



MEDISEPT



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, tłuszcz, 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 użytkownika.



Brak pylenia



Działa na Polio, Adeno, Noro, Spory



Aktywne mycie



Stężenie już od 1% w 30 min

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

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 grzylicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348		0,5%		
	EN 14563				0,5%
Prątki (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348		0,5%		
	EN 14563	1%			
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	2%		1%	
Wirusy (Adeno, Noro)	EN 17111		0,5%		
Wirusy osłonkowe	EN 14476	2%		1%	
	EN 17111	0,5%			
Spory (<i>Cl. difficile</i>)	EN 13704	1%*, 2%		0,5%	
	EN 17126	1%			
Spory (<i>Cl. sporogenes</i>)	EN 13704	2%			
Spory (<i>B. subtilis</i>)	EN 13704	1%*		0,5%	
Spory (<i>Cl. difficile</i> R027)	E17126	1%*, 2%			
Spory (<i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i>)	E17126	4%		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 naczynia 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 sterylnej 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: substancja czynna w 100 g preparatu:

44 g nadwęglan sodu, 26 g TAED, enzymy, kwasy organiczne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji

Opakowanie 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 dostępna na stronie www.medisept.pl

