

Link do produktu: <https://esilver.eu/enzymatyczny-koncentrat-do-dezynfekcji-i-mycia-narzedzi-viruton-extra-1l-p-739.html>

Enzymatyczny koncentrat do dezynfekcji i mycia narzędzi Viruton Extra 1L

Cena brutto	141,56 zł
Cena netto	131,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Kod produktu	ML382

Opis produktu

Wydajny koncentrat do dezynfekcji i mycia narzędzi, instrumentów VIRUTON EXTRA 1L

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.

- przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekujących (EN 14885)
- szerokie spektrum mikrobójcze (patrz niżej)
- wyjątkowe właściwości myjące
- wysoka tolerancja materiałowa
- nie zawiera aldehydów
- możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- ekonomiczny w użyciu
- produkt do użytku profesjonalnego
- typ wyrobu medycznego: wyposażenie wyrobu medycznego lub produkt niemający przewidzianego zastosowania medycznego

Spektrum	Normy 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 gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348	0,5%, 1%	0,5%
	EN 14563	1%*, 2%	0,5%
Wirusy otoczkowe (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV)	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	0,5%*	0,5%
Wirus Polio	EN 14476	1%	0,5%*

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.

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 masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamonu i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamonu oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)etylo)-N-metyloamonu, 1,25 g Chlorek didecylo-dimetyloamonu (CAS: 7173-51-5)

