

Viruton® Extra

Koncentrat do dezynfekcji i mycia narzędzi

- stężenia roztworu już od 0,5%
- właściwości antykorozyjne
- nie wymaga aktywatora
- znakomite właściwości myjące

Wysocze wydajny preparat przeznaczony jest do jednoczesnej dezynfekcji i mycia instrumentów chirurgicznych, rotacyjnych. Może być stosowany do dezynfekcji manualnej i w myjkach ultradźwiękowych.



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.
- Niskie stężenie roztworu roboczego 0,5%.

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.
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu.

Zastosowanie:

Viruton Extra to wydajny, enzymatyczny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Zawiera enzym - proteazę, dzięki czemu wykazuje bardzo dobre właściwości czyszczące. Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Produkt wykazuje właściwości antykorozyjne (zawiera inhibitor korozji) i wysoką tolerancję materiałową. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzywa sztucznego. 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 | 15 min. | 30 min. |
|--|-------------------|-----------|---------|
| Bakterie (w tym MRSA) | EN 13727 | 0,5% | |
| | EN 14561 | 1% | 0,5% |
| Grzyby (C. albicans) | EN 13624 | 0,5% | |
| | EN 14562 | 1% | 0,5% |
| Prątki gruźlicy (M. avium, M. terrae) | EN 14348 | 0,5%*, 1% | 0,5% |
| | EN 14563 | 1%*, 2% | 0,5% |
| Wirusy osłonkowe (w tym HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola) | EN 14476 | 0,5% | |
| Wirus Adeno | EN 14476 | 0,5%* | 0,5% |
| Wirus Polio | EN 14476 | 1% | 0,5%* |

* warunki czyste

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

Sposób użycia:

Przygotować roztwór użytkowy koncentratu poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 ml wody. Instrumenty bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze. Wszystkie części i otwory muszą być całkowicie wypełnione roztworem. Po dezynfekcji, instrument wypłukać i wysuszyć. Aktywność nieskażonego roztworu roboczego wynosi 14 dni. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Skład: 100 g zawiera:

11,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9)

3,12 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól) (CAS: 94667-33-1)

1,25 g Chlorek didecyldimetyloamoni (CAS: 7173-51-5)

Opakowanie: 1 l z dozownikiem, kanister 5l

Środki ostrożności:

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

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

CE 2274

Data opracowania: 07.2017

