

Virusolve[®]+

Sporobójcza dezynfekcja wysokiego poziomu
i mycie wyrobów medycznych
oraz **KAŻDEJ** powierzchni

Gwarancja ochrony i wydajności.
Całkowita kontrola zakażeń - bezpieczeństwo.

Podstawowe korzyści, jakie daje VIRUSOLVE+:

- ✓ Sporobójcza dezynfekcja wysokiego poziomu i mycie
- ✓ Nie zawiera chloru, aldehydów, alkoholi, kwasu nadoctowego
- ✓ Skuteczny przeciw sporom bakterii: *Clostridium difficile*, *Clostridium perfringens*, *Bacillus cereus* i *Bacillus subtilis*
- ✓ Skuteczny w szerokim zakresie patogenów, w tym prątków, wirusów, bakterii, grzybów, drożdży i pleśni, w tym MRSA, HBV, HCV, HIV
- ✓ Skuteczny wobec trudnych do usunięcia wirusów bezosłonkowych Polio, Adenowirus, Norowirus
- ✓ Nie utrwala zanieczyszczeń
- ✓ Spełnia wymagania normy EN14885 Faza II Etap II
- ✓ Nie powoduje korozji - nie uszkadza delikatnych powłok
- ✓ Nie wymaga aktywatora
- ✓ Ekonomiczny w użyciu
- ✓ Bez oparów



Virusolve[®]+

Sporobójcza dezynfekcja wysokiego poziomu i mycie wyrobów medycznych oraz **KAŻDEJ** powierzchni

Informacje ogólne

Virusolve+ koncentrat jest opatentowanym płynnym preparatem do mycia i dezynfekcji wysokiego poziomu. Kombinacja składników aktywnych, w tym poliaminy nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających chlor, alkoholi, kwasu nadoctowego i nie wymaga aktywatora. Virusolve+ zapobiega ryzyku przenoszenia zakażeń krzyżowych z powierzchni i wyrobów medycznych, powodowanych przez spory, prątki, bakterie, wirusy (osłonkowe i bezosłonkowe) oraz grzyby. Virusolve+ nie tylko hamuje rozwój drobnoustrojów, ale też niszczy ich materiał genetyczny. Produkt jest bezpieczny dla metali, szkła i tworzyw sztucznych, posiada delikatny zapach (Neutralny, Lawenda, Orchidea). Wyrób medyczny klasy IIb.

Właściwości

	VIRUSOLVE+ 5%	Czas
Spory	EN13704 <i>Clostridium difficile</i> <i>Bacillus subtilis</i>	2 min 5 min
	EN14347 <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> <i>Bacillus cereus</i>	1 min 1 min
	EN14348 <i>Mycobacterium tuberculosis</i> EN14563 <i>Mycobacterium terrae</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	5 min 5 min
		EN1276 , EN13727 EN14561 <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
	Wirusy	EN14476 Polio, Adeno, Noro, SARS HIV, HBV, HCV
Grzyby i drożdże		EN1650 EN13624 EN14562 <i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>

Opakowania

Koncentrat:

o zapachu neutralnym:
2,5L; 5L; 25L; 210L
o zapachu lawendowym:
1L; 5L
o zapachu orchidei
1L

Gotowy do użycia:

Spray 750 ml
Kanister 5L



Sposób użycia

Powierzchnie i wyposażenie medyczne:

Dezynfekcja niskiego poziomu: Rozcieńcz koncentrat z wodą do stężenia roztworu 0,5% (5 ml + 995 ml wody = 1 litr roztworu roboczego). [15 min]

Dezynfekcja średniego poziomu: Rozcieńcz koncentrat z wodą do stężenia roztworu 2,5% (25 ml + 975 ml wody = 1 litr roztworu roboczego). [15 min]

Sporobójcza dezynfekcja wysokiego poziomu: Rozcieńcz koncentrat z wodą do stężenia roztworu 5% (50 ml + 950 ml wody = 1 litr roztworu roboczego). [5 min]

Rozcieńczony roztwór nanieś bezpośrednio na powierzchnię i delikatnie przetrzyj ściereczką, która nie pozostawia włókien.

Zachowaj odpowiedni czas kontaktu preparatu na powierzchni. Przemyj powierzchnię wodą, jeśli jest to wymagane (np. inkubatory, kauczuki, elastomery, PCV).

Koncentrat mieszanany z wodą (niezanieczyszczany), jest aktywny tak długo, jak termin ważności koncentratu, z którego został przygotowany.

Roztwory użytkowe VIRUSOLVE+ mogą być stosowane do mycia i dezynfekcji powierzchni, w tym tych, kontaktujących się z żywnością.

W przypadku takich powierzchni, po wykonanym procesie dekontaminacji należy zapewnić odpowiedni czas do osiągnięciażądanego spektrum działania,

a następnie pozostawić do wyschnięcia.

Uwaga: Powierzchnie mające kontakt z żywnością - zaleca się, aby minimum raz w tygodniu przetrzeć powierzchnię ściereczką nasączoną wodą.

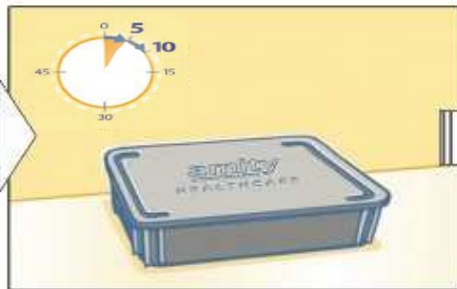
(Na podstawie danych zawartych w karcie technicznej producenta, aktualnej z dnia 30.07.2015 r.)

Krok 1:

W razie potrzeby umyj narzędzia w preparacie z grupy VIRUZYME, VIRUDET N i oplucz wodą.

Do nawilżania i transportu narzędzi na mokro, zalecamy preparaty PREGEL lub PREFOAM.

Krok 2:



Odmierzoną ilość koncentratu Virusolve+ wlej do wcześniej odmierzonej ilości wody i wymieszaj. Roztwór jest gotowy do użycia. Stężenie: 5% (50 ml + 950 ml wody = 1 litr roztworu roboczego).

Włóż narzędzia do wanienki. Upewnij się, że narzędzia zostały całkowicie zanurzone i wypełnione roztworem. Odczekaj zalecany czas kontaktu 5 min*

Zdezynfekowane narzędzia wyjmij z roztworu i dokładnie oplucz pod bieżącą wodą. Następnie osusz sterylnym materiałem i poddaj dalszym procesom higienicznym – jeśli wymagane.

Virusolve+ wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych podczas wielokrotnego użycia. Aktywność musi być kontrolowana paskami testowymi QuantofixQuat lub VIRUTEST Koncentrat. Roztwór do dezynfekcji narzędzi można stosować maksymalnie do 14 dni.

*W przypadku, gdy twardość wody przekracza 300 ppm, zalecany czas dezynfekcji narzędzi to 10 min.

Zastosowanie: przez przetarcie, zanurzeniowo manualnie i w myjkach ultradźwiękowych.

Termin ważności preparatu: 3 lata od daty produkcji. Temperatura magazynowania: 5-40°C.

amity
international

HEALTHCARE

Amity International,
Libra House, West Street,
Worsborough Dale,
Barnsley, S70 5PG, UK

UK Tel: 0845 3707700
Int Tel: +44 (0) 1226 770787
Email: sales@amityinternational.com
www.amityinternational.com

MCPOLSKA.PL

Lider w szybkiej dezynfekcji sporobójczej

Zakażenia pod kontrolą

Wyłączny importeur w Polsce:

MCPOLSKA.PL Sp. z o.o. Sp. komandytowa
60-185 Skórzewo k/Poznań ul. Poznańska 113
tel./fax. 61-822-65-61 e-mail: biuro@mcpolska.pl
www.mcpolska.pl www.virusolve.pl

CE 0120



Data aktualizacji 22.12.2015 r.