



MEDISEPT



# 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. 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.

### Cechy produktu:

- Działa w 15 min na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe, (m.in. Vaccinia, BVDV), Adeno, Polio.
- Przeznaczony do wstępnej 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 dzięki formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nanomiceli.
- Preparat w postaci pianki.

### Korzyści dla użytkownika:

- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo 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

TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE  
Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ

## Zastosowanie:

Preparat idealnie sprawdza się do wstępnej dezynfekcji i mycia instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, a także materiałów z tworzyw sztucznych i gumy. Dobrze myje zaschniętych pozostałości organicznych. Ma zastosowanie przy zapobieganiu zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji. Produkt do użytku profesjonalnego.

| SPEKTRUM                                    | NORMY<br>WG EN 14885 | WARUNKI BRUDNE |
|---|----------------------|----------------|
| Bakterie                                    | EN 13697             | 15 min*        |
|   | EN 13727             | 15 min         |
|   | EN 14561             | 15 min         |
| Grzyby ( <i>C.albicans</i> )                | EN 13624             | 15 min         |
|   | EN 13697             | 15 min*        |
|   | EN 14562             | 15 min         |
| Prątki ( <i>M.avium</i> , <i>M.terrae</i> ) | EN 14348             | 15 min         |
|   | EN 14563             | 15 min         |
| Wirusy osłonkowe                            | EN 14476             | 15 min         |
| Wirus BVDV                                  | EN 14476             | 15 min         |
| Wirus Adeno                                 | EN 14476             | 15 min         |
| Wirus Polio                                 | EN 14476             | 15 min         |

\*warunki czyste

## 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. Czas moczenia narzędzi może wynieść do 48 godz. W razie widocznych zanieczyszczeń usunąć je szczoteczką, a dezynfekowany wyrób ponownie spryskać preparatem. Po opłukaniu pod bieżącą wodą narzędzia poddać dezynfekcji manualnej lub maszynowej. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Nie może być stosowany do narzędzi z miedzi, mosiądzu i cynku. Podczas pracy nosić rękawice ochronne.

## Skład: substancja czynna w 100 g preparatu:

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

## Opakowanie 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 dostępna na stronie [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)