

PLIWA[®] BIGUATON FORTE Neu



Koncentrat środka do dezynfekcji i czyszczenia wyrobów medycznych typu narzędzia, instrumenty medyczne i laboratoryjne, endoskopy itp.

Nowoczesna formuła czwartorzędowych związków amonowych i alkiloamin - szerokie spektrum działania, dobre właściwości czyszczące, antykorozyjne i pielęgnujące, wysoka zgodność materiałowa.

Nie zawiera aldehydu i fenolu

Dezynfekcja wyrobów medycznych typu: narzędzia medyczne wykonane ze szkła, metalu, gumy, tworzyw sztucznych itp. włączając termolabilne przyrządy anestezjologiczne i giętkie endoskopy jest istotną częścią nowoczesnej higieny szpitalnej. Według tego wyróżniamy dwa rodzaje dezynfekcji narzędzi: z jednej strony dezynfekcja narzędzi termolabilnych (np. endoskopy) przed chirurgicznym użyciem, z drugiej strony dezynfekcja poprzedzająca czyszczenie narzędzi, które później mogą być autoklawowane (narzędzia termostabilne). Nowoczesne materiały do produkcji narzędzi i oprzyrządowania medycznego wymagają szczególnie nieagresywnej chemii dezynfekcyjnej. Oczekiwania użytkownika, by dezynfekcja mogła być prowadzona z wykluczeniem agresywnych dla personelu środków dezynfekcyjnych, a siła czyszcząca ułatwiała opracowywanie narzędzi do sterylizacji zostają spełnione przez BIGUATON FORTE Neu w ekonomicznych roztworach użytkowych.

Skład preparatu

100 g koncentratu zawiera substancje czynne: 6,65 g N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)-ammoniumpropionat
6,20 g 1,3-propandiamin, N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl
4,40 g cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumacetat
4,90 g fettalkylamin

STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE W ROZTWORACH !

Badania wg DGHM, EN 14561, 14562, 14563, 14348	5	15	30	60	Badania wg zaleceń RKI 2004	5	15
	min.					min.	
w wysokim obciążeniu organicznym							
bakteriobójczość (<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>P. mirabilis</i> , <i>E. coli</i>)	1%	0,5 %	0,25 %	0,25 %	wirusobójczość <i>Vaccinia</i> <i>BVDV (HCV)</i>	0,5%*	1 %
grzybobójczość (<i>C. albicans</i>)						0,5%	
prątkobójczość (<i>M. terrae</i>)		3%	2%	1%			

Przeznaczenie

BIGUATON FORTE Neu jest nowoczesnym preparatem z szerokim mikrobiologicznym spektrum skuteczności, na innowacyjnej bazie dwuaminowych związków i QAC. Nie zawiera aldehydów. Jest przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia wyrobów medycznych typu: narzędzia i instrumenty medyczne, wyposażenie wykonane ze szkła, gumy, metalu, porcelany, ceramiki, tworzyw sztucznych, jak również wyposażenia anestezjologicznego, giętkich i sztywnych endoskopów itd. Jest również przeznaczony do stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Samodziałający i łagodnie czyszczący wszystkie typy narzędzi w jednym procesie postępowania. Nawet mocno zanieczyszczone narzędzia nie stanowią problemu i nie niwelują właściwości dezynfekcyjnych roztworu roboczego. Można go łączyć, bez obawy zmiany spektrum działania z innymi środkami PLIWA przeznaczonymi do czyszczenia narzędzi. Nie należy stosować w urządzeniach myjących o temperaturze pracy przekraczającej 40°C.

Zastosowanie

Stosować roztwór roboczy w stężeniu odpowiednim do wybranego czasu ekspozycji. BIGUATON FORTE Neu prezentuje doskonałą zgodność materiałową i może być używany bez żadnego problemu we wszystkich standardowych urządzeniach dozujących. W przypadku dezynfekcji przedmiotów zanurzonych lub wypełnionych roztworem należy zwrócić uwagę na dokładne zanurzenie przedmiotów w roztworze lub wypełnienie roztworem (usunięcie pęcherzy powietrza). W roztworze o stężeniu 0,25% jest szczególnie przydatny do dezynfekcji narzędzi na czas transportu. Dezynfekowane instrumentarium nie powinno być zanurzone ponad 3 doby. Po wymaganym czasie ekspozycji narzędzia wyjąć z naczynia i dokładnie opłukać wodą, postępować zgodnie z ustalonymi zasadami aseptyki.

Roztwór roboczy przygotowany utrzymuje swoją stabilność fizyko-chemiczną i aktywność mikrobójczą przez co najmniej 14 dni.

Właściwości

odczyn pH (20°C) roztworu – ok. 9,4

Ostrzeżenia

Produkt żrący. Działa szkodliwie po połknięciu, Powoduje oparzenia. Nie wdychać par / aerozoli. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczonej skórę przemyć dużą ilością wody. W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

Trwałość preparatu przechowywanego w temperaturze pokojowej - 5 lat.

Certyfikacja producenta EN ISO 9001 / EN ISO 13485, CE 0124



Producent:

L.C. PLIWA[®]

D-34323 Malsfeld-Ostheim, Pliwa-Straße 2
tel. +49 5661-7317-0, fax +49 5661-7317-10
e-mail: info@pliwa.de, www.pliwa.de

Dystrybutor:

DEZYMED[®] Jodko i wsp. Sp. j.

Biuro handlowe:
ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec
tel. 89 7154532, fax 89 7152362
e-mail: biuro@dezymed.pl, www.dezymed.pl

PLIWA[®] BIGUATON FORTE Neu



Sposób pakowania do dostawy	karton z 10 butelkami	o poj. 2 l
	karton z 2 kanistrami	o poj. 5 l
	kanistry	o poj. 10 l

Ekspertyzy potwierdzające:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin:

- opinia z dn. 28.09.2006 r. skuteczności bakterio- i grzybobójczej (*C. albicans*) środka do dezynfekcji narzędzi wg Stand. Metody DGHM w ograniczonym obciążeniu;
- opinia z dn. 10.10.2006 r. o skuteczności wobec Tbc w ograniczonym obciążeniu;
- opinia z dn. 08.05.2007 r. o skuteczności bakteriobójczej zgodnie z normą EN 14561 w ograniczonym obciążeniu;
- opinia z dn. 08.05.2007 r. o skuteczności drożdżakobójczej zgodnie z normą EN 14562 w ograniczonym obciążeniu;
- opinia z dn. 24.05.2007 r. o skuteczności prątkobójczej zgodnie z normą EN 14563 w ograniczonym obciążeniu;
- opinia z dn. 07.08.2008 r. o skuteczności prątkobójczej zgodnie z normą EN 14348 (faza 2, etap 1) w ograniczonym obciążeniu;

Dr. Jochen Steinmann, Bremen:

- opinia z dn. 05.12.2006 r. o skuteczności wobec wirusa BVDV;
- opinia z dn. 09.12.2006 r. o skuteczności wobec wirusa Vaccinia;

Dr. med. F.-A. Pitten, Gießen:

- opinia z dnia 15.12.2006 r. o skuteczności bakterio- i drożdżakobójczej wg Stand. Metody DGHM / VAH w ograniczonym obciążeniu;

Dr. med. hab. Georg Schrader, Weimar:

- opinia z dnia 28.03.2008 r. o skuteczności prątkobójczej wg Stand. Metody DGHM w ograniczonym obciążeniu;

Rejestracje:

- Rejestracja wyrobu medycznego UMDNS 17920;
- Certyfikat CE nr z dn. DEKRA 0124
- Certyfikat VAH nr N8/079 z dn. 24.09.2008 r.;