

PLIWA[®] BIG EXTRA AF



Koncentrat nowoczesnego środka do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych oraz inwentarza szpitalnego.

Wysoka zgodność materiałowa z powierzchniami akryłowymi, tworzywami sztucznymi wrażliwymi na chemikalia i alkohole

Nie zawiera aldehydu i fenolu

Szerokie spektrum działania w bezaldehydowej formule czyni preparat pożądanym i bezpiecznym podczas stosowania we wszystkich obszarach szpitalnych. Po wyschnięciu nie pozostawia zacieków. Przyjemny i przemijający zapach. Aktywny na szczepy antybiotykooporne, w tym MRSA.

Skład preparatu

100 g koncentratu zawiera substancje czynne: 17,00 g alkydimetylbenzylammoniumchlorid
4,80 g N, N-Bis(3-aminopropyl)-dodecylamin
2,92 g didecyldimetylammoniumchlorid

STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE W ROZTWORACH !

Badania wg EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 1275, EN 1276, EN 1650	5	15	30	Badania wg RKI 2005 EN 14476+A1:2007	5	30	60
	min.				min.		
w ograniczonym i wysokim obciążeniu organicznym				wirusobójczość BVDV (HBV, HCV, HIV) Influenza humane+ avian	0,25%		
bakteriobójczość (<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>P. mirabilis</i> , <i>E. coli</i>) oraz <i>Acinetobacter Baumannii</i> i MRSA	0,5%*	0,25%	0,25%	<i>Adeno</i> <i>Polio</i>		0,5% 1,0%	0,5%
grzybobójczość (<i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i>)				sporobójczość <i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i>		1,0%	0,5%
prątkobójczość (<i>M. terrae</i>)		1,0%	0,5%				

*wg normy EN 1276 - 0,25%

Przeznaczenie

BIG EXTRA AF jest kombinacją preparatu do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych na bazie kombinacji związków amonowych i aminowych. Doskonale sprawdza się do dezynfekcji sal operacyjnych, w tym stołów operacyjnych, łóżek szpitalnych, foteli zabiegowych, inkubatorów, masek tlenowych, wanien w obrębie oddziałów klinicznych i terapeutycznych, materacy, nocnych stolików, mebli medycznych oraz ścian i podłóg w zakładach opieki zdrowotnej, żłobkach, domach pomocy społecznej. Preparat ten posiada potwierdzoną zgodność materiałową z powierzchniami akryłowymi, zatem szczególnie odpowiedni jest do dezynfekcji i czyszczenia akrylowo-szklanych powierzchni, np.: wanny akrylowe, osłony z pleksi, szkło akrylowe i organiczne, pokrowce na łóżka, obudowa aparatury medycznej oraz wszechstronnie w solariach i zakładach rehabilitacyjnych. Szczególnie polecany do dezynfekcji w obszarach wymagających wysokiej higieny i wolnych od uciążliwych zapachów. Właściwy do dezynfekcji powierzchni w kuchniach i magazynach żywności w szpitalach i zakładach opiekuńczych.

Zastosowanie

Stosować roztwór roboczy w stężeniu odpowiednim do wybranego czasu ekspozycji. Do przygotowania roztworów sugeruje się stosowanie urządzeń dozujących, zapewniających uzyskanie wskazanych stężeń, w tym butelek o poj. 1 litra z dozownikiem. W przypadku dezynfekcji przedmiotów zanurzonych lub wypełnionych roztworem należy zwrócić uwagę na dokładne zanurzenie przedmiotów w roztworze lub wypełnienie roztworem (usunięcie pęcherzy powietrza). Dezynfekowane powierzchnie myć przy pomocy ścierek, mopów lub mechanicznych urządzeń myjących. Po procesie dezynfekcji nie wymaga się splukiwania powierzchni, wietrzenia pomieszczenia itp.

Właściwości

odczyn pH (20°C) roztworu – ok. 10

Ostrzeżenia

Produkt żrący. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Powoduje oparzenia. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie wdychać par / aerozoli. Unikać zanieczyszczenia oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.



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[®] BIG EXTRA AF



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 12 pojemnikami	o poj. 1 l
	karton z 10 pojemnikami	o poj. 2 l
	kanister	o poj. 5 l
	kanister	o poj. 10 l

Ekspertyzy potwierdzające:

Dr. med. F.-A. Pitten, Gießen:

- opinia z dnia 09.02.2007 r. potwierdzająca bakteriobójczość wg normy EN 13727 i grzybobójczość wg normy EN 13624;
- opinia potwierdzająca skuteczność przeciwko *Acinetobacter Baumannie*, *Aspergillus niger* i izolat szczepu MRSA wg Metod Stand. DGHM 1.09.2001 r.;
- opinia z dnia 27.08.2007 r. z badań wykonanych wg norm EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624;
- opinia z dnia 12.12.2006 r. działania bakteriobójczego i drożdżakobójczego wg Metod Stand. DGHM 1.09.2001 r.;

Dr. Jochen Steinmann, Bremen:

- opinia z dnia 07.03.2007 r. o potwierdzonej skuteczności wobec wirusa BVDV;
- opinia z dnia 07.03.2007 r. o potwierdzonej skuteczności wobec wirusa Vaccinia Stamm Elstree;
- opinia z dnia 22.09.2007 r. o potwierdzonej skuteczności wobec wirusa Adeno typ 5 (wg normy EN 14476+A1:2007) w obciążeniu organicznym;

Chemila Lmt, Hodonin:

- opinia – raport z dnia 05.10.2009 r. potwierdzająca bakteriobójczość wg normy EN 1276;
- opinia – raport z dnia 05.10.2009 r. potwierdzająca grzybobójczość wg normy EN 1650;
- certyfikat z dnia 05.10.2009 r. potwierdzający mykobakteriobójczość wg normy EN 14348;
- opinia – raport z dnia 12.01.2010 r. potwierdzająca sporobójczość wg normy EN 14347;
- opinia – raport z dnia 18.01.2010 r. potwierdzająca wirusobójczość (adeno, polio) wg normy EN 14476;

Rejestracje:

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