



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. 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.

Cechy produktu:

- Działa w 15 min. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy ośłonkowe (m.in. Vaccinia, BVDV), 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.
- Nadaje się 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 bezpieczeństwa stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne.



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. Może być stosowany poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Warunki brudne
Bakterie	EN 13727	15 min
	EN 14561	15 min
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 14562	15 min
	EN 13624	15 min
Prątki (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>)	EN 14348	15 min
	EN 14563	15 min
Wirusy osłonkowe	EN 14476	15 min
Wirus BVDV	EN 14477	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 waniarki 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)ety-lo]-.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.medisep.pl

CE 2274