



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Viruton® Bohr

Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi obrotowych

Preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych instrumentów medycznych.

Cechy produktu:

- Działa w 15 min. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2), Adeno, Polio.
- Zalecany do wiertel, frezów kostnych, narzędzi ściernych i polerujących, gumek silikonowych, płytek ceramicznych, narzędzi do leczenia kanałowego.
- Może być stosowany przez zanurzenie w wannie lub myjce ultradźwiękowej.
- Zawiera inhibitory korozji.
- Do aluminium, stali, stopów metali.
- Bardzo dobre właściwości myjące przy zaschniętych pozostałościach organicznych.

Korzyści dla użytkownika:

- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Zabezpieczenie przed korozją i uszkodzeniem instrumentów.
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne.
- Szybkość i wygoda użytkowania.



Płyn



Działa na
B, F, V, Tbc
Adeno, Polio



Narzędzia
obrotowe



Działanie
w 15 min.

Zastosowanie:

Preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych instrumentów medycznych. Viruton® Bohr zalecany jest do dezynfekcji: wiertel, frezów kostnych ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Zawiera inhibitor korozji, dzięki czemu idealnie chroni instrumenty ze stali i stopów metali. Posiada bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Może być stosowany poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej.

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, SARS, Herpes simplex, wirus grypy A, Ebola)	EN 14476	15 min.
Wirus Adeno	EN 14476	15 min.
Wirus Polio	EN 14476	15 min.

Sposób użycia:

Narzędzia bezpośrednio po użyciu zanurzyć w nierozcieńczonym preparacie. Starannie zanurzyć wszystkie elementy. Po określonym czasie działania narzędzia wyjąć z wanienki lub myjki, wypłukać w wodzie i osuszyć. W razie widocznych zanieczyszczeń usunąć je szczoteczką, a dezynfekowany wyrób zanurzyć ponownie w preparacie. Po osuszeniu czyste narzędzia poddać sterylizacji. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. 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)etylo]-.omega.-hyd roksy-,propanian (sól).

Opakowania handlowe:

butelka 1 l z dozownikiem,
kanister 5 l



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