



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, (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2), 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, SARS-Cov-2, 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 wanienki 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.medisept.pl

CE 2274