

CE 0434

polsept PLUS®

dezynfekcja i mycie instrumentarium medycznego

- KRÓTKI CZAS DEZYNFEKCYJ
- NIE PYLI, NIE PIENI
- SZEROKA TOLERANCJA MATERIAŁOWA



CERTYFIKAT JAKOŚCI
ISO 13485

polsept PLUS®

CE 0434

dezynfekcja i mycie instrumentarium medycznego

SKŁAD PREPARATU:

100 g Polsept Plus zawiera: >30% Nadwęglan sodu, >15% TAED, <5% niejonowy tenzyd, inhibitory korozji i związki kompleksujące.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Doskonałe właściwości myjące: rozpuszcza krew, białko, ropę, wydzieliny i plwocinę.
- Szerokie spektrum działania wg metodyki norm europejskich PN-EN 14885 – inaktywuje bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy i spory.
- Krótki czas dezynfekcji – błyskawiczny obieg narzędzi.
- Preparat w postaci rozpuszczalnego granulatu – nie pyli.
- Może być stosowany w myjniach ultradźwiękowych i wybranych myjniach półautomatycznych – niskopienny.
- Szeroka tolerancja materiałowa – kompatybilność ze stałą chromoniklową, plastikiem, szkłem, gumą, silikonem i aluminium – opinia Karl Storz.
- Paski testowe – możliwość kontroli aktywności roztworu.

PRZEZNACZENIE:

- Dezynfekcja i mycie narzędzi lekarskich, endoskopów, sprzętu sprzętu anestetycznego, inkubatorów, protez zębowych, mas wyciskowych oraz innych wyrobów medycznych.

PRZYGOTOWANIE JEDNEGO LITRA 2% ROZTWORU:

- Przy pomocy załączonej miarki odmierzyć 20 g Polsept Plus (25 ml = 20 g), tak przygotowaną dawkę preparatu wysypać do jednego litra roztworu, kilkakrotnie zamieszać. Po 15 minutach od sporządzenia roztworu zanurzyć instrumenty medyczne. Roztwór sporządzać bezpośrednio przed użyciem w wodzie o temperaturze pokojowej.

SPOSÓB UŻYCIA:

- Brudne narzędzia, sprzęt anestetyczny oraz pozostałe instrumentarium natychmiast po użyciu zanurzyć w 2% roztworze Polsept Plus, zwracając uwagę aby narzędzia były całkowicie w nim zanurzone i wypełnione, bez pęcherzy powietrza. Po odpowiednim czasie dezynfekcji narzędzia wyjąć, wypłukać w czystej wodzie – destylowanej lub demineralizowanej, wysuszyć. Jeżeli narzędzia i sprzęt nie będą sterylizowane, do płukania użyć sterylnej wody. Przed procesem sterylizacji, instrumentarium przechowywać w warunkach higienicznych. Roztwór zmieniać codziennie.
- Dezynfekcja endoskopów – patrz „Instrukcja dezynfekcji endoskopów Polsept Plus”.
- Dezynfekcja inkubatorów – patrz „Instrukcja dezynfekcji inkubatorów Polsept Plus”.

DEZYNFEKCYJA INSTRUMENTÓW W 2% ROZTWORZE POLSEPT PLUS:

Spektrum działania		Metoda	Obciążenie organiczne	Czas dezynfekcji
Bakterie	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	PN-EN 14561: 2006	Warunki brudne	15 minut
Grzyby drożdżopodobne	Candida albicans	PN-EN 14562: 2006		
Tbc	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	PN-EN 14348: 2006		
Wirusy	Poлио, Adeno	PN-EN 14476: 2007		
Spory	Clostridium sporogenes	PZH DF03/03	Warunki czyste	30 minut
	Bacillus cereus, Bacillus subtilis	PN-EN 14347: 2005 (zmodyfikowana)	Warunki czyste	60 minut
Grzyby pleśniowe	Aspergillus niger	PN-EN 14562: 2006	Warunki brudne	

OPAKOWANIA:

Jednostkowe	Zbiorcze	Kod wyrobu
Wiadro 1,5 kg	Karton 12 x 1,5 kg	XPS15
Wiadro 6 kg	-----	XPS6

Warunki brudne wg PN-EN 14885: 3 g/l albuminy i 3 ml/l erytrocytów
Warunki czyste wg PN-EN 14885 i PZH: 0,3 g/l albuminy

OSTRZEŻENIA, ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Jeśli oczy/skóra zostaną zanieczyszczone preparatem należy natychmiast przepłukać je dużą ilością wody. Nie wdychać pyłu. Przy sporządzaniu roztworu należy stosować odzież ochronną, okulary i ochronę twarzy. Preparat należy przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniach chłodnych i suchych.

Preparat nie jest przeznaczony do instrumentów wykonanych z mosiądzu i miedzi.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

2 lata od daty produkcji.



Wytwórca:

HOLIFA Polska Sp. z o.o.

ul. Inżynierska 55,
PL 05-800 Pruszków

tel. 022 730 64 70,

fax 022 730 64 71

info@holifa.pl

www.holifa.pl