



MEDISEPT



Viruton® Forte

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Posiada bardzo dobre właściwości czyszczących 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 sztucznego.

Cechy produktu:

- Działa już w stężeniu 0,5% w 15 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe (m.in. Vaccinia, BVDV), Adeno, Polio.
- Nadaje się 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 organiczne.
- Zalecany do endoskopów - opinia producenta endoskopów Vimex.
- Nadaje się 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 dzięki specjalnej butelce z dozownikiem.



Koncentrat



Działa na
B, F, V, Tbc,
Adeno, Polio



Narzędzia



Stężenie
już od 0,5%
w 15 min

**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE
Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ**

Viruton® Forte

Zastosowanie:

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 tworzywa sztucznego.

SPEKTRUM	NORMY WG EN 14885	CZAS	
		15 MIN	30 MIN
Bakterie	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 (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>)	EN 14348	4%	1%
	EN 14563	4%	1%
Wirusy osłonkowe	EN 14476	0,5%	
Wirus BVDV	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	1%	
Wirus Polio	EN 14476	4%	
Wirus Noro	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. Należy unikać kontaktu produktu z narzędziami wykonanymi ze stali zwykłej i ocynkowanej. Preparat wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą produktu.

Skład: substancja czynna w 100 g preparatu:

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

Opakowanie 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 dostępna na stronie www.medisept.pl