



# MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



## Viruton® Pre

### Pianka do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych

Gotowy do użycia preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji.

#### Cechy produktu:

- Działa w 15 min. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Polio.
- Do dezynfekcji narzędzi przed właściwym procesem dezynfekcji.
- Zalecany do przyrządów i narzędzi medycznych, instrumentów chirurgicznych, pojemników i kontenerów na narzędzia.
- Zawiera inhibitory korozji.
- Wysoka tolerancja materiałowa.
- Bardzo dobre właściwości myjące przy zaschniętych pozostałościach organicznych.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne.
- Ekonomiczny w użyciu.
- Zapobiega zasychaniu zabrudzeń organicznych.



Pianka



Działa na  
B, F, V, Tbc,  
Adeno, Polio



Narzędzia



Działanie  
w 15 min.

## Zastosowanie:

Zawiera inhibitory korozji oraz wykazuje wysoką tolerancję materiałową, dzięki czemu idealnie sprawdza się do instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, a także materiałów z tworzyw sztucznych i gumy. Posiada bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Zapobiega zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji. Posiada przyjemny zapach. Wykazuje działania bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nanomiceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Warunki brudne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 min.
	EN 14561	15 min.
Grzyby ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624	15 min.
	EN 14562	15 min.
Prątki gruźlicy ( <i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> )	EN 14348	15 min.
	EN 14563	15 min.
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Ebola)	EN 14476	15 min.
Wirus Adeno	EN 14476	15 min.
Wirus Polio	EN 14476	15 min.

## Sposób użycia:

Narzędzia bezpośrednio po użyciu ułożyć w naczyniu i dokładnie spryskać nierozcieńczonym preparatem. Starannie pokryć pianą wszystkie elementy. Po określonym czasie działania narzędzia wyjąć z waniarki i wypłukać w wodzie. W razie widocznych zanieczyszczeń usunąć je szczoteczką, a dezynfekowany wyrób ponownie spryskać preparatem. Po optukaniu pod bieżącą wodą narzędzia poddać dezynfekcji manualnej lub maszynowej. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Podczas pracy nosić rękawice ochronne. Nie może być stosowany do narzędzi z miedzi, mosiądzu i cynku. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

## Skład: 100 g zawiera:

0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3—dia-mina, 0,14 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.42-(didecylmetyloamino)ety-lo] - .omega.-hydroksy-,propanian (sól).

## Opakowania handlowe:

butelka 1 l ze spryskiwaczem DUO



Wyrób medyczny klasy II b w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji inwazyjnych wyrobów medycznych.

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie [www.medisep.pl](http://www.medisep.pl)

CE 2274