



Viruzyme PCD

Curățare și dezinfecție manuală/ultrasonică pentru instrumentar și echipamente medicale

Viruzyme PCD este un agent de curățare biologică utilizând un amestec proteolitic de enzime, surfactant și dezinfectant, conceput special pentru decontaminarea manuală și ultrasonică.

- Agent de curățare și pre-dezinfectant biologic foarte eficient
- Utilizează un amestec de proteaze, amilaze și lipaze împreună cu Didecylmethylpoly (oxyethyl) – Ammonyum Propionate (DMPAP) și Bis (3-aminopropyl) dodecylamine.
- Miros plăcut
- Compatibilitate excelentă cu diverse materiale
- Non fixativ
- Non coroziv
- Se poate utiliza și cu apă dură
- Nu necesită clătire

Informații generale

Viruzyme PCD este un agent de curățare biologică și pre-dezinfectant utilizând un amestec proteolitic de enzime, Didecylmethylpoly (oxyethyl) – Ammonyum Propionate (DMPAP) și Bis (3-aminopropyl) dodecylamine și cu surfactanți conceput special pentru decontaminarea manuală și/ sau ultrasonică. El se utilizează pentru decontaminarea instrumentarului medical, chirurgical, stomatologic și endoscopic, eliminând nivele înalte de proteine, lipide și alte materiale organice. Formula sa enzimatică, special concepută, dizolvă și îndepartează toate tipurile de proteine și material organic, chiar și cele cu urme de sânge sau țesut. Formula Viruzyme PCD este foarte eficientă și sigură pentru procesele manual și/ sau ultrasonice de pre-dezinfecție și curățarea endoscoapelor cât și a instrumentelor medicale, endoscopice și stomatologice.

Viruzyme PCD este înregistrat ca Dispozitiv Medical - Clasa IIB.
Viruzyme PCD este un produs sigur de utilizat pentru toate suprafețele instrumentelor.



SYNTERGY CONSULT

BUCUREȘTI: Strada Radovanu nr 31-33, sector 2, tel: +40 21 252 23 58 / 59, Fax: +40 21 252 07 60
CLUJ-NAPOCA: Strada Horea 15 / 10, Telefon: +40 264 594 517, Fax: +40 264 447 507

www.synttergy.ro

office@synttergy.ro



Ediția 2015



Viruzyme PCD

Ambalarea - Concentrat

- Recipient 1 L
- Recipient 5 L
- Recipient 10 L
- Recipient 25 L
- Bidon 200 L
- IBC 1000 L

Utilizare - pentru dezinfectia instrumentelor și a echipamentelor medicale

Varianta I

Etapa 1: Curățare enzimatică și dezinfectie de nivel mediu

Detergent enzimatic: Viruzyme PCD

Instrucțiuni: Scufundați pentru 10 minute dispozitivul în soluție asigurându-vă că toate suprafețele sunt acoperite, apoi clătiți bine. Temperatura recomandată între 20-40°C.

Dozajul: Realizați o soluție Viruzyme PCD 5 ml/L (conc. 0,5%)

Etapa 2: Dezinfectie de nivel înalt

Dezinfectant: Virusolve +EDS

Instrucțiuni: Scufundați pentru 10 minute dispozitivul în soluție asigurându-vă că toate suprafețele sunt acoperite. Temperatura recomandată între 20-40°C.

Acest proces asigură dezinfectia de nivel înalt eficientă împotriva bacteriilor, fungilor, virusilor, mycobacteriilor și sporilor. Clătiți în apă sterilă și uscați cu material steril. Dozajul: Realizați o soluție Virusolve +EDS 25 ml/L (conc. 2.5%)

Varianta II

Etapa 1: Curățare cu detergent enzimatic

Detergent enzimatic: Viruzyme Eco

Instrucțiuni: Spălați dispozitivele medicale cu atenție în detergentul enzimatic 5-10 minute apoi clătiți bine.

Dozajul: Realizați o soluție Viruzyme Eco 3-10 ml/L (conc. 0,3-1%)

Etapa 2: Dezinfectie de nivel mediu

Dezinfectant: Virusolve +EDS

Instrucțiuni: Scufundați pentru 5 minute dispozitivul în soluție asigurându-vă că toate suprafețele sunt acoperite. Temperatura recomandată între 20-40°C.

Dozajul: Realizați o soluție Virusolve +EDS 12,5 ml/L (conc. 1,25%)

Etapa 3: Sterilizare

Agent sterilizant: Virusolve +EDS

Instrucțiuni: Scufundați pentru 5 minute dispozitivul în soluție asigurându-vă că toate suprafețele sunt acoperite. Temperatura recomandată între 20-40°C. Acest proces asigură eficiența împotriva bacteriilor, fungilor, virusurilor, micobacteriilor și sporilor. Clătiți în apa sterilă și uscați cu material steril.

Dozajul: Realizați o soluție Virusolve +EDS 25 ml/L (conc. 2.5%)

