



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Viruton® Strong

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Wysoco skuteczny preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju termolabilnych i termostabilnych instrumentów chirurgicznych (za wyjątkiem endoskopów giętkich).

Cechy produktu:

- Stężenie już od 0,5% w 15 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Polio, Noro, Spory.
- Do narzędzi ze stali, niklu i miedzi.
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową.
- Do myjek ultradźwiękowych.
- 1 l koncentratu = 400 l r. roboczego

Korzyści dla użytkownika:

- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne.
- Bardzo 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:

Wysocze skuteczny preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju termolabilnych i termostabilnych instrumentów chirurgicznych (za wyjątkiem endoskopów giętkich). Nowoczesna formuła gwarantuje doskonałe efekty czyszczące nawet przy wysokim obciążeniu białkowym w krótkim czasie działania. Viruton® Strong posiada szerokie spektrum bójcze w bardzo niskich stężeniach użytkowych. Zastosowanie inhibitorów korozji gwarantuje wysoką tolerancję materiałową instrumentarium oraz wyrobów medycznych i przyrządów laboratoryjnych ze szkła, porcelany, metalu, gumy i tworzyw sztucznych. Może być stosowany w myjce ultradźwiękowej.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas			
		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie (w tym MRSA, Legionella, Klebsiella)	EN 1040	0,25%			
	EN 13727	0,5%	0,25%	0,25%	0,25%
	EN 14561	1%	0,5%	0,25%	0,25%
Grzyby i drożdżaki	EN 1275		0,25%		
	EN 13624	0,5%	0,25%	0,25%	0,25%
	EN 14562	1%	0,5%	0,25%	0,25%
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>)	EN 14563	2%	1%	0,5%	0,25%
	EN 14348	1,5%	0,5%	0,25%	0,25%
Wirus Vaccinia, HBV, HIV	EN 14476 + A1		0,25%		
Wirus BVDV, HCV	EN 14476	0,25%			
Wirus Noro	EN 14476	0,5%	0,5%	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476 + A1	1,5%	0,5%	0,25%	0,25%
Wirus Polio	EN 14476 + A1		1%	0,25%	0,25%
Spory	EN 14347			0,5%	

Sposób użycia:

Koncentrat przed użyciem należy rozcieńczyć wodą do pożądanego stężenia wg podanej tabeli. Instrumenty bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze. Wszystkie części i otwory muszą być całkowicie wypełnione roztworem. Po dezynfekcji, instrument wypłukać i wysuszyć. Zaleca się płukanie w wodzie destylowanej. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi, może powodować odbarwienia i utratę właściwości dezynfekcyjnych produktu. Przed pierwszym zastosowaniem preparatu Viruton® Strong instrumenty należy umyć czystą wodą, aby nie doszło do kontaktu z innymi środkami.

Skład: 100 g zawiera:

19,05 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano- 1,3-diamina, 5,60 g Poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega -hydroksy-, propanian (sól), 2,10 g 2(2- butoksyetoksy)etanol.

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.com.pl

CE 2274