

# Viruton® Pre

## Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych

- ◆ gotowy do użycia
- ◆ właściwości antykorozyjne
- ◆ znakomite właściwości rozpuszczające zabrudzenia organiczne
- ◆ zapobiega zasychaniu krwi na narzędziach
- ◆ działa na B, F, Tbc, V (w tym Polio, Adeno) w 15 min.

Gotowy do użycia preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji. Zawiera inhibitory korozji oraz wykazuje wysoką tolerancję materiałową



CE 2274

### Cechy produktu:

- ◆ Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885)
- ◆ Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera aldehydów)
- ◆ Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy Adeno i Polio
- ◆ Wyjątkowe właściwości myjące
- ◆ Działanie bakteriostatyczne

### 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

### Zastosowanie:

Viruton Pre to 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. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktanów i technologii nano-miceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące..

Spektrum	Normy wg EN 14885	Wysokie obciążenie organiczne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 min.
	EN 14561	15 min.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 min.
	EN 14562	15 min.
Prątki gruźlicy (M. avium, M. terrae)	EN 14348	15 min.
	EN 14563	15 min.
Wirusy osłonkowe (w tym HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola)	EN 14476	15 min.
Wirus Adeno	EN 14476	15 min.
Wirus Polio	EN 14476	15 min.

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

### Sposób użycia:

Narzędzia bezpośrednio po użyciu ułożyć w naczyniu i dokładnie spryskać nierozcieńczonym preparatem. Starannie pokryć 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. 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-diamina

0,14 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól)

**Opakowanie:** 1 l ze spryskiwaczem Duo, kanister 5l

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

CE 2274



Data opracowania: 07.2015

Producent:

Medi-Sept Sp. z o.o., Konopnica 159 c  
21-030 Motycz, Polska, tel.: +48 81 535 22 22  
info@medi-sept.com.pl, www.medisept.pl



Profesjonalne systemy  
utrzymania higieny