

Viruzyme® PCD

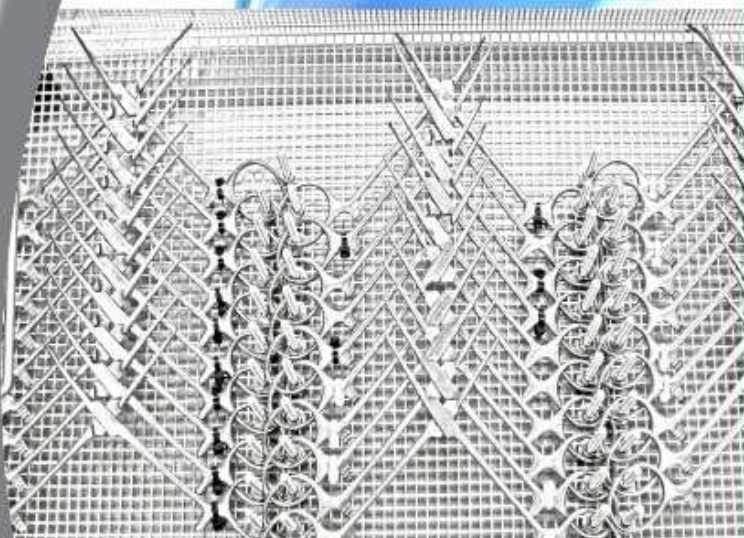
Mycie i dezynfekcja instrumentów i wyposażenia w procesach manualnych i w myjkach ultradźwiękowych

Viruzyme PCD – Biologiczny preparat myjący, zawierający enzymy, substancje powierzchniowo-czynne oraz dezynfekujące. Zaprojektowany do manualnych procesów oraz w myjkach ultradźwiękowych.

Podstawowe korzyści, jakie daje VIRUZYME PCD:

- ✓ Wysoce efektywny preparat do mycia i dezynfekcji
- ✓ Bardzo niskie stężenie roztworu roboczego 0,5%
- ✓ Doskonale myjący
- ✓ Skuteczny w szerokim zakresie patogenów, w tym prątków, wirusów (HBV, HCV, HIV), bakterii, grzybów
- ✓ Bezpieczny dla instrumentów
- ✓ Nie utrwała zanieczyszczeń
- ✓ Doskonała kompatybilność materiałowa
- ✓ Nie powoduje korozji
- ✓ Nie wymaga aktywatora
- ✓ Ekonomiczny w użyciu
- ✓ Bez oparów
- ✓ Kompatybilny również z twardą wodą

**Nowe badania
w 5 minut!**



Viruzyme[®] PCD

Mycie i dezynfekcja instrumentów i wyposażenia
w procesach manualnych i w myjkach ultradźwiękowych

Informacje ogólne

Viruzyme PCD jest doskonale myjącym nowym preparatem trójenzymatycznym, o właściwościach dezynfekujących. Dzięki doskonałej kombinacji enzymów: proteaza, amylaza, lipaza oraz alkilotriaminy i substancji powierzchniowo czynnych, doskonale rozpuszcza trudne do usunięcia zanieczyszczenia organiczne (zaschniętą krew, ropę, białka itp.). Nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających aktywny tlen i nie wymaga aktywatora. Idealny dla instrumentów medycznych, dentystycznych, chirurgicznych i endoskopów. Produkt jest bezpieczny dla wszelkich materiałów (metali, szkła i tworzyw sztucznych). Bardzo wydajny i ekonomiczny w użyciu (200 litrów roztworu roboczego z 1 litra koncentratu). Wyrób medyczny klasy IIb.

Właściwości

	VIRUZYME PCD 0,5%	Czas
Prątki	EN14348	5 min
	<i>Mycobacterium avium</i>	5 min
	<i>Mycobacterium terrae</i>	
	EN14563	
Bakterie	<i>Mycobacterium terrae</i>	5 min
	<i>Mycobacterium avium</i>	5 min
	EN13727	5 min
	EN14561	5 min
Wirusy	EN14476: HIV, HBV, HCV	5 min
Grzyby i drożdże	EN13624	5 min
	EN14562	5 min

Opakowania

Koncentrat:

Kanister:

1L: 5L



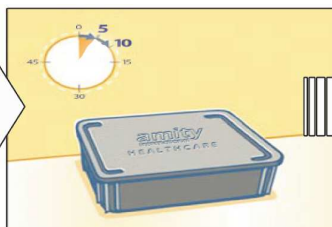
Sposób użycia

Mycie i dezynfekcja narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych:



Odmierzoną ilość koncentratu Viruzyme PCD wlej do wcześniej odmierzonej ilości wody i wymieszaj.

Stężenie roztworu: 0,5%
(5 ml + 995 ml wody = 1 litr roztworu roboczego).



Włóż narzędzia do wanienki. Upewnij się, że narzędzia zostały całkowicie zanurzone i wypełnione roztworem. Temperatura roztworu 20-40 °C. Odczekaj zalecany czas kontaktu 5 min.



Dokładnie umyj wszystkie narzędzia.



Zdezynfekowane przedmioty wyjmij z roztworu i dokładnie opłucz pod bieżącą wodą. Następnie osusz i poddaj dalszym procesom higienicznym.

Temperatura magazynowania: 5-25 °C
Stabilność chemiczna roztworu : 24 godziny
Możliwy czas przechowywania narzędzi i endoskopów w kąpeli: 72 godziny

amity
international

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 importer 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



Data aktualizacji 21.10.2015 r.