

CZ/DUM/80/2022

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy postępowania w trybie podstawowym ZP/2/2022 na zadanie: „Dostawa preparatów do dezynfekcji”

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129 t.j. z późn.zm.) Zamawiający odpowiada na następujące pytania:

I

Dotyczy pakietu nr 5:

1. Czy Zamawiający w poz. 3, 4 dopuści do oceny preparat typu Enzymex L9 wykazujący potwierdzone badaniami działanie: bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów HIV, HBV (PRV), HCV (BVDV), Herpes, Corona (Vaccinia): 0,5% - 10 min. Dodatkowo działanie bójcze wobec pratków gruzlicy: 5% - 10 min.?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ -wymaga preparatu o potwierdzonym badaniami spektrum bójczym B (EN 14561), F (EN 14562), V (HBV, HCV, HIV) w stężeniu 1% w czasie max. 15 min.

2. Czy Zamawiający w poz. 4 dopuści do oceny konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ - wymaga preparatu o potwierdzonym badaniami spektrum bójczym B (wg. normy EN 14561), F (EN 14562), V (HBV, HCV, HIV) w stężeniu 1% w czasie max. 15 min.

3. Czy Zamawiający w poz. 5 dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat w pianie do mycia narzędzi i innych wyrobów medycznych, wykazujący potwierdzone badaniami działanie bakteriostatyczne?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ - wymaga preparatu do wstępnej dezynfekcji narzędzi w postaci pianki o właściwościach bakteriobójczych. Kompatybilny z poz. 3 i 4.

4. Czy Zamawiający w poz. 6 dopuści do oceny preparat typu Neodisher SBR Extra? Parametry według załączonej ulotki.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ - wymaga preparatu do maszynowego mycia obuwia operacyjnego wykonanego z SEBS lub antystatycznej gumy. Kanister o pojemności 12 kg.

5. Czy Zamawiający w poz. 7 dopuści do oceny preparat typu Neodisher SB eco? Parametry według załączonej ulotki.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ - wymaga preparatu płuczącego do neutralizacji, po umyciu maszynowym obuwia operacyjnego wykonanego z SEBS lub antystatycznej gumy. Preparat kompatybilny w preparatem z poz. 6. Kanister 10 l.

**Centrum Zdrowia
w Mikołowie Sp. z o.o.**

Prezes Zarządu
dr Cezary Tomiczek
ul. Waryńskiego 2, 43-190 Mikołów

Kancelaria Zarządu

tel. 32 32 57 635, fax 32 22 60 860
www.szpital-mikolow.com.pl

NIP 635-180-25-38
REGON 241294970
KRS 0000335411

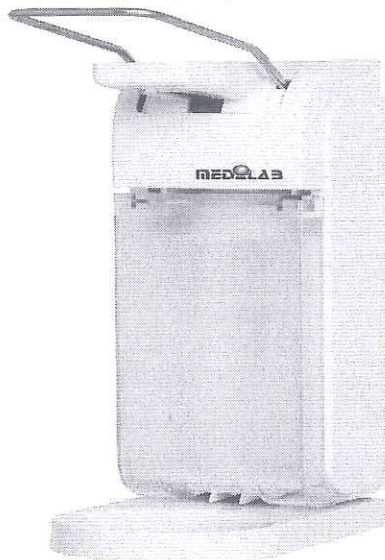
kapitał zakładowy: 9 495 100, 00 zł

Dotyczy pakietu nr 13:

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny dozownik uniwersalny o poniższych parametrach:

Uniwersalny dozownik ścienny z ramieniem dozującym

- ✓ wykonany z trwałych, wytrzymałych tworzyw - ABS i stal nierdzewna
- ✓ dedykowany do dozowania preparatów myjących, dezynfekujących oraz pielęgnujących
- ✓ dostosowany do butelek o pojemności 500 ml i 1000 ml - specjalny adapter w komplecie
- ✓ regulacja objętości dozy - 0.6 ml, 1.3 ml, 2.0 ml
- ✓ wyposażony w płytkę montażową, kluczyk, opcjonalnie w podstawkę pod dozownik
- ✓ łokciowe dozowanie preparatu po naciśnięciu na ramię dozownika
- ✓ przezroczysta pokrywa umożliwia identyfikację wkładu i kontrolę jego zużycia
- ✓ wymiary: wys. 335 mm, szer. 108 mm, głęb. 222 mm,



Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ - wymaga dozowników, które dla celów dezynfekcji (wszystkich jego elementów) będą zdejmowane ze ściany bez odkręcania śrub, z regulowaną ilością dozowanego preparatu (0,5; 1; 1,5 ml).

2. Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny pompki o regulacji objętości dozy - 0.6 ml, 1.3 ml, 2.0 ml? Dostosowane do butelek o pojemności 500 ml i 1000 ml (specjalny adapter w komplecie)

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga preparatu opisanego w załączniku nr 2 do SWZ - wymaga do Pakietu nr 13, także dodatkowych akcesoriów - poz. 3. Wymienne pompki, łatwe w demontażu, kompatybilne z dozownikiem z poz. 1., z regulowaną ilością dozowanego preparatu (0,5; 1; 1,5 ml).

Handwritten mark

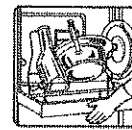
Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.

dr Cezary Tomczyk



neodisher® SB eco



Specjalny środek płuczący
do stosowania w myjniach-dezynfektorach
naczyni sanitarnych

płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Wiązanie wapnia oraz płukanie basenów sanitarnych i butelek na mocz w myjniach-dezynfektorach z dezynfekcją parową

Zakres działania:

- Niezawodnie zapobiega osadzaniu się kamienia wodnego w wytwornicy piany, przewodach i dyszach
- Lekko kwaśna formuła dla skutecznego wiązania twardości wody

Szczególne właściwości:

- Pozostawia naczynia sanitarne i butelki na mocz bez zacieków i osadów kamienia
- Do stosowania w wodzie o każdej twardości
- Lekko kwaśna formuła, na bazie kwasów organicznych

Użycie i dozowanie:

neodisher SB eco może być stosowany w myjniach-dezynfektorach z dezynfekcją parową do naczyń sanitarnych i butelek na mocz. Dozowanie, ustawione automatycznie, wynosi w zależności od twardości wody 4 – 12 ml na cykl przy ilości 8 l wody. Należy zwrócić uwagę na odporność kwasową systemów dozujących i generatora pary.

Do usuwania uporczywych zabrudzeń zalecane jest dodatkowe zastosowanie neodisher SBR extra – specjalnego środka myjącego do naczyń sanitarnych i butelek na mocz.

Ważne wskazówki dotyczące użycia

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wyłącznie z węzami zasysającymi.
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz spełniać zasady walidacji.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi podanej przez producentów myjni-dezynfektorów.

- Nie mieszać z innymi produktami.

Dane techniczne:

Wartość pH	3,7 - 3,0 (0,5 - 1,5 ml/l, w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C)
Lepkość	< 50 mPa s (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,1 g/cm ³ (20 °C)

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:


< 5% polikarboksylany, środki konserwujące (sorbinian potasu, metylochloizoizotiazolinon/metylizotiazolinon)

Oznakowanie CE:

neodisher SB eco spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik I.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

Producent: Chemische Fabrik Dr.Weigert GmbH & Co. KG,
Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg/Niemcy

MB 4067/3-2_01.2016

PL 4.0 / 07.2019

Powyzsza informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.

neodisher[®] SBR extra

Środek myjący do naczyń sanitarnych do stosowania w myjniach-dezynfektorach
Płynny koncentrat



Obszary zastosowania: Maszynowe mycie basenów sanitarnych i butelek na mocz w myjniach-dezynfektorach naczyń sanitarnych.

Właściwości: neodisher SBR extra jest płynnym, niepieniącym środkiem myjącym. Usuwa nawet zaschnięte zabrudzenia, typu resztki mydła i cytostatyków z wydaliny ludzkiej. neodisher SBR extra jest odpowiedni do wody o każdym stopniu twardości.

Użycie i dozowanie: neodisher SBR extra może być zastosowany w myjniach-dezynfektorach naczyń sanitarnych wyposażonych w pompę dozującą środek myjący. Dozowanie wynosi 1 – 3 ml/l w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia.

neodisher SBR extra może być także użyty w myjniach jako środek zapobiegający powstawaniu kamienia oraz jako środek płuczący.

Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi. Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.

Nie mieszać z innymi produktami.


Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.


Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Dane techniczne:

Gęstość (20°C):	1,2 g/cm ³
Wartość pH (w wodzie zdemineralizowanej, 20°C):	1 – 3 ml/l: 11,2 – 11,5
Lepkość (koncentrat, 20°C):	<50 mPas

Skład: Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% fosfoniany, 15-30 % EDTA.

Oznakowanie CE:  neodisher SBR extra spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik I.

Magazynowanie: Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności: Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

Producent: Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG,
Mühlentagen 85, 20539 Hamburg/Niemcy

MB 4007/2-4_01.2015

PL 4.0 / 07.2019

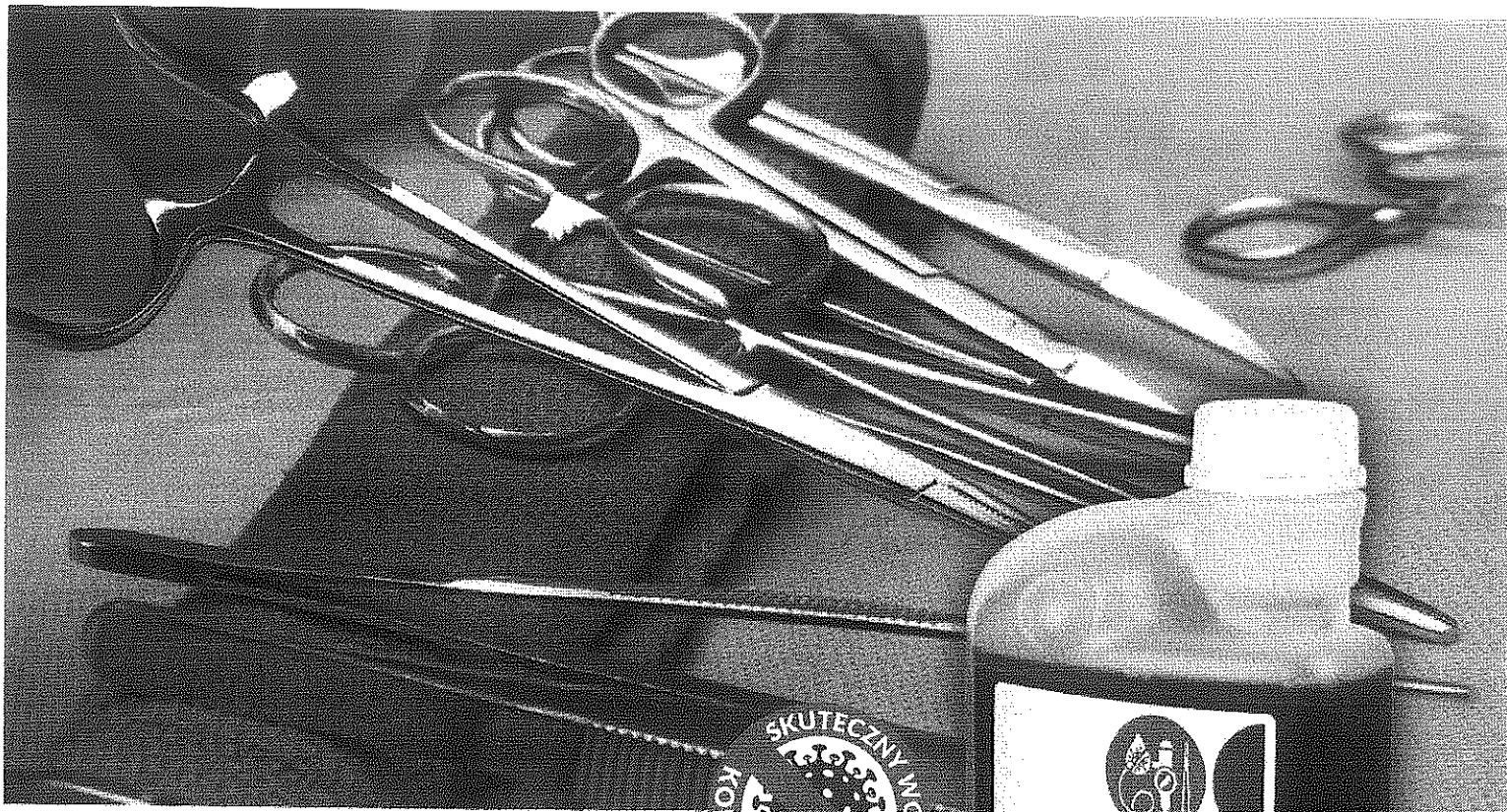


Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D • 01-531 Warszawa

tel.: +4822 616 02 23
faks: +4822 617 81 21

office_pl@drweigert.com
www.drweigert.pl

Powyższa informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.



NOWOŚĆ

Enzymex L9

Trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.

- skuteczny wobec biofilmu
- skuteczny już w 0,5% stężeniu w czasie 10 minut
- badania wg fazy 2/2 norm europejskich w warunkach brudnych



Preparat do użytku profesjonalnego.
Wyrób medyczny kl. II b, CE 0459

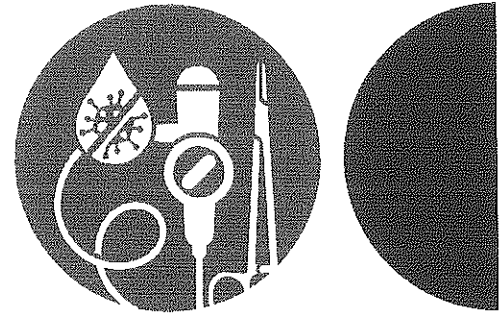
 **MEDILAB®**

medilab.pl

NOWOŚĆ

Enzymex L9

Trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.



PODSTAWOWE CECHY

- płynny preparat o doskonałych właściwościach dezynfekcyjnych i myjących
- skuteczny wobec biofilmu
- szerokie spektrum biobójcze w czasie 10 minut: B, Tbc, Y, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona).
- stężenie roztworu roboczego od 0,5% i fazy 2/2 norm europejskich
- przebadany w warunkach brudnych wg fazy 2/1 i fazy 2/2 norm europejskich
- kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) w połączeniu z detergentami rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.) i zapobiega ich utrwalaniu (zaschnięciu, koagulacji)
- neutralne pH roztworu – wysoka kompatybilność materiałowa potwierdzona licznymi testami
- analiza elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1
- narzędzia mogą być bezpiecznie przechowywane w roztworze nawet do 72 godzin
- preparat zachowuje aktywność niezależnie od jakości wody
- możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych

INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.
Koncentrat – stosować w roztworach roboczych.

PROCEDURA MANUALNA I W MYJCE ULTRADŹWIEKOWEJ

1. Napełnij wanienkę dezynfekcyjną lub myjkę ultradźwiękową wodą.
2. Na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu w zależności od oczekiwanego spektrum biobójczego (5 ml lub 50 ml koncentratu na litr wody). Zamieszaj roztwór.
3. Dokładnie zanurz narzędzia. Wypełnij płynem wszystkie kanały endoskopu.
4. Wanienkę dezynfekcyjną przykryj. Odczekaj zalecany czas kontaktu: 10 minut. Doczyść, jeśli to konieczne.
5. Wyjmij i wypłucz dokładnie wyroby medyczne pod bieżącą wodą.
6. Osusz i poddaj dalszym odpowiednim procesom higienicznym zgodnym z przyjętą procedurą.

SKŁAD CHEMICZNY

kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecylodimetyloamoni, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:

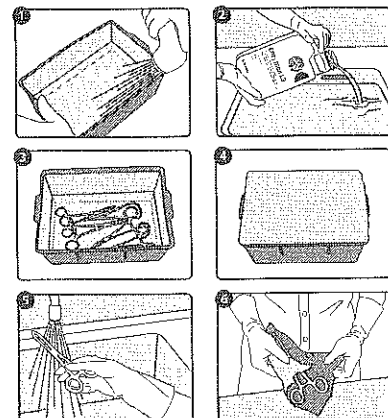
bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów HIV, HBV (PRV), HCV (BVDV), Herpes, Corona (Vaccinia): 0,5% - 10 min. Dodatkowo działanie bójcze wobec prątków gruźlicy: 5% - 10 min.

OPAKOWANIA

Enzymex L9: butelka z dozownikiem przelewowym – 1 L
Enzymex L9: kanister – 5 L

Wyposażenie dodatkowe:

pompka do kanistra



DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2012-05

WYTWÓRCA:

Franklab
Z.A. de l'Observatoire, 3 av. des Frènes
78180 Montigny Le Bretonneux • Francja
franklab.com



medilab.pl