



## Dekaseptol® Gel

PREPARAT DO MYCIA  
I DEZYNFEKCJI  
STOMATOLOGICZNYCH  
SYSTEMÓW SSĄCYCH  
I SPLUWACZEK

Strefa niebezpieczna: systemy ssące i spluwaczka. Tu gromadzi się brud i rozwijają mikroorganizmy chorobotwórcze, stanowiąc zagrożenie dla ludzkiego zdrowia. Dlatego tak ważne jest dbanie o higienę tych obszarów.

- ▲ gotowy do użycia
- ▲ w postaci żelu
- ▲ szybki i skuteczny w działaniu
- ▲ na bazie glukoprotaminy



Właściwości	Korzyści
Aktywny wobec bakterii (łącznie z Tbc), drożdży, grzybów i wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV)*, a także wirusa Adeno nawet w obecności silnych zanieczyszczeń	Bezpieczna, pewna dezynfekcja
Produkt gotowy do użycia	Łatwe i wygodne dozowanie, możliwość natychmiastowego użycia bez konieczności przygotowywania roztworu roboczego, brak ryzyka popełnienia błędu przy dozowaniu
Produkt w postaci żelu	Idealnie pokrywa wewnętrzne ścianki przewodu ssaka i ślinociągu na całej długości
Krótki czas działania	Oszczędność czasu
Posiada bardzo dobre właściwości myjące	Zapobiega zapychaniu systemów ssących, usuwa nawet stare osady
Glukoprotamina jako substancja aktywna	Nie uszkadza mytych i dezynfekowanych tworzyw
Dozowanie za pomocą specjalnego aplikatora-dozownika z pompką	Łatwy w użyciu, oszczędny – idealnie odmierzona potrzebna ilość preparatu
Posiada świeży zapach	Stwarza przyjemne warunki pracy Działa dezodoryzująco
Nie zawiera aldehydów, fenoli ani chloru	Produkt przyjazny dla środowiska naturalnego, łatwo ulega biodegradacji zgodnie z wymogami testu OECD
Produkt opracowany wspólnie przez firmy KaVo i Ecolab	Gwarancja jakości produktu potwierdzona przez wiodącego producenta unitów
Przetestowany wg metodyki DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii) – umieszczony na liście VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej)	Najlepsze z możliwych zabezpieczeń

\* testowany zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)

#### Obszar zastosowań

Preparat przeznaczony do dezynfekcji i mycia stomatologicznych systemów ssących (ssaki, ślinociąg) oraz spluwaczek.

#### Sposób użycia

Produkt gotowy do użycia – nie rozcieńczać!  
W przypadku zmętnienia produktu wstrząsnąć przed użyciem.

- Ślinociąg: zassać 200 ml wody, a następnie jedną porcję tj. 15 ml produktu Dekaseptol Gel, pozostawić na min. 15 minut i przepłukać wodą
- Ssak: zassać 200 ml wody, następnie dwie porcje tj. 30 ml produktu Dekaseptol Gel, pozostawić na min. 15 minut i przepłukać wodą
- Spluwaczka: włąć jedną porcję tj. 15 ml produktu Dekaseptol Gel do spluwaczki, rozprowadzić za pomocą szczotki, pozostawić na min. 15 minut i splukać strumieniem wody.

#### Skład

100 g zawiera jako substancje czynne:  
0,1 g glukoprotaminy  
0,1 g chlorku benzyloalkiloamoniowego  
0,25 g chlorku dimetyloalkyloamoniowego.

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Butelka 1 l	3 x 1 l + 1 aplikator-dozownik	300604
Kanister 6 l	1 szt	300605

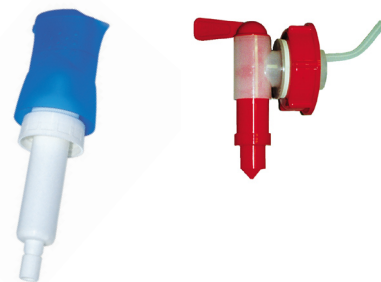


#### Wyniki badań mikrobiologicznych i wirusologicznych

Spektrum działania (koncentrat)	Czas działania
Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze (warunki czyste i brudne), bez udziału mechaniki	15 min.
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV)*	15 min.
Adeno	15 min
Działanie prątkobójcze wg DGHM (M.terrae)	2 godz.
Parametry wg. metodyki PZH (B, F)	60 min.

#### W celu łatwego i higienicznego dozowania zalecamy stosowanie pomocy dozujących

Aplikator-dozownik na butelkę PDKSG  
Kranik na kanister ZH10



CE 0297

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

#### Wytwórca:

Ecolab GmbH & Co. OHG  
P.O. Box 13 04 06, D-40554 Düsseldorf

© 2007 Ecolab Inc. All rights reserved.

#### Dystrybutor:

Ecolab Sp. z o.o.  
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków  
www.ecolab.pl