

Sekusept® Pulver

DOSKONAŁE MYCIE. SKUTECZNA DEZYNFEKCJA.

**Ulepszona
formuła**



Sekusept® Pulver

KLASYCZNE PRZEZNACZENIE - NOWA JAKOŚĆ



Wysoka skuteczność mycia i dezynfekcji Sekusept®u Pulver gwarantuje najwyższą ochronę narzędzi medycznych i powierzchni.

	WŁAŚCIWOŚCI	KORZYŚCI
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	Szerokie spektrum działania obejmujące : bakterie, drożdże, wirusy (łącznie z HBV, HCV, HIV) Adeno, Rota, Polio, Papova, a po dodaniu aktywatora również prątki gruźlicy (Tbc) i spory bakterii.	Skuteczna i bezpieczna dezynfekcja narzędzi i powierzchni.
	Przetestowany zgodnie z metodyką EN i DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii).	Najlepsze z możliwych zabezpieczenie użytkownika.
	Preparat czyści i rozpuszcza krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny.	Po zastosowaniu preparatu ręczne usuwanie substancji biologicznych jest na ogół zbędne.
	Substancja aktywna nowej generacji.	Krótki czas działania i niskie stężenie, praktyczne i ekonomiczne rozwiązanie o szerokich możliwościach zastosowania.
	Doskonałe właściwości myjące.	Maksymalny efekt mycia przy jednoczesnej redukcji ręcznego czyszczenia.
	Bardzo dobra tolerancja materiałowa.	Możliwość stosowania również w przypadku delikatnych tworzyw sztucznych (poliwęglan, plexiglas (PMMA), polisulfon) i narzędzi wykonanych ze stali chromowanej. Dostosowany do dezynfekcji zmywalnych powierzchni.
	Zawiera inhibitory korozji, środki powierzchniowo-czynne.	Skuteczne mycie i dezynfekcja wszystkich narzędzi ze stali odpornych na korozję (z wyjątkiem narzędzi niklowanych i aluminiowych).
	Bezwonny w roztworze.	Wyższy komfort pracy.
	Przeznaczony również do myjek ultradźwiękowych.	Dobre właściwości myjące również w przypadku silnych zabrudzeń. Usuwa zaschnięte pozostałości.
	Zmniejszone pylenie - całkowicie rozpuszczalny.	Łatwa aplikacja. Wyższy komfort pracy.
Zaopiniowany przez OLYMPUS OPTICAL Co. Ltd.	Bezpieczna dezynfekcja i mycie endoskopów.	



Sekusept® Pulver

KLASYCZNE WARTOŚCI: DOSKONAŁY - BEZPIECZNY - SKUTECZNY

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.

Wyniki badań mikrobiologicznych i wirusologicznych		Stężenie %	Czas działania
Bakteriobójczy EN 13727; EN 14561 (warunki brudne)		1% + 1%A*	60 min.
		1,5% + 1,5%A*	30 min.
		2% + 2%A*	15 min.
		3%	15 min.
		1,5%	1 h
Drożdżobójczy EN 13624; EN 14562 (warunki brudne)		1% + 1%A*	60 min.
		1,5% + 1,5%A*	30 min.
		2% + 2%A*	15 min.
		3%	15 min.
		1,5%	1 h
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%	1 h
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
	warunki brudne	0,5%	4 h
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)		1,5%	1 h
		1%	4 h
Sporobójczy (PZH)		2%	15 min.
Działanie na M. tuberculosis (IGiChP): dezynfekcja narzędzi i powierzchni czystych		2%	6 h
Dezynfekcja powierzchni czystych (PZH): B,F		2% + 2%A*	15 min.
Działanie na M. tuberculosis (IGiChP): dezynfekcja narzędzi i powierzchni czystych		2% + 2%A*	30 min.

* A - Aktywator do Sekusept®u Pulver (3031270)



Systemowe rozwiązanie - wanny do przygotowania instrumentarium

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 nadoctowego). Kwas nadoctowy powstaje w trakcie przygotowywania roztworu.



Opakowania

2 kg wiadro: 4x2kg (3049400)
z miarką dozującą

10 kg wiadro: 1x10kg (3049420)
z miarką dozującą

20 kg worek: 1x20 kg (3049430)

Przygotowanie roztworu 2%

W zależności od pojemności napełnić wanienkę do dezynfekcji narzędzi odpowiednią, odmierzoną ilością zimnej wody. W celu uzyskania właściwego, 2% stężenia roztworu dezynfekcyjnego na każdy litr wody należy wsypać 1 pełną miarkę (tj. 20 g = 25 ml) Sekusept®u 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 Sekusept®u Pulver dodać 20 ml aktywatora.

Roztwór należy przygotowywać codziennie. Używaj produktu bezpiecznie. Zawsze czytaj etykietę i informację o produkcie przed użyciem.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

Sekusept® Pulver

KLASYCZNE ZASTOSOWANIE

OBSZAR ZASTOSOWAŃ	SPOSÓB POSTĘPOWANIA
Mycie i dezynfekcja narzędzi medycznych wykonanych z metalu, plastiku, elastomeru, szkła itp.	Natychmiast po użyciu zanurzyć brudne narzędzia, sprzęt anestezyjologiczny 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.
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.	Przemyć dezynfekowaną powierzchnię roztworem preparatu.
Dezynfekcja wanien kąpielowych. Może również być stosowany do dezynfekcji w protetyce (stomatologia).	Należy zwrócić uwagę na instrukcję postępowania załączoną przez wytwórcę danego instrumentu medycznego.

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