



## AKTYWNE MYCIE SKUTECZNA DEZYNFEKCJA

### Sekusept™ aktiv oraz paski testowe do Sekusept™ aktiv

#### ROZWIĄZANIE NA BAZIE KWASU NADOCTOWEGO ŁĄCZĄCE AKTYWNE MYCIE Z BEZKOMPROMISOWĄ DEZYNFEKCJĄ

Sekusept aktiv łączy aktywne mycie i bezkompromisową dezynfekcję z doskonałą kompatybilnością materiałową, zapewniając korzyści dla użytkownika, pacjenta i instrumentarium medycznego.

Sekusept aktiv to również:

- Szybka wirusobójcza dezynfekcja końcowa
- Aktywne usuwanie zanieczyszczeń białkowych
- Brak efektu wiązania białek



# Sekusept™ aktiv

Rozwiązanie na bazie kwasu nadoctowego łączące aktywne mycie z bezkompromisową dezynfekcją

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Biały proszek z niebieskimi granulkami
- wartość pH 2% roztworu przygotowanego w wodzie wodociągowej w temp. 20°C: ok. 8,5 +/- 0,5
- wartość pH 1% roztworu przygotowanego w wodzie wodociągowej w temp. 20°C: ok. 8,5 +/- 0,5

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE	CZAS DZIAŁANIA
Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 13727 i EN 14561 Warunki czyste i brudne	1%	5 min
Działanie drożdżakobójcze zgodnie z EN 13624 i EN 14562 Warunki czyste i brudne	1%	5 min** 10 min*
Działanie grzybobójcze zgodnie z EN 13624 i EN 14562 Warunki czyste	2%	30 min
Działanie bójcze wobec prątków gruźlicy zgodnie z EN 14348 i EN 14563 Warunki brudne	1%	10 min
Działanie prątkobójcze zgodnie z EN 14348 i EN 14563 Warunki czyste	2%	15 min
Ograniczone spektrum działania wirusobójczego zgodnie z EN 14476 i EN 17111 Warunki czyste i brudne	1%	10 min
Działanie wirusobójcze zgodnie z EN 14476 i EN 17111 Warunki czyste	2%	15 min
Działanie sporobójcze zgodnie z EN 17126 Warunki czyste	2%	30 min
Bójczy wobec Clostridium difficile zgodnie z EN 17126 Warunki brudne	1%	15 min
Dezynfekcja narzędzi wg VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) (bakteriobójczy, drożdżakobójczy, bójczy wobec prątków gruźlicy) Warunki czyste i brudne	1% 2%	60 min* 5 min **
Dezynfekcja narzędzi wg VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) (prątkobójczy) Warunki czyste i brudne	1% 2%	60 min* 15 min**

\*= Mycie oraz dezynfekcja (warunki brudne)

\*\*= Dezynfekcja (warunki czyste)

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Sekusept aktiv wiaderko z miarką łyżką	4 x 1,5 wiadro	3050490
Sekusept aktiv wiaderko z miarką kubkiem	6 kg wiadro	3050580
Paski testowe	4 x 50 szt.	3007370

CE  
0297

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Do manualnego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, również do dezynfekcji końcowej.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Do przygotowania roztworu odmierzyć przy pomocy załączonej miarki (łyżki/kubka) odpowiednią ilość proszku.

Odpowiednią ilość proszku wymaganą do osiągnięcia żądanej skuteczności dodać do wody (<30°C), kilkakrotnie zamieszać, stosować po upływie 15 minut. Substancja czynna (kwas nadoctowy) powstaje podczas sporządzania roztworu. Narzędzia zanurzyć w roztworze, upewniając się, że wszystkie powierzchnie są całkowicie mokre.

Myć narzędzia medyczne zgodnie z instrukcją załączoną przez producenta sprzętu, a jeżeli to wymagane, usunąć pozostałe zanieczyszczenia mechanicznie (np. przy użyciu szczoteczki, poprzez przecieranie), aż do uzyskania wizualnej czystości. Po upływie czasu działania preparatu, narzędzia wyjąć, dokładnie wypłukać w wodzie o jakości co najmniej wody pitnej. Wysuszyć zewnętrzne powierzchnie i wewnętrzne kanały (np. endoskopowe).

W przypadku, gdy dezynfekcja wysokiego stopnia jest finalnym etapem reprocesowania, należy przygotować jeden roztwór do mycia i dezynfekcji, a następnie nowy roztwór do dezynfekcji końcowej. Aktywność przygotowanego roztworu, np. w przypadku podwyższonej temperatury, można sprawdzić za pomocą pasków testowych Sekusept aktiv. Preparat nie jest przeznaczony do narzędzi wykonanych z miedzi i mosiądzu, ani do mechanicznie uszkodzonych narzędzi chromowanych i niklowanych.

Codziennie należy przygotowywać świeży roztwór preparatu. W przypadku widocznego zanieczyszczenia roztworu, należy wymienić go na nowy.

Niewielka zmiana zabarwienia proszku jest możliwa i nie ma wpływu na jego jakość.

## SKŁAD

Nadwęglan sodu, tenzydy niejonowe, fosfoniany. Zawartość substancji aktywnej w 2% roztworze użytkowym: >1000 ppm kwasu nadoctowego.

## 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 Sekusept aktiv dostępna na życzenie.

## WYROBY MEDYCZNE UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



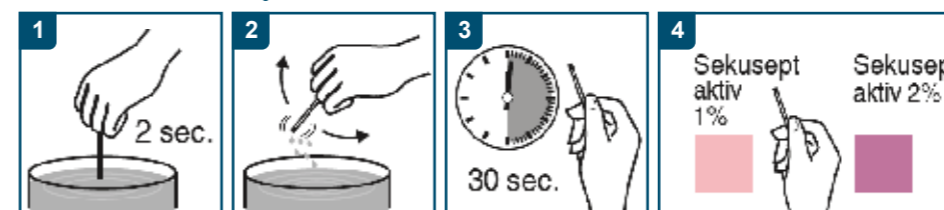
WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU  
PROFESJONALNEGO.

# Paski testowe Sekusept™ aktiv

## WSKAZANIA

50 pasków testowych do Sekusept aktiv.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA



Zanurzyć w roztworze obszar testowy paska na ok. 2 sek.

Strząsnąć nadmiar roztworu z paska.

Po upływie 30 sek. odczytać wynik porównując z załączonym wzorem barwnym.

Interpretacja odczytu - porównać obszar testowy (odpowiednio do stężenia):  
Identyczny lub bardziej intensywny = pełna aktywność  
Kolor jaśniejszy bądź mniej intensywny = wymienić roztwór

## PRZECHOWYWANIE

Należy zamknąć tubkę natychmiast po wyjęciu pasków testowych. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed światłem słonecznym. Chronić zawartość przed wilgocią. Do jednorazowego użytku.

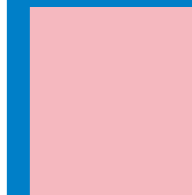
## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

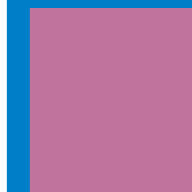
REPROCESOWANIE  
NARZĘDZI

## ODCZYT PO 30 SEKUNDACH:

Sekusept aktiv 1%



Sekusept aktiv 2%



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](http://www.ecolab.pl)