



MYCIE I DEZYNFEKCJA WSTĘPNA NARZĘDZI MEDYCZNYCH

Aniosyme XL3

PREPARAT MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCY DO NARZĘDZI

Neutralny trójenzymatyczny środek do wstępnej dezynfekcji w celu ręcznej regeneracji narzędzi.

- **UNIKALNY** - Opatentowana formuła
- **MOCNY** - Doskonałe właściwości myjące
- **SZYBKI** - Działanie mikrobójcze już w 5 min
- **ZBILANSOWANY** - Nie powoduje korozji materiałów



Aniosyme XL3

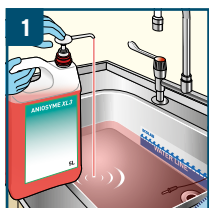
Preparat myjąco-dezynfekujący do narzędzi

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

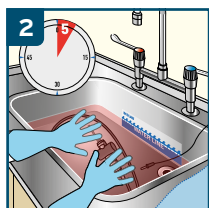
- Przezroczysty pomarańczowy roztwór
- Gęstość w 20°C 1,18 g/mL
- pH* koncentratu 20°C: 7,84
- pH roztworu 0,5%: 8,06
- pH roztworu 1%: 7,96
- Przewodność przy 0,5%, 1% i 2%: 0,72 - 1,30 - 2,33 mS/cm

*Pomiarów wartości pH dokonano w warunkach użytkowania przy użyciu pehametru z kompensacją temperatury.

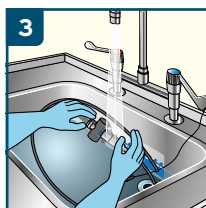
SPOSÓB POSTĘPOWANIA



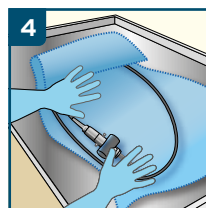
Koncentrat. Należy aktywować załączoną pompkę przed pierwszym użyciem. Należy stosować przez zanurzenie przy wymaganym stężeniu, z zachowaniem czasu kontaktu.



Sprzęt medyczny należy w pełni zanurzyć. W trakcie dezynfekcji przez zanurzenie wannę z roztworem dezynfekcyjnym należy przykryć pokrywą. W razie potrzeby doczyścić szczoteczką.



Dokładnie spłukać zdezynfekowane wyroby medyczne wodą wodociągową, aby usunąć wszelkie pozostałości preparatu i zabrudzeń organicznych.



Aby zachować skuteczność produktu, należy wymieniać roztwór roboczy zawsze, kiedy jest widocznie zanieczyszczony, jednak nie rzadziej niż raz dziennie.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Spektrum działania	Stężenie	Czas działania
Bakteriobójczy* - zgodnie z EN 13727 i EN 14561	0,5%	5 min
Drożdżakobójczy* - zgodnie z EN 13624 i EN 14562	0,5%	5 min
Bójczy wobec prątków gruźlicy* - według EN 14348 i EN 14563	1%	30 min
Skuteczny wobec wirusów osłonkowych* - zgodnie z EN 14476/EN 17111	0,5%	15 min
Dezynfekcja narzędzi: według VAH (działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze)*	0,5%	15 min

*=warunki brudne

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Produkt	Ilość	Kod produktu
Aniosyme XL3	12 x 1 L butelka	3099160
Aniosyme XL3	2 x 5 L kanister	3120160
Aniosyme XL3	4 x 5 L kanister	3099140



CE
0459



LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Dystrybutor:
ECOLAB SP. Z O.O. (PL, LT, LV, EE)
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Mycie i dezynfekcja wyrobów medycznych: narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych i sprzętu endoskopowego, przed ich sterylizacją.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Koncentrat.

1. Należy aktywować załączoną pompkę przed pierwszym użyciem. Należy stosować przez zanurzenie przy wymaganym stężeniu, z zachowaniem czasu kontaktu.
2. Sprzęt medyczny należy w pełni zanurzyć. W trakcie dezynfekcji przez zanurzenie wannę z roztworem dezynfekcyjnym należy przykryć pokrywą. W razie potrzeby doczyścić szczoteczką.
3. Dokładnie spłukać zdezynfekowane wyroby medyczne wodą wodociągową, aby usunąć wszelkie pozostałości preparatu i zabrudzeń organicznych.
4. Aby zachować skuteczność produktu, należy wymieniać roztwór roboczy zawsze, kiedy jest widocznie zanieczyszczony, jednak nie rzadziej niż raz dziennie.

SKŁAD

Czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe związki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek chelatujący, substancja zapachowa, barwniki, substancje pomocnicze.

PRZECHOWYWANIE

Niebezpieczeństwo – należy przestrzegać środków ostrożności (sporządzonych na podstawie obowiązujących przepisów UE w zakresie klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych). Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

DOKUMENTACJA

Wyrób medyczny. Dokumentacja produktu Aniosyme XL3 dostępna na życzenie.

STOSUJ OSTROŻNIE WYRÓB MEDYCZNY

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

ECOLAB®

www.ecolab.pl