

DOSKONAŁE MYCIE I SKUTECZNA DEZYNFEKCJA.

Sekusept Pulver

Klasyczne przeznaczenie – nowa jakość

Prawidłowa dezynfekcja jest ważnym warunkiem wstępnym w całym procesie postępowania z instrumentarium medycznym.

Jedynie maksymalna redukcja zanieczyszczeń organicznych gwarantuje właściwą dezynfekcję i sterylizację w całym procesie przygotowania instrumentów medycznych i dezynfekcji powierzchni. Sekusept® Pulver od lat jest znany jako najlepsze rozwiązanie w dezynfekcji.

- ▲ Wysoka skuteczność mycia i dezynfekcji
- ▲ Doskonała tolerancja materiałowa



Sekusept Pulver

Klasyczne przeznaczenie – nowa jakość

Dlaczego Sekusept Pulver?

Preparat cechuje szerokie spektrum działania obejmujące: bakterie, drożdże, wirusy (łącznie z HBV, HCV, HIV) Adeno, Rota, Polio, Papowa, a po dodaniu aktywatora również prątki gruźlicy (Tbc) i spory bakterii. Został przetestowany zgodnie z metodyką EN, DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), PZH i IGIChP. Dzięki substancji aktywnej nowej generacji czyści i rozpuszcza krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny. Posiada doskonałe właściwości myjące i bardzo dobrą tolerancję materiałową, zawiera inhibitory korozji i środki powierzchniowo-czynne. Całkowicie rozpuszczalny może być również stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Zaopiniowany przez OLYMPUS OPTICAL Co. Ltd.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- Skuteczna i bezpieczna dezynfekcja narzędzi i powierzchni.
- Najlepsze z możliwych zabezpieczenie użytkownika.

- Ekonomiczność.
- Po zastosowaniu preparatu ręczne usuwanie substancji biologicznych jest na ogół zbędne.
- Krótki czas działania i niskie stężenie.
- Maksymalny efekt mycia przy jednoczesnej redukcji ręcznego czyszczenia.
- Możliwość stosowania również w przypadku delikatnych tworzyw sztucznych (poliwęglan, plexiglas (PMMA), polisulfon) i narzędzi wykonanych ze stali chromowanej. Dostosowany do dezynfekcji zmywalnych powierzchni.
- Skuteczne mycie i dezynfekcja wszystkich narzędzi ze stali odpornych na korozję (z wyjątkiem narzędzi niklowanych i aluminiowych).
- Dobre właściwości myjące również w przypadku silnych zabrudzeń. Usuwa zaschnięte pozostałości.
- Bezpieczna dezynfekcja i mycie endoskopów.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE (%)	CZAS DZIAŁANIA
Bakteriobójczy EN 13727; EN 14561 (warunki brudne)	1 + 1 A*	60 min.
Drożdżobójczy EN 13624; EN 14562 (warunki brudne)	1,5 + 1,5 A*	30 min.
	2 + 2 A*	15 min.
	3	15 min.
	1,5	60 min.
Grzybobójczy EN 13624 (warunki czyste i brudne)	2 + 2 A*	30 min.
Prątkobójczy EN 14563; EN 14348 (warunki brudne)	1 + 1 A*	60 min.
	1,5 + 1,5 A*	30 min.
	2 + 2 A*	15 min.
Wirusobójczy EN 14476	2 + 2 A*	30 min.
Adeno	2 + 2 A*	5 min.
	2	15 min.
Rota	2 + 2 A*	5 min.
	1	60 min.
Polio	2 + 2 A*	30 min.
	2	2 h.
Papowa	2	5 min.
Dezynfekcja powierzchni w szpitalu i ogólnej praktyce lekarskiej wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii)	warunki czyste 1	1 h
	0,5	4 h
	warunki brudne 1,5	1 h
	1	4 h
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)	2	15 min.
Sporobójczy (PZH)	2 + 2 A*	6 h
Dezynfekcja powierzchni czystych (PZH): B,F	2	15 min.
Działanie na M. tuberculosis (IGIChP): dezynfekcja narzędzi i powierzchni czystych	2 + 2 A*	30 min.

* A - Aktywator do Sekuseptu Pulver (3031270)

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU 2 %

W zależności od pojemności napełnić waniekę do dezynfekcji narzędzi odpowiednią, odmierzoną ilością zimnej wody. W celu uzyskania właściwego, 2% stężenia roztworu dezynfekcyjnego na każdy litr wody należy wylać 1 pełną miarkę (tj. 20 g = 25 ml) Sekuseptu Pulver. Powstały roztwór kilkakrotnie zamieszać. Roztwór jest gotowy do użycia po upływie 15 minut.

W celu poszerzenia spektrum działania preparatu o

Tbc i spory, na każdy litr roztworu Sekuseptu Pulver dodać 20 ml aktywatora.

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.

Sekusept Pulver nie nadaje się do dezynfekcji narzędzi niklowanych i aluminiowych.

DOSKONAŁE MYCIE I SKUTECZNA DEZYNFEKCJA

OBSZAR ZASTOSOWAŃ I SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Mycie i dezynfekcja narzędzi medycznych wykonanych z metalu, plastiku, elastomeru, szkła itp.:

Natychmiast po użyciu zanurzyć brudne narzędzia, sprzęt anestetyczny lub inne przedmioty przeznaczone do dezynfekcji w roztworze preparatu. Zwrócić uwagę aby przedmioty były całkowicie zanurzone i wypełnione roztworem (bez pęcherzyków powietrza). Po określonym czasie działania narzędzia wyjąć, w razie potrzeby poddać myciu, a następnie wypłukać w destylowanej lub zdemineralizowanej wodzie i wysuszyć. Przed użyciem poddać właściwym procesom sterylizacji. Sekusept Pulver nie nadaje się do dezynfekcji narzędzi niklowanych i aluminiowych.

Dezynfekcja inkubatorów: Szczegółowe informacje zawiera plan dezynfekcji inkubatorów. Pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka nr ZF-K-66/09/12.

Dezynfekcja endoskopów: Mycie i dezynfekcję endoskopów przeprowadzać wyłącznie w stężeniu 2% preparatu + 2% aktywatora z użyciem wanny dezynfekcyjnej IW30 lub innego sprzętu zaakceptowanego przez producenta endoskopów. Przestrzegać szczegółowego planu dezynfekcji endoskopów oraz zaleceń producenta.

Dezynfekcja powierzchni: Przemyc dezynfekowaną powierzchnię roztworem preparatu.

Dezynfekcja wanien kąpielowych. Może również być stosowany do dezynfekcji w protezycie (stomatologia): Należy zwrócić uwagę na instrukcję postępowania załączoną przez wytwórcę danego instrumentu medycznego.

SKŁAD

100 g preparatu zawiera: 20,0 g nadwęglanu sodu, 15,0 g czteroacetyloetylenodiaminy, fosforany, fosfoniany, niejonowe związki powierzchniowo-czynne. Zawartość substancji aktywnej w 2 % roztworze użytkowym > 600 mg/kg (ppm kwasu nadociowego). Kwas nadociowy powstaje w trakcie przygotowywania roztworu.

DOSTĘPNE PRODUKTY

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
2 kg wiadro	4 szt.	3049400
10 kg wiadro	1 szt.	3049420
20 kg worek	1 szt.	3049430

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

Przed użyciem preparatu należy zapoznać się z wytycznymi producenta narzędzi.

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