



## DOSKONAŁE MYCIE I DEZYNFEKCJA W JEDNYM ETAPIE

### Sekusept™ PLUS

#### PREPARAT NA BAZIE GLUKOPROTAMINY® DO MYCIA MANUALNEGO I DEZYNFEKCJI

Sekusept Plus, który zawiera unikalny składnik aktywny firmy Ecolab, Glukoprotaminę, jest bezaldehydowym produktem do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Jest szczególnie skuteczny w reprocessowaniu przyrządów termolabilnych.

Sekusept PLUS zapewnia:

- Doskonałe właściwości myjące w przypadku silnie zanieczyszczonych narzędzi
- Krótki czas działania
- Dobrą tolerancję materiałową



# Sekusept™ PLUS

Preparat myjąco-dezynfekcyjny na bazie Glukoprotaminy®

## DLACZEGO WARTO STOSOWAĆ SEKUSEPT PLUS?

Nasza substancja aktywna, Glukoprotamina, sprawia, że Sekusept PLUS jest niezwykle skuteczny. Produkt oferuje doskonałe właściwości myjące oraz szerokie spektrum skuteczności, w tym wobec prątków gruźlicy.

Preparat zapewnia wyjątkowe bezpieczeństwo personelu i instrumentów, także endoskopów giętkich.

## WYDAJNOŚĆ MYCIA

Sekusept PLUS daje doskonałą skuteczność mycia, szczególnie w przypadku silnie zabrudzonych narzędzi (nawet wysuszoną krwią).

## TOLERANCJA MATERIAŁOWA

Unikalna mieszanka składników zapewnia Sekusept PLUS wyjątkową tolerancję materiałową. Produkt nadaje się do wszystkich rodzajów narzędzi, w tym endoskopów giętkich (także firmy Olympus).



## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja narzędzi wg VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) (bakteriobójczy/drożdżakobójczy) warunki czyste i brudne	4,0%	15 min
	2,5%	30 min
	1,5%	60 min
Dezynfekcja narzędzi zgodnie z VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) Bójczy wobec prątków gruźlicy, warunki czyste i brudne	1,5%	60 min
Działanie bakteriobójcze EN 13727 i EN 14561, warunki brudne	4,0%	15 min
	2,5%	30 min
	1,5%	60 min
Działanie drożdżakobójcze EN 13624 i EN 14562, warunki brudne	4,0%	15 min
	2,5%	30 min
	1,5%	60 min
Bójczy wobec prątków gruźlicy EN 14348 i EN 14563, warunki brudne	1,5%	60 min
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonkowych* / EN 17111	1,0%	15 min
SV40. Zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)*	3,0%	120 min
Dezynfekcja narzędzi wg RKI (Instytut Roberta Kocha) w przypadku wystąpienia epidemii (działanie: bakteriobójcze, mykobakteriobójcze, grzybobójcze)	1,5%	240 min
Dezynfekcja narzędzi w myjce ultradźwiękowej, bójczy wobec prątków gruźlicy zgodnie z EN 14563	3,0%	5 min

\*DVV 2008

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Sekusept PLUS	4 x 2 L butelka z miarką	3045570
Sekusept PLUS	1 x 6 L kanister	3012500

ECOLAB SP. Z O.O.

ul. Opolska 114  
31-323 Kraków  
Polska



CE  
0297

ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Do manualnego mycia i dezynfekcji wstępnej instrumentów medycznych, włącznie z endoskopami giętkimi.

## SPOSÓB ZASTOSOWANIA

Przygotować roztwór preparatu w wodzie o jakości co najmniej wody pitnej. Instrumenty zanurzyć upewniając się, że wszystkie powierzchnie są całkowicie zanurzone w roztworze. Myć narzędzia medyczne zgodnie z instrukcją załączoną przez producenta sprzętu. Jeżeli mycie tego wymaga usunąć pozostałe zanieczyszczenia mechanicznie (np. przy użyciu szczoteczki, przecieranie), aż do wizualnej czystości. Podczas stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zwrócić uwagę na przykrycie komory myjki w trakcie pracy urządzenia. Gdy minie wymagany czas dezynfekcji, narzędzia wypłukać używając wody o jakości co najmniej wody pitnej.

Wysuszyć zewnętrzne powierzchnie i wewnętrzne kanały (np. endoskopowe). Następnie przedmioty poddać właściwym procesom dezynfekcji. Zgodnie z rekomendacją RKI (Instytut Roberta Kocha) roztwór roboczy należy przygotowywać codziennie. Preparat nie jest przeznaczony do dezynfekcji instrumentarium z silikonu. Po dezynfekcji przedmioty wykonane z poliwęglanu, polisulfonu i szkła akrylowego dokładnie wypłukać w celu uniknięcia ewentualnych zmian materiałowych.

## SKŁAD

100 g preparatu jako substancję aktywną zawiera: 25 g glukoprotaminy.

## PRZECHOWYWANIE

Niebezpieczeństwo – należy przestrzegać środków ostrożności (sporządzonych na podstawie obowiązujących przepisów UE w zakresie klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych). Przechowywanie: w zakresie temperatur od +5°C do 25°C.

## DOKUMENTACJA

Pełna dokumentacja naukowa aktywności mikrobójczej Sekuseptu Plus dostępna jest na życzenie

## STOSUJ OSTROŻNIE WYRÓB MEDYCZNY

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU  
PROFESJONALNEGO.

**ECOLAB®**

www.ecolab.pl