



MEDISEPT



# Viruton® Extra

## Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i inwazyjnego sprzętu medycznego

Viruton® Extra to wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Dzięki zawartości enzymu posiada bardzo dobre właściwości czyszczące 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, Noro.
- Zawartość enzymu proteaza zapewnia bardzo dobre właściwości czyszczące.
- Idealny do narzędzi ze stali, niklu, miedzi, aluminium.
- Nadaje się do myjek ultradźwiękowych.
- Zalecany do endoskopów - opinia Vimex.
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed.
- 1 L koncentratu = 200 L r. roboczego.

### Korzyści dla użytkownika:

- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Zabezpieczenie przed korozją i uszkodzeniem instrumentów.
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne.
- Szybkość i wygoda użytkowania.



Koncentrat



Działa na Adeno, Noro, Polio



Zawiera enzym proteazę



Stężenie już od 0,5% w 30 min

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

# Viruton® Extra

## Zastosowanie:

Viruton® Extra to 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 tworzyw sztucznych.

SPEKTRUM	NORMY WG EN 14885	CZAS			
		15 MIN	30 MIN	60 MIN	120 MIN
Bakterie	EN 13727	0,5%			
	EN 14561	1%	0,5%		
Grzyby (C.albicans)	EN 13624	0,5%			
	EN 14562	1%	0,5%		
Grzyby (A.brasiliensis)	EN 13624			1,5%	
Prątki (M.terrae, M.avium)	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%		
	EN 14563	1%*, 2%	0,5%		
Wirusy osłonkowe	EN 14476	0,5%			
	EN 17111	0,5%			
Wirus Adeno	EN 14476	0,5%*	0,5%		
Wirus Polio	EN 14476	1%	0,5%*		
Wirus Noro	EN 14476	4%		2%	
Wirusy (Adeno, Noro)	EN 17111				4%
Wirus BVDV	EN 14476	0,5%			
<b>Przebadany również na:</b>					
Wirusy osłonkowe (Koci koronawirus FCoV)	EN 17122	1,0%			

\*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 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 ml wody. Instrumenty bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze. Wszystkie części i otwory muszą być całkowicie wypełnione roztworem. Po dezynfekcji, instrument wypłukać i wysuszyć. Aktywność nieskażonego roztworu roboczego wynosi 14 dni. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Preparat wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą produktu.

## Skład: substancja czynna w 100 g preparatu:

11,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina,  
3,12 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamonu i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamonu oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetylo)etoksy)etylo)-N-metyloamonu,  
1,25 g Chlorek didecyldimetyloamonu.

## Opakowanie handlowe:

butelka 1 L z dozownikiem,  
kanister 5 L



Wyrób medyczny klasy II b zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 (MDR).  
Przeznaczony do dezynfekcji inwazyjnych wyrobów medycznych.



Karta charakterystyki dostępna na stronie [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)



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

telefon: + 48 81 535 22 22  
[info@medisept.pl](mailto:info@medisept.pl)  
[www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

Data opracowania: 05.2026 rev.5