

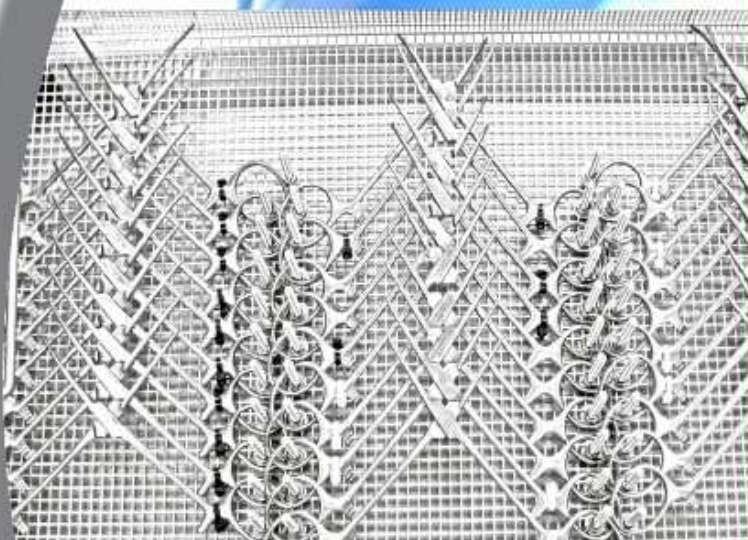
# Viruzyme® III

**Trójenzymatyczny preparat myjący do manualnego mycia endoskopów, instrumentów i urządzeń medycznych**

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

## **Podstawowe korzyści, jakie daje Viruzyme III:**

- ✓ Wysoce efektywny preparat do mycia
- ✓ Bardzo niskie stężenie roztworu roboczego od 0,3%
- ✓ Doskonale rozpuszcza trudne do usunięcia zanieczyszczenia organiczne (zaschniętą krew, ropę, białko itp.)
- ✓ Wyjątkowa kombinacja enzymów: amylaza, lipaza, proteaza
- ✓ Nie utrwała zanieczyszczeń
- ✓ Doskonała kompatybilność materiałowa
- ✓ Nie powoduje korozji
- ✓ Nie wymaga aktywatora
- ✓ Ekonomiczny w użyciu
- ✓ Bez oparów
- ✓ Kompatybilny z twardą wodą



# Viruzyme® III

Trójenzymatyczny preparat myjący do manualnego mycia endoskopów, instrumentów i urządzeń medycznych

## Informacje ogólne

Viruzyme III jest nowym biologicznym środkiem myjącym. Dzięki wyjątkowej kombinacji enzymów: proteazy, amylazy, lipazy 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.

Doskonale sprawdza się w procesach manualnych oraz w myjkach ultradźwiękowych. Produkt jest bezpieczny dla wszelkich materiałów (metali, szkła i tworzyw sztucznych). Bardzo wydajny i ekonomiczny w użyciu. Wyrób medyczny klasy I.

## Właściwości

Viruzyme III jest biodegradowalny.

Roztwór roboczy nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Koncentrat jest sklasyfikowany jako środek drażniący i należy więc unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Mikroorganizmy, wchodzące w skład preparatu, występują w naturalnym środowisku i są bezpieczne dla ludzi i zwierząt. Przed użyciem preparatu, zapoznaj się kartą bezpieczeństwa.

Wygląd	Ciecz w kolorze jasnoniebieskim
Zapach	Lekki zapach detergentowy
pH	8,5 (koncentrat)
Gęstość g/cm <sup>3</sup> :	1,07
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowita
Temperatura zapłonu	Brak

## Sposób użycia

Manualne / Ultradźwiękowe mycie instrumentów i wyposażenia:



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

Stężenie roztworu: 0-3- 0,5% (3-5ml / L).

W szczególnych sytuacjach, użyj większego stężenia do 4%.



Włóż narzędzia do wanienki. Upewnij się, że narzędzia zostały całkowicie zanurzone i wypełnione roztworem.

Pozostaw narzędzia w roztworze przez 10 min (3 min. w myjkach ultradźwiękowych). Temperatura roztworu 20-40°C.



Dokładnie umyj wszystkie części.



Dokładnie opłucz pod bieżącą wodą, a następnie poddaj dalszym procesom higienicznym.

**Uwaga!** Viruzyme III **nie jest** środkiem dezynfekcyjnym, narzędzia po oczyszczeniu powinny być natychmiast poddane dezynfekcji i dalszym etapom obróbki.

Preparat Viruzyme III polecamy zastosować przed pierwszym użyciem preparatu Virusolve+ EDS, Virusolve+ EDS AUTO, jeżeli używano wcześniej środka na bazie aldehydów, kwasu nadoctowego lub aktywnego tlenu. Wszystkie elementy narzędzi, endoskopów i akcesoria stosowane do ich dekontaminacji powinny zostać wymyte, a następnie zanurzone w 1% roztworze preparatu myjącego VIRUZYME III na minimum 12 godzin. Postępowanie takie jest zalecane, aby zapobiec zająciu reakcji pomiędzy składnikami preparatu a aldehydami, szczególnie w materiałach wykonanych z gumy, elastomerów i plastiku.

Temperatura magazynowania: 5-25°C  
Termin ważności preparatu: 2 lata

## Opakowania

Koncentrat:

Kanister:

1L: 5L



**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](mailto:sales@amityinternational.com)  
[www.amityinternational.com](http://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](mailto:biuro@mcpolska.pl)  
[www.mcpolska.pl](http://www.mcpolska.pl) [www.virusolve.pl](http://www.virusolve.pl)



Data aktualizacji 25.02.2015 r.