

Viruton Powder

Preparat w proszku do mycia i dezynfekcji narzędzi

- stężenia roztworu już od 1%
- pełne spektrum mikrobójcze
- nie wymaga aktywatora
- znakomite właściwości myjące



Wydajny preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, rotacyjnych oraz wszelkiego rodzaju endoskopów. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej, w obiegu zamkniętym, a także w myjkach ultradźwiękowych.



Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera aldehydów).
- Nie wymaga dodawania aktywatora
- Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, spory.
- Wyjątkowe właściwości myjące.
- Niskie stężenie roztworu roboczego 1%.

Korzyści dla użytkownika:

- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów jak np. endoskopy.
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne.
- Ekonomiczny w użyciu.
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu.

Viruton Powder - Preparat w proszku do mycia i dezynfekcji narzędzi

Zastosowanie:

Wydajny preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, rotacyjnych oraz wszelkiego rodzaju endoskopów. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej, w obiegu zamkniętym, a także w myjkach ultradźwiękowych. Posiada bardzo dobre właściwości myjące i rozpuszczające zaschnięte pozostałości organiczne jak krew, białko i wydzieliny. Nowoczesne i efektywne połączenie kwasu nadoctowego z enzymatycznymi komponentami gwarantuje pełne spektrum działania w niskim stężeniu użytkowym 1% i krótkim czasie działania. Preparat wykazuje wysoką tolerancję materiałową i ochronę przed korozją. Idealny do endoskopów, wyrobów z tworzyw sztucznych. Posiada pozytywne opinie producentów endoskopów Storz.

Spektrum	Norma wg EN 14885	5 min.	10 min.	60 min.
Bakterie *	EN 13727, EN 14562	1%		
Grzyby i drożdżaki *	EN 13624, EN 14562	1%		
Prątki gruźlicy (M.terrae) *	EN 14348, EN 14563	1%		
Wirus Adeno*	EN 14476	1%		
Wirusy osłonkowe i nieosłonkowe (w tym HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV) *	EN 14476		2%	1%
Spory	EN 13704		1%	1%

* wysokie obciążenie organiczne

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

Sposób użycia:

Preparat przed użyciem należy rozcieńczyć z wodą. Odpowiednią ilość proszku pobrać za pomocą dołączonej do opakowania miarki, wsypać do wody i zamieszać. Miarka wskazuje 15 ml = 10 g proszku lub 30 ml = 20 g proszku. Roztwór kilkakrotnie zamieszać. Po 15 minutach jest gotowy do użytku. Narzędzia natychmiast po użyciu całkowicie zanurzyć w roztworze. Instrumenty rozłożyć, wszystkie części dokładnie wypełnić roztworem. Po upływie wymaganego czasu instrumenty wyjąć i spłukać wodą o jakości wody pitnej (zalecana woda destylowana). Okres aktywności roztworu roboczego: 24 godziny. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Roztwór może być utylizowany w kanalizacji.

Skład: 100 g zawiera:

0,43 g węglan wapnia, związek z nadtlenkiem wodoru.

Opakowanie: puszka 1 kg, wiadro 6 kg

Środki ostrożności:

Informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem dostępne są w karcie charakterystyki produktu na stronie www.medisept.pl

CE 0197

Wyrób medyczny w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych.

Przeznaczony do dezynfekcji inwazyjnych wyrobów medycznych.

Data opracowania: 01.2011

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 13704
	2,2	EN 14561	EN 14562	EN 14562	EN 14563	EN 14563	-	-

* działanie sporobójcze wg normy dla obszaru spożywczego ze względu na brak normy w obszarze medycznym.