyjętą procedurą.

DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2306-06

SKŁAD CHEMICZNY

kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecyldimetyloamoni, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:

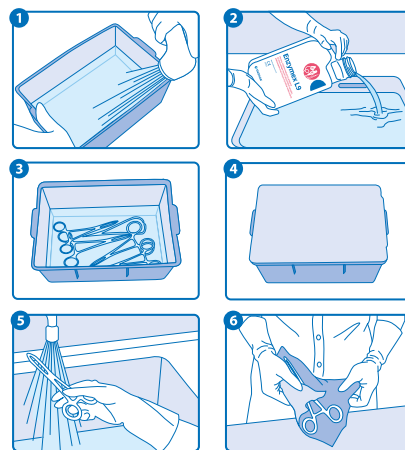
bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów HIV, HBV (PRV), HCV (BVDV), Herpes, Corona (Vaccinia): 0,5% - 10 min. Dodatkowo działanie bójcze wobec prątków gruźlicy: 5% - 10 min. lub 2% - 60 min.

OPAKOWANIA

Enzymex L9: butelka z dozownikiem przelewowym – 1 L
Enzymex L9: kanister – 5 L

Wyposażenie dodatkowe:

pompka do kanistra



WYTWÓRCA:

Franklab
Z.A. de l'Observatoire, 3 av. des Frênes
78180 Montigny Le Bretonneux • Francja
franklab.com



NOWOŚĆ **Medizyme** **Foam**

**Trójenzymatyczny preparat
w pianie do mycia narzędzi
i innych wyrobów medycznych.**

- skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne
- zapobiega zasychaniu zanieczyszczeń
- ułatwia transport zanieczyszczonych narzędzi
- wysoka kompatybilność materiałowa
- wygodna, szybka i bezpieczna forma aplikacji

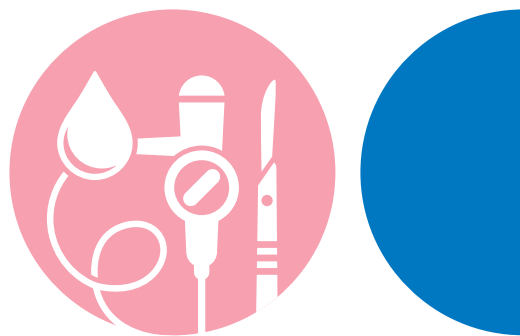


**Preparat do użytku profesjonalnego.
Wyrób medyczny kl. I**

NOWOŚĆ

Medizyme Foam

Trójenzymatyczny preparat w pianie do mycia narzędzi i innych wyrobów medycznych.



PODSTAWOWE CECHY

- kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) w połączeniu z detergentem szybko i skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.) i ułatwia ich usuwanie bez szcietkowania
- nawilża i zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń na narzędziach (zaschnięciu, koagulacji)
- ułatwia zbieranie zanieczyszczonych narzędzi w trakcie zabiegu oraz transport do dalszej obróbki
- neutralne pH preparatu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją
- wysoka kompatybilność materiałowa potwierdzona testami
- potwierdzone bezpieczne zwilżanie narzędzi nawet do 72 godzin
- wygodna, szybka i bezpieczna forma aplikacji, każde opakowanie wyposażone w końcówkę spieniającą
- bezpieczny dla środowiska – biodegradowalny

SKŁAD CHEMICZNY

kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), niejonowe związki powierzchniowo-czynne

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie: bakteriostatyczne

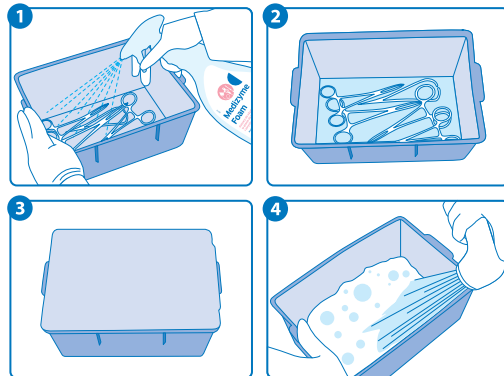
OPAKOWANIA

Medizyme Foam: butelka z końcówką spieniającą – 750 ml

INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.
Gotowy do użycia – nie rozcieńczać!

1. Równomiernie nanieś piankę bezpośrednio na narzędzia lub inne wyroby medyczne.
2. Upewnij się, że powierzchnia narzędzi jest dokładnie pokryta.
3. Pozostaw na zalecany czas kontaktu – 15 minut.
4. Dokładnie wypłucz narzędzia przed przystąpieniem do manualnego lub maszynowego procesu mycia i dezynfekcji.



Zalecenia dotyczące usuwania: Usuwanie należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania: Usuwać zawartość/opakowanie do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych. Całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do recyklingu. Zobacz szczegóły w Sekcji 13 karty charakterystyki.

Nie zawiera substancji rakotwórczych, mutagennych, toksycznych, wpływających na rozrodczość i zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00 • **F:** 085 747 93 01

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o.: 2105-02

WYTWÓRCA:

OneLife S.A.
Avenue Albert Einstein, 15
1348 Louvain-la-Neuve • Belgia
onelifebiofilmfree.com



medilab.pl