



# MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



## Viruton® Extra

### Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Viruton® Extra to wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz mycia i dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych.

#### Cechy produktu:

- Stężenie już od 0,5% w 15 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2), Adeno, Polio.
- Enzym proteaza zapewnia bardzo dobre właściwości czyszczące.
- Do narzędzi ze stali, niklu, miedzi, aluminium.
- Do myjek ultradźwiękowych.
- Zalecany do endoskopów - opinia Vimex.
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed.
- 1 l koncentratu = 200 l r. roboczego.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne.
- Ekonomiczny w użyciu.
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu.



Koncentrat



Działa na  
Adeno, Polio



Zawiera  
enzym proteazę



Stężenie  
już od 0,5%  
w 30 min.

## Zastosowanie:

Viruton® Extra to wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Zawiera enzym - proteazę, dzięki czemu wykazuje bardzo dobre właściwości czyszczące. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Produkt wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzyw sztucznych. Posiada pozytywną opinię producenta narzędzi Chirmed oraz producenta endoskopów Vimex.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas	
		15 min.	30 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%
Grzyby ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
Prątki grzyźlicy ( <i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> )	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%
	EN 14563	1%*, 2%	0,5%
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes simplex, wirus grypy A, Ebola)	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	0,5%*	0,5%
Wirus Polio	EN 14476	1%	0,5%*

\*warunki czyste

## 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. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

## Skład: substancja czynna w 100 g produktu:

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 didecyldodimetyloamonu (CAS: 7173-51-5)

## 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.medissept.pl](http://www.medissept.pl)

CE 2274