

# Sekusept® aktiv

AKTYWNE MYCIE.  
NAJWYŻSZA SKUTECZNOŚĆ DEZYNFEKCJI.

Ulepszona  
formuła



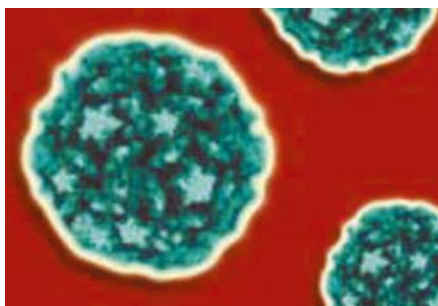
# Sekusept® aktiv

## KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE ŁĄCZĄCE AKTYWNE MYCIE I BEZKOMPROMISOWĄ DEZYNFEKCJĘ

### MYCIE:

Mycie skontaminowanych narzędzi jest jednym z najważniejszych czynników warunkujących skuteczną dezynfekcję. Silnie utrwalone zanieczyszczenia jak np. krew, białko, wydzieliny itp., które podczas mycia nie zostaną usunięte, a przez zastosowane preparaty jeszcze dodatkowo utrwalone, mogą negatywnie wpływać na wynik procesu dezynfekcji.

Skontaminowane narzędzia są źródłem ryzyka, dlatego dla ochrony personelu istotną jest natychmiastowa (po użyciu) ich dezynfekcja. Dzięki doskonałym właściwościom myjącym i brakowi efektu utrwalania zanieczyszczeń białkowych Sekusept aktiv gwarantuje skuteczną dezynfekcję. Poprzez swoją budowę narzędzia (szczególnie endoskopy i narzędzia chirurgii małoinwazyjnej) stawiają wysokie wymagania co do właściwości myjących preparatu dezynfekcyjnego. Spełnia je Sekusept aktiv skonstruowany z myślą o znakomitych właściwościach myjących, które potwierdzają szeroko zakrojone testy laboratoryjne i praktyczne.



Wirus polio

### DEZYNFEKCJA:

Obok właściwości myjących (maksymalne usunięcie materiału infekcyjnego) istotne znaczenie ma spektrum działania preparatu dezynfekcyjnego. Obok działania bakterio-bójczego, prątkobójczego, grzybobójczego i sporobójczego istotne jest działanie wirusobójcze preparatu.

Przy określaniu właściwości wirusobójczych wirus Polio (jako najbardziej odporny wirus testowy) odgrywa szczególną rolę. Innowacyjna receptura Sekuseptu aktiv, polegająca na całkowitym rozpuszczaniu się preparatu, oferuje niezwykłą aktywność aktywnego tlenu i kwasu nadoctowego, co pozwala na wysoką skuteczność preparatu przy bardzo krótkich czasach działania wobec tego wirusa a nawet spor bakteryjnych.

	WŁAŚCIWOŚCI	KORZYŚCI
DEZYNFEKCJA	Przetestowany zgodnie z wytycznymi DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), umieszczony na liście VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej).	Standardowe zabezpieczenie użytkownika.
	Umieszczony na liście RKI (Instytut Roberta Kocha), wirusobójczy według EN 14476.	Oficjalnie potwierdzone testy gwarantujące bezpieczeństwo w przypadku różnych chorób wirusowych.
	Przetestowany zgodnie z metodyką EN, DGHM, PZH, IGiChP.	Najlepsze z możliwych zabezpieczenie użytkownika.
	Krótki czas działania dzięki wysoce aktywnej recepturze.	Szybki obieg narzędzi.
	Niskie stężenia użytkowe.	Ekonomiczność.
MYCIE	Optymalna jakość mycia.	Dzięki aktywnym substancjom myjącym doskonały również w obszarach trudnych do umycia (z utrwalonymi zabrudzeniami). Oszczędność czasu. Redukcja użycia szczotek do szorowania – ewidentna zaleta w czystości i trwałości optyki instrumentarium.
	Przeznaczony również do myjek ultradźwiękowych.	Dobre właściwości myjące również w przypadku silnych zabrudzeń. Usuwa zaschnięte pozostałości.
TOLERANCJA MATERIAŁOWA	Szeroka tolerancja materiałowa.	Uniwersalny w zastosowaniu do całego instrumentarium szczególnie endoskopów giętkich i materiałów krytycznych np. silikon, poliwęglan, polisulfan i szkło akrylowe.
	Brak efektu pienienia.	Doskonale nadaje się do przygotowania sprzętu endoskopowego w myjniach półautomatycznych.
	Całkowicie rozpuszczalny granulat.	Przeznaczony do wszystkich narzędzi łącznie z narzędziami o wąskim świetle kanałów.
	Brak interakcji z innymi substancjami aktywnymi.	Również do mycia wstępnego-dezynfekcji przed maszynowym przygotowaniem endoskopów z użyciem preparatu aldehydowego.
	Zaopiniowany przez OLYMPUS OPTICAL Co. Ltd.	Bezpieczna dezynfekcja i mycie endoskopów.
	Paski do kontroli aktywności preparatu.	Możliwość kontrolowania bezpieczeństwa użytkownika np. w razie roztworu silnie zanieczyszczonego substancją organiczną lub podwyższonej temperatury np. w myjce ultradźwiękowej.

# WYSOCE AKTYWNY + BEZALDEHYDOWY

## KLASYCZNE WARTOŚCI: SKUTECZNY - BEZPIECZNY - EKONOMICZNY

### TOLERANCJA MATERIAŁOWA:

Dalszą ważną cechą obok właściwości myjących i dezynfekujących jest tolerancja materiałowa roztworu użytkowego.

Obecnie wiele instrumentów ma skomplikowaną budowę i jest wyprodukowanych z użyciem różnych materiałów, dlatego do ich przygotowywania powinny być dobrane preparaty dezynfekcyjne o doskonałej tolerancji materiałowej.

Zapewnienie optymalnych właściwości myjących i dezynfekujących przy jednoczesnej ochronie materiału, pozwalającej na długowieczność narzędzi nie jest łatwe, jednak Sekusept aktiv dzięki swym właściwościom gwarantuje spełnienie powyższych warunków.

Preparat nie jest przeznaczony do narzędzi z miedzi i mosiądzu, ani do mechanicznie uszkodzonych narzędzi chromowanych i niklowanych.

Wyniki badań mikrobiologicznych i wirusologicznych	Stężenie %	Czas działania
Dezynfekcja narzędzi wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii) warunki czyste i brudne (bakteriobójczy, drożdżobójczy) EN 13727, EN 1456,1 EN 13624, EN 14562	1% 2%	60 min. 5 min.
Dezynfekcja narzędzi wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii) warunki czyste i brudne mykobakteriobójczy EN 14348, EN 14563	1% 2%	60 min. 5 min.
Wirusobójczy EN 14476	1% 2%	60 min. 10 min.
Sporobójczy EN 13704 (B.subtilis)	2%	15 min.
Clostridium Difficile	2%	5 min.
Parametry wg metodyki PZH: Sporobójczy	2%	3 h
Parametry wg metodyki IGIChP: Prątkobójczy (M.tuberculosis)	1% 2%	60 min. 15 min.

### PerOxyBalance®

Firma Ecolab poprawiła „podstawowe” własności kwasu nadoctowego. Dzięki systemowi PerOxyBalance® osiągnęliśmy „równowagę” w kwestii stworzenia kwasu nadoctowego, jako środka dezynfekcyjnego do narzędzi medycznych.

Ta zrównoważona forma kwasu nadoctowego oznacza wysoką skuteczność dezynfekcji włącznie ze sporami bakteryjnymi. System PerOxyBalance® oferuje doskonałą tolerancję materiałową, co jest istotne w przypadku sprzętu wykonanego z delikatnych materiałów, jak ma to miejsce w przypadku endoskopów giętkich.

PerOxyBalance® o neutralnym pH charakteryzuje się wysoką kompatybilnością materiałową, dzięki czemu zapewnia równowagę między skutecznością działania przeciw drobnoustrojom, myciem, kompatybilnością materiałową i bezpieczeństwem użytkowania.



Wanny dezynfekcyjne Sekusept dają gwarancję pewnego i bezpiecznego mycia oraz dezynfekcji.

### Przygotowanie roztworu 2 %

Właściwe stężenie roztworu najłatwiej przygotować przy pomocy załączonej miarki (30 ml = 20 g). Na litr roztworu należy użyć 20 g Sekuseptu aktiv i w ciągu pierwszych 15 minut roztwór parokrotnie zamieszać. Po upływie 15 minut włożyć narzędzia, osprzęt anestezyjologiczny, do roztworu przestrzegając całkowitego zanurzenia i wypełnienia roztworem. Po określonym czasie działania wyjąć narzędzia z roztworu i wypłukać wodą o jakości co najmniej wody pitnej (lepiej sterylą wodą destylowaną lub wodą zdemineralizowaną). Roztwór preparatu zmieniać codziennie. Do kontroli aktywności preparatu np. w przypadku silnie obciążonego roztworu można posłużyć się paskami testowymi. Preparat nie jest przeznaczony do narzędzi z miedzi i mosiądzu, ani do mechanicznie uszkodzonych narzędzi chromowanych i niklowanych.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

### Paski testowe

Do kontroli aktywności Sekuseptu aktiv można stosować paski testowe. Kontrolę przy pomocy pasków zaleca się szczególnie przy bardzo wysokim obciążeniu roztworu użytkowego.

### Skład:

100 g preparatu zawiera: 44,55 g nadwęglanu sodu, 52,00 g czteroacetyloetylenodiaminy, tenzydy niejonowe, związki kompleksujące, inhibitory korozji, substancje zapachowe.



### Opakowania

1,5 kg wiadro: 4x1,5kg (3050490)  
6 kg wiadro: 1x6kg (3050580)

### Paski testowe

1 x 50 szt. (8173690)

# Sekusept® aktiv

## KLASYCZNE ZASTOSOWANIE

Sekusept aktiv nadaje się do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi medycznych łącznie z giętkimi endoskopami. Szczególnie przydatny do przygotowywania endoskopów w myjniach półautomatycznych (z cyrkulacją preparatu dezynfekcyjnego). Do manualnego mycia wstępnego endoskopów przed obróbką w myjni-dezynfektorze.

OBSZAR ZASTOSOWAŃ	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
Przygotowanie manualne	<p>Narzędzia i urządzenia natychmiast po użyciu umieścić w roztworze. Narzędzia muszą być całkowicie zanurzone w roztworze, zwrócić uwagę na występowanie pustych przestrzeni i pęcherzy powietrza. Podczas stosowania przestrzegać właściwego stężenia i czasu działania preparatu.</p> <p>Sekusept aktiv nadaje się doskonale do mycia wstępnego/dezynfekcji giętkich endoskopów – przed procesem chemiczno-termicznym. Pomiędzy Sekuseptem aktiv i produktami w myjni-dezynfektorze nie dochodzi do żadnych interakcji.</p> <p>Po zakończeniu dezynfekcji instrumentarium należy wypłukać wodą o jakości co najmniej wody pitnej, lepiej sterylną wodą destylowaną lub wodą zdejonizowaną.</p>
Przygotowanie w myjce ultradźwiękowej	<p>Sekusept aktiv jest przeznaczony do wszystkich myjek ultradźwiękowych wyposażonych w komorę myjącą wykonaną ze stali nierdzewnej. Nie należy przekraczać czasu działania określonego przez producenta narzędzi. Do przeprowadzenia skutecznej dezynfekcji należy przestrzegać czasu działania wynoszącego wg DGHM 10 min.</p> <p>Możliwość mycia i dezynfekcji osprzętu endoskopowego.</p>

### Uwaga:

Roztwór należy przygotowywać codziennie. Używaj produktu bezpiecznie.

Zawsze czytaj etykietę i informację o produkcie przed użyciem.

Zwróć uwagę na instrukcję postępowania załączoną przez wytwórcę danego instrumentu medycznego.

CE 0297



**Ecolab Healthcare Europe**  
Clean. Safe. Healthy.

**Ecolab Europe GmbH**  
Richtistr. 7  
CH-8304 Wallisellen

**Ecolab Sp. z o.o.**  
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków  
www.ecolab.pl