



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Viruton® Strong

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Wysoce wydajny koncentrat do dezynfekcji narzędzi w obszarze medycznym.

Cechy produktu:

- Stężenie już od 0,25% w 30 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Rota, Adeno, Polio, Noro, Spory.
- Szerokie spektrum bójcze w bardzo niskich stężeniach użytkowych.
- 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 bezpieczeństwo 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 0,25%
w 30 min.

Zastosowanie:

Manualna dezynfekcja narzędzi poprzez zanurzenie. Preparat przeznaczony do dezynfekcji instrumentarium chirurgicznego i stomatologicznego, lusterek, penset, sond, kleszczy, instrumentarium do leczenia kanałowego i precyzyjnych narzędzi obrotowych. Nie nadaje się do termostabilnych i termolabilnych endoskopów.

Spektrum	Norma wg EN 14885	1 min.	5 min.	Czas 15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie (MRSA)	EN 13727	0,25%				
	EN 14561			0,1%		
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,25%				
	EN 14562		0,1%			
Grzyby (A. brasiliensis)	EN 13624					1%
Prątki gruźlicy (M. terrae, M. avium)	EN 14348		1,5%*	1%*	0,5%*	0,25%*
	EN 14563		2%	1%	0,5%	0,25%
Wirus BVDV	EN 14476		0,25%			
Wirus Vaccinia	EN 14476			0,25%		
Wirus Noro, Adeno, Polio	EN 14476		1,5%		0,25%	
Wirus Rota	EN 14476		1,5%			
Wirus Polyoma SV40	EN 14476				1%	
Spory (B. subtilis, B. cereus)	EN 14347				0,5%*	
Spory (C. sporogenes)	EN 14347			1,5%*		

*warunki czyste

Sposób użycia:

Przed użyciem nałożyć odzież ochronną, okulary, maskę na twarz i rękawice ochronne. Przygotować roztwór roboczy poprzez odpowiednie rozcieńczenie koncentratu w pożądanym stężeniu z wodą o jakości wody pitnej (ok. 20 ° C). Przykład dla 0,25% roztworu roboczego: 997,5 ml wody + 2,5 ml koncentratu. Przy widocznych zanieczyszczeniach roztwór wymaga wcześniejszej wymiany. Uwaga: Unikać kontaktu z innymi preparatami, aby zapobiec reakcji chemicznej lub utracie skuteczności roztworu. Pozostałości innych środków usunąć pod bieżącą wodą. Wanna do dezynfekcji, miarki dozujące i inny sprzęt pomocniczy nie powinien zawierać pozostałości innych preparatów. W tym celu przed pierwszym użyciem produktu dokładnie umyć wannę i inne przyrządy, a następnie spłukać demineralizowaną wodą. Unikać długotrwałego kontaktu z miedzią, mosiądzem, poliwęglanem i poliakrylem. Przed zanurzeniem w roztworze narzędzia doczyścić szczoteczką pod strumieniem wody z pozostałości krwi, tkanek, szkliska itp. Proces dezynfekcji przeprowadzić zanurzając oczyszczone lub zdemontowane narzędzia w świeżo przygotowanym roztworze roboczym. Wszystkie powierzchnie i otwory instrumentów muszą być całkowicie zanurzone w roztworze. Jeśli to konieczne, poruszać narzędzia w przód i w tył, aby usunąć pęcherzyki powietrza. Po zalecanej czasie dezynfekcji dokładnie opłukać instrumenty wodą i osuszyć. Czas moczenia narzędzi powinien być zgodny z podanymi stężeniami. Zaleca się stosowanie wody demineralizowanej w celu ochrony materiałów. Po wysuszeniu poddać procesowi sterylizacji.

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 Chlorek didecylodimetyloamoni.

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