

# 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		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		1% + 1%A*	60 min.
		1,5% + 1,5%A*	30 min.
		2% + 2%A*	15 min.
		3%	15 min.
		1,5%	1 h
Prątkobójczy EN 14563; EN 14348		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
Papova		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 ostrońonych (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 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 liter 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 liter 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 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.
Dezynfekcja endoskopów.	Roztwór 2% z dodatkiem aktywatora stosować do wstępnego i zasadniczego mycia endoskopów oraz do dezynfekcji. Przestrzegać szczegółowego planu dezynfekcji endoskopów oraz zaleceń producenta. Dezynfekcję przeprowadzić wyłącznie z użyciem wanny dezynfekcyjnej IW30E lub innego sprzętu zaakceptowanego przez producenta endoskopów.
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