



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 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 pod warunkiem szczelnego zamknięcia. 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.

Cechy produktu:

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

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.



Brak pylenia



Działa na Polio,
Adeno, Noro,
Spory



Aktywne
mycie



Stężenie
już od 1%
w 30 min.

Viruton® Pulver

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.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas			
		10 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie	EN 13727		0,5%		
	EN 14561	1%		0,5%	
	EN 13697			0,5%	
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624			0,5%	
	EN 14562	1%		0,5%	
Grzyby (<i>A. Brasiliensis</i>)	EN 13624	1%			0,5%
	EN 14562	2%	1,5%	1%	
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348		0,5%		
	EN 14563				0,5%
Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348		0,5%		
	EN 14563	1%			
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	2%		1%	
Wirusy osłonkowe	EN 14476	2%		1%	
Spory (<i>C. difficile</i>)	EN 13704	1%*, 2%		0,5%	
Spory (<i>Cl. sporogenes</i>)	EN 13704	2%			
Spory (<i>B. subtilis</i>)	EN 13704	1%*		0,5%	
Spory (<i>Cl. difficile</i> R027)	EN 17126	1%*, 2%			

*warunki czyste

Sposób użycia:

Zgodnie z tabelą dozowania odmierzyć odpowiednią ilość wody o temp. 25-30°C, 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 (temp. 35°C) przyspieszy rozpuszczanie proszku. Drobne pozostałości na dnie naczyń gwarantują stabilność roztworu w czasie. **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). Roztwór zmieniać codziennie. Preparat nie jest przeznaczony do narzędzi z miedzi i mosiądzu, ani do mechanicznie uszkodzonych narzędzi chromowanych i niklowanych. **Mycie i dezynfekcja powierzchni:** powierzchnie sprzętu medycznego spryskać roztworem 1% lub przetrzeć ściereczką i pozostawić do działania na 10 min. Produkt pozostawia biały osad na dezynfekowanej powierzchni dlatego zaleca się po dezynfekcji przetarcie pozostałości jednorazowym ręcznikiem. **Mycie i dezynfekcja inkubatorów:** dostępna szczegółowa instrukcja dezynfekcji inkubatorów. **Dodatkowe uwagi:** 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 temp. poniżej 25°C. Stosować paski testowe w celu sprawdzenia aktywności roztworu w czasie.

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:

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.medisept.pl

CE 2274

Wytwórca:
MEDISEPT Sp. z o.o.
Konopnica 159 c
21-030 Motycz

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

Data opracowania: 05.2022 rev.1