

Viruton® Classic

Preparat w proszku do dezynfekcji i mycia narzędzi

- stężenia roztworu już od 1% w 10 min.
- właściwości antykorozyjne
- nie wymaga aktywatora
- znakomite właściwości myjące
- czas aktywności 30 godz.



Zastosowanie:

Viruton Classic jest nowoczesnym preparatem przeznaczonym do mycia i dezynfekcji inwazyjnych wyrobów medycznych w 10 minut. Jest zalecany do instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, wszelkiego rodzaju endoskopów, sond chirurgicznych i echokardiograficznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych i myjkach endoskopów. Produkt nie wymaga dodania aktywatora. Organiczne związki stabilizujące zawarte w **Viruton Classic** zwiększają trwałość produktu. Może być używany do 30 godzin od przygotowania roztworu. Substancje powierzchniowo czynne ułatwiają usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny.



CE 2274

Cechy produktu:

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

Korzyści dla użytkownika:

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

Skuteczność mikrobiologiczna:

Spektrum	Normy wg EN 14885	10 min.	30 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	1 %	
	EN 14561	1 %	
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	1 %	
	EN 14562	1 %	
Grzyby (<i>A. brasiliensis</i>)	EN 13624		1 %
	EN 14562	2 %	
Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348	1 %	
	EN 14563	1 %	
Wirusy osłonkowe (w tym HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV)	EN 14476	1 %	
Wirus Adeno	EN 14476	1 %	
Wirus Noro	EN 14476	1 %	
Wirus Polio	EN 14476	1 %	
Spory	EN 13704	1 %	1 %

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

Sposób użycia:

Preparat przed użyciem należy rozcieńczyć z wodą. Proszek pobrać za pomocą dołączonej do opakowania miarki, wsypać do wody i zamieszać. Pełna miarka dozuje 20 g. Stężenie 1% uzyskamy dozując ½ miarki proszku do 1l wody, stężenie 2% - 1 miarkę proszku dodać do 1l wody. Roztwór kilkakrotnie zamieszać. Po 15 minutach jest gotowy do użytku (przy użyciu ciepłej wody 35°C już po 2-3 min.). Bezpośrednio po użyciu narzędzia (lub inne instrumenty z kanałami) zanurzyć w przygotowanym np. 1% roztworze Viruton Classic na 10 min. (wypełnić nim wszystkie kanały). Przestrzegać zalecanego czasu. Wyjąć narzędzia zachowując sterylne warunki i przepłukać sterylną wodą (lub włączyć obieg zamknięty ze sterylną wodą na co najmniej 5 minut). Okres aktywności roztworu roboczego: 30 godzin. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Roztwór może być utylizowany w kanalizacji.

Skład: 100 g zawiera:

44 g Nadwęglan sodu (CAS: 15630-89-4)

28,5 g TAED,

kwas organiczny (CAS: 124-04-9), substancje powierzchniowo czynne, inhibitory korozji, stabilizatory (do 100 g).

Opakowanie: 1 kg z miarką, 5 kg wiaderko z miarką

Środki ostrożności:

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

Wyrób medyczny klasy II b w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych, przeznaczony do dezynfekcji inwazyjnych wyrobów medycznych.

CE 2274

Data opracowania: 11.2015

