

AKTYWNE MYCIE I SKUTECZNA DEZYNFEKCJA

Sekusept aktiv

Kompleksowe rozwiązanie łączące aktywne mycie i bezkompromisową dezynfekcję

Mycie skontaminowanych narzędzi jest jednym z najważniejszych czynników warunkujących skuteczną dezynfekcję. Silnie utrwalone zanieczyszczenia, które podczas mycia nie zostaną usunięte mogą negatywnie wpływać na wynik procesu dezynfekcji.

Obok właściwości myjących istotne znaczenie ma spektrum działania preparatu dezynfekcyjnego. Obok działania bakterio-bójczego, prątkobójczego, grzybobójczego i sporobójczego istotne jest działanie wirusobójcze preparatu.

- ▲ Wysoka skuteczność dezynfekcji
- ▲ Silne właściwości myjące
- ▲ Doskonała tolerancja materiałowa



Sekusept aktiv

SKUTECZNY - BEZPIECZNY - EKONOMICZNY

Dlaczego Sekusept aktiv?

Preparat jest przetestowany zgodnie z wytycznymi DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), umieszczony na liście VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej). Posiada krótki czas działania dzięki wysoce aktywnej recepturze oraz niskie stężenia użytkowe. Jest przeznaczony również do myjek ultradźwiękowych. Cechuje się szeroką tolerancją materiałową i całkowicie rozpuszczalnym granulem bez efektu pienienia. Brak interakcji z innymi substancjami aktywnymi. Pozytywnie zaopiniowany przez OLYMPUS OPTICAL Co. Ltd. Dodatkowo wyposażony w paski do kontroli aktywności preparatu.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Oficjalnie potwierdzone testy gwarantujące bezpieczeństwo w przypadku różnych chorób wirusowych.
- ▲ Najlepsze z możliwych zabezpieczenie użytkownika.

- ▲ Ekonomiczność.
- ▲ Doskonali również w obszarach trudnych do umycia (z utrwalonymi zabrudzeniami).
- ▲ Dobre właściwości myjące również w przypadku silnych zabrudzeń. Usuwa zaschnięte pozostałości.
- ▲ Uniwersalny w zastosowaniu do całego instrumentarium szczególnie endoskopów giętkich i materiałów krytycznych np. silikon, poliwęglan, polisulfan i szkło akrylowe.
- ▲ Doskonale nadaje się do przygotowania sprzętu endoskopowego w myjniach półautomatycznych.
- ▲ Przeznaczony do wszystkich narzędzi łącznie z narzędziami o wąskim świetle kanałów.
- ▲ Możliwość kontrolowania bezpieczeństwa użytkownika np. w razie roztworu silnie zanieczyszczonej substancją organiczną lub podwyższonej temperatury np. w myjce ultradźwiękowej.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE (%)	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja narzędzi wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii) warunki czyste i brudne (bakteriobójczy, drożdżobójczy) EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	1	60 min.
	2	5 min.
Dezynfekcja narzędzi wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii) warunki czyste i brudne, mykobakteriobójczy, EN 14348, EN 14563	1	60 min.
	2	5 min.
Grzybobójczy EN 13624	2	15 min.
Wirusobójczy EN 14476	1	60 min.
	2	10 min.
Sporobójczy EN 13704 (B.subtilis)	2	15 min.
Sporobójczy EN 13704 Cl.difficile	2	10 min.
Sporobójczy EN 13704 Cl.perfringens	2	10 min.
Parametry wg metodyki PZH: Sporobójczy	2	3 godz.
Parametry wg metodyki IGIChP: Prątkobójczy (M.tuberculosis)	1	60 min.
	2	15 min.

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 sterylną 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.**

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.

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7
CH-8304 Wallisellen, Zurich

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Opolska 100, 31-323 Kraków
www.ecolab.pl

AKTYWNE MYCIE I SKUTECZNA DEZYNFEKCJA

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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 wstępnych endoskopów przed obróbką w myjni-dezynfektorze.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Przygotowanie manualne: 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. Sekusept aktiv nadaje się doskonale do mycia wstępnego/dezynfekcji giętkich endoskopów – przed procesem chemiczno-termicznym. Pomiedzy Sekuseptem aktiv i produktami w myjni-dezynfektorze nie dochodzi do żadnych interakcji. Po zakończeniu dezynfekcji instrumentarium należy wypłukać wodą o jakości co najmniej wody pitnej, lepiej sterylną wodą destylowaną lub wodą zdejonizowaną.
Przygotowanie w myjce ultradźwiękowej: 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. Możliwość mycia i dezynfekcji osprzętu endoskopowego.

SKŁAD

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

DOSTĘPNE PRODUKTY

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
1,5 kg wiadro	4 szt.	3050490
6 kg wiadro	1 szt.	3050580
Paski testowe	50 szt.	3007370

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Przed użyciem preparatu należy zapoznać się z wytycznymi producenta narzędzi.