



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Viruton® Forte

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych.

Cechy produktu:

- Stężenie już od 0,5% w 15 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, (m.in. Vacinnia, BVDV, SARS-Cov-2), Adeno, Polio.
- Do narzędzi ze stali, niklu, miedzi, aluminium.
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed.
- Dobrze czyści i domywa krew, białko i wydzieliny.
- Zalecany do endoskopów - opinia producenta endoskopów Vimex.
- Do myjek ultradźwiękowych.

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
B, F, V, Tbc,
Adeno, Polio



Narzędzia



Stężenie
już od 0,5%
w 15 min.

Zastosowanie:

Wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Viruton® Forte posiada bardzo dobre właściwości czyszczące i szerokie spektrum bójcze w krótkim czasie działania. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Produkt wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową. Posiada pozytywną opinię producenta narzędzi Chirmed. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzywa sztucznego.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas	
		15 min.	30 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%*, 1%	
	EN 14561	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>)	EN 14348, EN 14563	4%	1%
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola)	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	1%	
Wirus Polio	EN 14476	4%	

*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 1% należy 10 ml koncentratu rozpuścić w 990 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: 100 g zawiera:

3,76 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9), 3,39 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-.propanian(sól) (CAS: 94667-33-1), 0,75 g 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5)

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.medisep.pl

CE 2274