



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. Dzięki zawartości enzymu posiada bardzo dobre właściwości czyszczące i szerokie spektrum bójcze w krótkim czasie działania. Przeznaczony jest do dezynfekcji manualnej oraz 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 tworzywa sztuczne. Badania na tolerancję materiałową zostały wykonane w oparciu o własną metodologię polegającą na testach zanurzeniowych płytek różnych stopów metali oraz w oparciu o informacje dotyczące wyrobów podobnych.

Cechy produktu:

- Działa już w stężeniu 0,5% w 15 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy ostonkowe, (m.in. Vaccinia, BVDV), Adeno, Polio.
- Zawartość enzymu proteaza zapewnia bardzo dobre właściwości czyszczące.
- Idealny do narzędzi ze stali, niklu, miedzi, aluminium.
- Nadaje się 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.
- Zabezpieczenie przed korozją i uszkodzeniem instrumentów.
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne.
- Szybkość i wygoda użytkowania.



Koncentrat



Działa na
Adeno, Polio



Zawiera
enzym proteazę



Stężenie
już od 0,5%
w 15 min

Zastosowanie:

Viruton® Extra to wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzyw sztucznych.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas		
		15 min	30 min	60 min
Bakterie	EN 13727	0,5%		
	EN 14561	1%	0,5%	
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	0,5%		
	EN 14562	1%	0,5%	
Grzyby (<i>A. brasiliensis</i>)	EN 13624			1,5%
Prątki (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>)	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%	
	EN 14563	1%*, 2%	0,5%	
Wirusy osłonkowe	EN 14476	0,5%		
Wirus Adeno	EN 14476	0,5%*	0,5%	
Wirus Noro	EN 14476	4%		2%
Wirus Polio	EN 14476	1%	0,5%*	
Wirus BVDV	EN 14476	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. Aktywność nieskażonego roztworu roboczego wynosi 14 dni. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Preparat wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą produktu.

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-(didecylmetylo-amino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól) (CAS: 94667-33-1), 1,25 g Chlorek didecyldimetyloamoni (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

CE 2274