



# MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



## Viruton® Pulver

### Proszek do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, inkubatorów i powierzchni wyrobów medycznych

Viruton® Pulver to nowoczesnej generacji preparat do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Jest zalecany do instrumentów chirurgicznych, dentystycznych oraz wszelkiego rodzaju endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezjologicznych.

#### Cechy produktu:

- Aktywne mycie dzięki zawartości 4 enzymów.
- Do myjek ultradźwiękowych i endoskopów.
- Dezynfekcja wysokiego stopnia (działanie sporobójcze).
- Brak pylenia.
- Nie wymaga aktywatora.
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed.
- Działa w stężeniu 1% w 30 min.

#### Korzyści dla użytkownika:

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



Brak pylenia



Działa na Polio,  
Adeno, Noro,  
Spory



Aktywne  
mycie



Stężenie  
już od 1%  
w 30 min.

## Zastosowanie:

Viruton® Pulver to nowoczesnej generacji preparat do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Jest zalecany do instrumentów chirurgicznych, dentystycznych oraz wszelkiego rodzaju endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych. Może być również stosowany do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego jak np. inkubatory. Zalecany jest do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Produkt nie wymaga dodania aktywatora. Czysty roztwór wykazuje aktywność do 30 godzin. Innowacyjna formuła zawiera cztery enzymy (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę) odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny. Zawartość surfaktantów zapobiega pyleniu proszku i gwarantuje doskonałe właściwości myjące.

Spektrum	Norma wg EN 14885	10 min.	Czas 30 min.	60 min.
Bakterie (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA)	EN 13727		0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%	
	EN 13697		0,5%	
Grzyby (C. albicans)	EN 13624		0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%	
Grzyby (A. Brasiliensis)	EN 13624	1%		0,5%
	EN 14562	2%		
Prątki grzyźlicy (M. terrae)	EN 14348		0,5%*	0,5%
Prątki grzyźlicy (M. terrae, M. avium)	EN 14563	1%	1%	
Wirusy (Polio, Adeno, Noro, HBV, HIV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	2%	1%	
Spory (C. difficile)	EN 13704	1%*, 2%	0,5%	
Spory (B. subtilis)	EN 13704	1%*	0,5%	

\*warunki czyste

## Sposób użycia:

Zgodnie z tabelą dozowania odmierzyć odpowiednią ilość wody wodociągowej, następnie wsypać przy użyciu dołączonej miarki właściwą ilość proszku, zamieszać roztwór, przykryć naczynie i pozostawić do aktywacji na 15 min. Po upływie tego czasu roztwór ponownie zamieszać. Zastosowanie ciepłej wody przyspieszy rozpuszczanie proszku. Drobne pozostałości na dnie naczynia gwarantują stabilność roztworu w czasie. Chronić przed wilgocią. Szczelnie zamknąć pojemnik po użyciu. Nie zanurzać mokrych narzędzi w proszku. Nie stosować na instrumentach jednorazowych. Należy przestrzegać wskazówek producenta narzędzi i sprzętu. Nie należy używać produktu, jeśli opakowanie jest uszkodzone. Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. **Mycie i dezynfekcja narzędzi i endoskopów:** dokładnie zanurzyć narzędzia przestrzegając całkowitego wypełnienia roztworem wszystkich elementów i kanałów sprzętu medycznego. Po określonym czasie działania (10 min. lub 30 min. w zależności od wybranego stężenia) narzędzia wyjąć z roztworu i wypłukać wodą o jakości wody pitnej (najlepiej sterylą wodą destylowaną lub wodą zdemineralizowaną). **Nie przekraczać zalecanego czasu dezynfekcji narzędzi.** Roztwór zmieniać codziennie. Preparat nie jest przeznaczony do narzędzi z aluminium, miedzi i mosiądzu. Może być stosowany do nieuszkodzonych narzędzi chromowanych i niklowanych. **Mycie i dezynfekcja powierzchni:** powierzchnie sprzętu medycznego spryskać roztworem 0,5% lub przetrzeć ściereczką i pozostawić do działania na 30 min. **Mycie i dezynfekcja inkubatorów:** dostępna szczegółowa instrukcja dezynfekcji inkubatorów.

## Dozowanie:

Naczynie	Stężenie	Ilość wody	Ilość proszku	Stężenie	Ilość wody	Ilość proszku
1 l	1%	990 ml	10 g	2%	980 ml	20 g
2 l	1%	1980 ml	20 g	2%	1960 ml	40 g
3 l	1%	2970 ml	30 g	2%	2940 ml	60 g

## Skład: substancje czynne w 100 g preparatu:

44 g nadwęglan sodu (CAS: 15630-89-4), 26 g TAED (CAS: 10543-57-4), enzymy, kwasy organiczne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji

Paski testowe



## Opakowania handlowe:

opakowanie zbiorcze 20x20 g saszetka,  
1 kg z miarką,  
5 kg z miarką



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.com.pl](http://www.medisep.com.pl)

CE 2274