



## MYCIE I WSTĘPNA DEZYNFEKCJA NARZĘDZI

### Anios'Clean Excel D

#### PREPARAT DO MYCIA I DEZYNFEKCJI NARZĘDZI MEDYCZNYCH I CHIRURGICZNYCH

- Opatentowana formuła
- Synergiczne połączenie substancji czynnych
- Doskonałe właściwości myjące
- Nie powoduje korozji materiałów, wykazuje doskonałą kompatybilność materiałową



# Anios'Clean Excel D

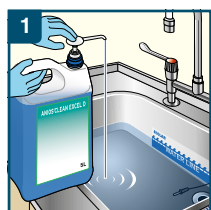
Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

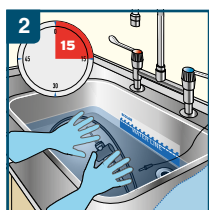
- Preparat myjąco-dezynfekcyjny zapobiegający tworzeniu się biofilmu na wyrobach medycznych
- Szerokie działanie mikrobójcze zmniejsza ryzyko wystąpienia zakażeń krzyżowych i zapewnia bezpieczeństwo personelu
- Działanie mikrobójcze również wobec wieloopornych bakterii
- Produkt skuteczny również w twardej wodzie
- Nie powoduje korozji materiałów, wykazuje doskonałą kompatybilność materiałową
- Poprawa profilu ekotoksykologicznego: redukcja emisji GHG\* o 47% w stosunku do podobnego produktu
- Łatwo spłukiwalny
- Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych
- Jasnoniebieski kolor
- Wartość pH koncentratu: min. 6,5 - max. 7,6
- Wartość pH dla roztworu 0,5%: 7,4
- Zapach cytrynowy

\*Greenhouse Gases (gazy cieplarniane)

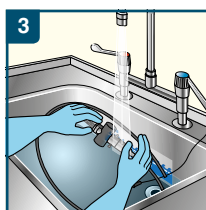
## SPOSÓB POSTĘPOWANIA



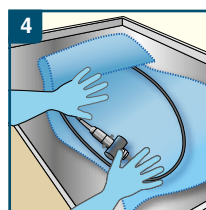
1. Przygotowanie roztworu w stężeniu 0,5%: dozować 25 ml koncentratu na 5 l wody (zimnej lub letniej). Roztwór roboczy należy wymieniać na nowy przynajmniej raz dziennie.



2. Należy całkowicie zanurzyć wyroby medyczne w roztworze produktu. Czas zanurzenia: 15 min. Jeśli to konieczne, narzędzia należy doczyścić szczotką. W przypadku endoskopów: kanały należy wyczyścić szczotką.



3. Wyroby medyczne obficie spłukać wodą wodociągową, aby usunąć wszelkie pozostałości produktu i zabrudzenia organiczne. W przypadku endoskopów: spłukać wewnętrzne i zewnętrzne części.



4. Osuszyć narzędzia czystym ręcznikiem. Przeprowadzić następny etap dezynfekcji (zgodnie z protokołem ustalonym w placówce).

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Spektrum działania	Stężenie %	Czas działania
Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 13727 i EN 14561 zgodnie z EN 13727 (wobec wieloopornych bakterii)	0,5 0,5	5 min 15 min
Działanie prątkobójcze zgodnie z EN 14348 i EN 14563 (M. terrae)	2,0	60 min
Działanie drożdżakobójcze zgodnie z EN 13624 i EN 14562	0,5	15 min
Działanie wirusobójcze PRV (surogat HBV), BVDV (surogat HCV), Herpeswirus, wirus Vaccinia, HIV-1	0,5	5 min

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Produkt	Ilość	Kod produktu
Anios'Clean Excel D	12 x 1l butelka	3099400
Anios'Clean Excel D	4 x 5l kanister + pompka 25 ml	3099420



**ANIOS**  
Pavé du Moulin  
59260 Lille-Hellemmes  
0459 France

Dystrybutor:  
**ECOLAB SP. Z O.O.**  
ul. Opolska 114  
31-323 Kraków  
Polska

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Mycie i dezynfekcja wyrobów medycznych: narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz endoskopów, przed sterylizacją.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

1. Przygotowanie roztworu w stężeniu 0,5%: dozować 25 ml koncentratu na 5 l wody (zimnej lub letniej). Roztwór roboczy należy wymieniać na nowy przynajmniej raz dziennie.
2. Należy całkowicie zanurzyć wyroby medyczne w roztworze produktu. Czas zanurzenia: 15 min. Jeśli to konieczne, narzędzia należy doczyścić szczotką. W przypadku endoskopów: kanały należy wyczyścić szczotką.
3. Wyroby medyczne obficie spłukać wodą wodociągową, aby usunąć wszelkie pozostałości produktu i zabrudzenia organiczne. W przypadku endoskopów: spłukać wewnętrzne i zewnętrzne części.
4. Osuszyć narzędzia czystym ręcznikiem. Przeprowadzić następny etap dezynfekcji (zgodnie z protokołem ustalonym w placówce).

## SKŁAD

Chlorek didecyldimetyloamoniowy, diglukonian chlorheksydyny, niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancje zapachowe, barwnik i 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 +35°C.

## DOKUMENTACJA

Wyrób medyczny. Dokumentacja produktu Anios Clean Excel D dostępna na życzenie.

## WYROBÓW MEDYCZNYCH UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA  
PROFESJONALNEGO.

**ECOLAB**<sup>®</sup>

www.ecolab.pl