

# Viruton<sup>®</sup> Strong

Wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi

- ◊ stężenia roztworu już od 0,25%
- ◊ wysoka tolerancja materiałowa
- ◊ znakomite właściwości myjące
- ◊ pełne spektrum mikrobójcze



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



CE 0197

## Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera aldehydów).
- Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, spory.
- Wyjątkowe właściwości myjące.
- Najniższe stężenie roztworu roboczego.
- Łatwy w dozowaniu dzięki zintegrowanej miarce.

## 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.

## Viruton® Strong - Wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi

### Zastosowanie:

Viruton® Strong to wysoce 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. Roztwór preparatu posiada przyjemny zapach. Aktywność nieużywanego oraz używanego roztworu roboczego wynosi 14 dni. Może być stosowany w myjce ultradźwiękowej.

Skuteczność mikrobiologiczna:		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie	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 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%	

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

### Sposób użycia:

Koncentrat należy rozcieńczyć wodą. Instrumenty bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze. Wszystkie części i otwory muszą być całkowicie wypełnione roztworem. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Przed pierwszym zastosowaniem preparatu Viruton® Strong instrumenty należy umyć czystą wodą, aby nie doszło do kontaktu z innymi środkami. Pozostałości innych substancji w wannie mogą powodować w początkowej fazie stosowania mętnienie roztworu. Nie wpływa to na jakość procesu dezynfekcji, a jedynie na efekt wizualny.

Tabela dozowania środka	Stężenie			
	2%	1%	0,5%	0,25%
Proporcje koncentratu do wody				
Ilość koncentratu w ml	20	10	5	2,5
Ilość wody w ml	980	990	995	997,5

### 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 didecyldimetyloamoni.

**Opakowanie:** butelka 1L z dozownikiem, kanister 5 L

### Środki ostrożności:

Informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem dostępne są w karcie charakterystyki produktu na stronie [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

CE 0197

Wyrób medyczny w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych.  
Przeznaczony do dezynfekcji inwazyjnych wyrobów medycznych.

Data opracowania: 12.2011

Zalecenia zgodne z normą EN 14885: Znormalizowane metody badania stosowane do udowodnienia deklarowanych właściwości produktów do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym.

Rodzaj i/lub przeznaczenie produktu	Faza, etap	Deklarowane działanie						
		Bakteriobójcze	Grzybobójcze	Bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	Prątkobójcze	Bójcze wobec prątków gruźlicy	Wirusobójcze	Sporobójcze*
Dezynfekcja narzędzi warunki czyste i brudne	2,1	EN 13727	EN 13624	EN 13624	EN 14348	EN 14348	EN 14476	EN 14347
	2,2	EN 14561	EN 14562	EN 14562	EN 14563	EN 14563	-	

\* działanie sporobójcze wg normy dla substancji czynnych ze względu na brak normy w obszarze medycznym.