



# 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. 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 ośłonkowe, (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

## 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	Norma 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 waniumki 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: 100 g produktu 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.com.pl](http://www.medisep.com.pl)

CE 2274