

# PLIWA<sup>®</sup> ROTO-PREN

Gotowy do użycia preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji specjalistycznego sprzętu i instrumentarium stomatologicznego

Nowoczesna formuła z alkiloaminą - szerokie spektrum działania, dobre właściwości czyszczące, antykorozyjne i pielęgnujące, wysoka zgodność materiałowa

Nie zawiera aldehydu, fenolu i QAC

Specjalistyczne gabinety lekarskie, korzystające z drobnych narzędzi medycznych, doceniają zalety stosowania preparatów dezynfekcyjnych gotowych do użycia. Precyzyjne narzędzia wymagają stabilności i wysokiej jakości środka dezynfekcyjnego. Krótki czas ekspozycji przy szerokim spektrum działania sprzyjają sprawności korzystania z narzędzi i zapewniają najwyższe bezpieczeństwo personelu i pacjentów. Związki aminowe stały się nową, nowoczesną formułą współczesnych środków do dezynfekcji narzędzi. Samooczyszczanie powierzchni narzędzi poprawia efektywność działania biobójczego preparatu. Oczekiwane właściwości myjące powinny być spełniane również przy stosowaniu myjek ultradźwiękowych. Prostota prowadzenia dezynfekcji, ekonomika czasu oraz właściwości biobójcze i możliwość korzystania z urządzeń myjących z gwarancją zgodności materiałowej stanowią o niepodważalnych zaletach PLIWA ROTO-PREN

#### Skład preparatu

100 g koncentratu zawiera substancje czynne:

- 15,0 g izopropanol
- 2,97 g kaliumhydroxid
- 1,12 g borax decahydrat
- 1,25 g natriumnitrit
- 2,10 g N, Nbis(3-aminopropyl)dodecylamin

#### Zakres skuteczności

Badania wg EN 13727, EN 13624, 14561, 14562, 14563, 14348	Badania wg zaleceń RKI 2004 r.
<b>w wysokim i ograniczonym obciążeniu organicznym</b>	<b>wirusobójczość</b>
<b>bakteriobójczość</b> ( <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>P. mirabilis</i> , <i>E. coli</i> ) – 1 min..	<i>HCV(BVDV)</i> – 1 min.
<b>mykobakteriobójczość</b> ( <i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> ) – 5 min.	<i>Vaccinia</i> - 1 min.
<b>grzybobójczość</b> ( <i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i> ) – 1 min.	

#### Przeznaczenie

PLIWA ROTO-PREN jest preparatem gotowym do użycia, przeznaczonym do jednoczesnej dezynfekcji i czyszczenia wyrobów medycznych typu: narzędzia, małe instrumenty, w tym precyzyjne narzędzia obrotowe wykorzystywane w praktyce stomatologicznej. Stosowany w praktyce dentystycznej do konserwacji wiertel chirurgicznych i stomatologicznych, frez, skrobaków, polerek gumowych i szczotek. Nie powoduje odbarwień oraz uszkodzeń polerek gumowych.

#### Zastosowanie

PLIWA ROTO-PREN stosuje się bez rozcieńczenia. Posiada doskonałe właściwości dezynfekcyjne oraz czyszczące. Natychmiast po użyciu narzędzia należy umieszczać w pojemnikach z preparatem, aby zapobiec wyschnięciu i stwardnieniu zanieczyszczeń. Narzędzia wyjąć pęsetą z preparatu, opłukać sterylną wodą, wyłożyć na serwetę i osuszyć. Przy zaschniętych zanieczyszczeniach należy doczyścić szczotką i powtórzyć dezynfekcję. Czas działania preparatu wynosi 5 min. Przeznaczony w swoim zastosowaniu również do myjek ultradźwiękowych i mycia dezynfekcyjnego urządzeń ssących.

#### Ostrzeżenia

Produkt łatwo palny. Działa szkodliwie po połknięciu. Powoduje oparzenia. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Nie wdychać oparów. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub osłonę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, jeśli to możliwe, pokaż etykietę. Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

#### Właściwości

odczyn pH (20°C) ok. 13

Trwałość preparatu przechowywanego w temperaturze pokojowej - 5 lat.  
Certyfikacja producenta EN ISO 9001 / EN ISO 13485, CE 0124, VAH

Sposób pakowania do dostawy	karton z 15 pojemnikami	o poj. 1000 ml
	karton z 10 pojemnikami	o poj. 2000 ml
	kanister	o poj. 5 l
	kanister	o poj. 10 l



Producent:

**L.C. PLIWA<sup>®</sup>**

D-34323 Malsfeld-Ostheim, Pliwa-Straße 2  
tel. +49 5661-7317-0, fax +49 5661-7317-10  
e-mail: [info@pliwa.de](mailto:info@pliwa.de), [www.pliwa.de](http://www.pliwa.de)

Dystrybutor:

**DEZYMED<sup>®</sup> Jodko i wsp. Sp. j.**

Biuro handlowe:  
ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec  
tel. 89 7154532, fax 89 7152362  
e-mail: [biuro@dezymed.pl](mailto:biuro@dezymed.pl), [www.dezymed.pl](http://www.dezymed.pl)



## **Ekspertyzy potwierdzające:**

Prof. Dr. med. Werner, Schwerin:

- opinia z dn. 08.05.2008 r. o skuteczności bakteriobójczej zgodnie z normą EN 14561 (faza 2, etap 2) w wysokim obciążeniu;
- opinia z dn. 08.05.2008 r. o skuteczności drożdżakobójczej zgodnie z normą EN 14562 (faza 2, etap 2) w wysokim obciążeniu;
- opinia z dn. 14.05.2008 r. o skuteczności prątkobójczej zgodnie z normą EN 14563 (faza 2, etap 2) w ograniczonym obciążeniu;
- opinia z dn. 20.05.2008 r. o skuteczności prątkobójczej zgodnie z normą EN 14348 (faza 2, etap 1) w wysokim obciążeniu;
- opinia z dn. 07.08.2008 r. o skuteczności prątkobójczej zgodnie z normą EN 14348 (faza 2, etap 1) w wysokim obciążeniu;
- opinia z dn. 22.05.2008 r. o skuteczności bakteriobójczej zgodnie z normą EN 13727 (faza 2, etap 1) w wysokim obciążeniu;
- opinia z dn. 22.05.2008 r. o skuteczności grzybobójczej zgodnie z normą EN 13624 (faza 2, etap 1) w wysokim obciążeniu;

Dr. med. habil. Georg Schrader, Weimar:

- opinia z dn. 05.05.2008 r. o skuteczności bakterio- i drożdżakobójczej wg Stand. Metody DGHM / VAH w wysokim obciążeniu;
- opinia z dn. 28.03.2008 r. o skuteczności prątkobójczej wg Stand. Metody DGHM / VAH w wysokim obciążeniu;

Dr. Jochen Steinmann, Bremen:

- opinia z dn. 28.08.2008 r. o skuteczności wobec wirusa Vaccinia Stamm Elstree zgodnie z wytycznymi DVV i RKI (01.08.2008);
- opinia z dn. 29.09.2008 r. o skuteczności wobec wirusa BVDV (HCV) zgodnie z wytycznymi DVV i RKI (01.08.2008);

Dr. H. Brill, Hamburg:

opinia z dn. 15.04.2009 łącząca oceny z raportów z badań Prof. H.-W. Wenera i Dr. H. Brilla.

## **Rejestracje:**

- Rejestracja wyrobu medycznego UMDNS 17-920;
- Certyfikat CE nr z dn. DEKRA 0124