



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 giętymi.



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 kąpeli 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
Butelka Sekusept MultiEnzyme z miarką	4 x 2 l	3046620

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 ZASTOSOWANIA
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