

Viruton® Bohr

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji i mycia narzędzi obrotowych

- ◆ wysoka tolerancja materiałowa
- ◆ zawiera inhibitory korozji
- ◆ szerokie spektrum mikrobójcze
- ◆ krótki czas działania

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



CE 2274

Cechy produktu:

- ◆ Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- ◆ Niskie pH i zawartość inhibitorów korozji.
- ◆ Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera aldehydów).
- ◆ Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy.
- ◆ Wyjątkowe właściwości myjące.
- ◆ Preparat gotowy do użycia.

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.

Zastosowanie:

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. Może być stosowany do narzędzi aluminiowych. 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	Normy wg EN 14885	Obciążenie organiczne wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727, EN 14561	15 minut
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624, EN 14562	15 minut
Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348, EN 14563	15 minut
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HDV, HIV, Vaccinia, BVDV)	EN 14476	15 minut
Wirusy Adeno	EN 14476	15 minut
Wirusy Polio	EN 14476	15 minut

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

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-diamina

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

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L

Środki ostrożności:

Informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem dostępne są w karcie charakterystyki produktu na stronie www.medissept.pl

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

CE 2274



Data opracowania: 02.2016