



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 bezpieczeństwa 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

# 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 (C.albicans)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Prątki (M.terrae, M.avium)	EN 14348	4%	1%
	EN 14563	4%	1%
Wirusy ostonkowe	EN 14476	0,5%	
Wirus BVDV	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	1%	
Wirus Polio	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 (CAS: 2372-82-9), 3,39 g Poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino) etyl]-omega-hydroksy-,propanian(sól) (CAS: 94667-33-1), 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 oraz arkusz danych składników dostępne na stronie [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

CE 2274

Producent:  
**MEDISEPT Sp. z o.o.**  
ul. Ludwika Śpiessa 4  
20-270 Lublin

telefon: + 48 81 535 22 22  
info@medisept.pl  
www.medisept.pl

Data opracowania: 11.2022 rev.1