



MEDISEPT

Īsta dezinfekcija!



Viruton® Forte

Koncentrāts ķirurģisko instrumentu tīrīšanai un dezinfekcijai.

Viruton® Extra ir efektīvs koncentrāts, kas paredzēts vienlaicīgai ķirurģisko un rotējošo instrumentu mazgāšanai un dezinfekcijai. Paredzēts manuālai dezinfekcijai un tīrīšanai, kā arī lietošanai ultraskaņas vannās.

Produkta priekšrocības:

- Koncentrācija no 0,5%, 15min.
- Iedarbojas uz baktērijām, sēnītēm, mikobaktērijām, apvalkotajiem vīrusiem, Adeno un Poliovīrusiem.
- Satur fermentu proteāzi, kas nodrošina lieliskas tīrīšanas īpašības.
- Instrumentiem, kas izgatavoti no tērauda, niķeļa, vara, alumīnija.
- Piemērots ultraskaņas vannām.
- Ieteicams endoskopiem - Chirmed viedoklis.
- Piemīt pretkorozijas īpašības un augsta materiālu saderība - Chirmed instrumentu ražotāja viedoklis.
- 1L koncentrāta = 200L darba šķīduma.

Ieguvumi lietotājam:

- Var izmantot daudziem jutīgiem materiāliem.
- Efektivitātes un drošas lietošanas garantija.
- Augsts infekcijas riska samazinājums.
- Efektīvi noņem nožuvušus organiskos netīrumus.
- Ekonomisks lietošanā.
- Ātrums un ērta šķīduma pagatavošana.



Koncentrāts



Iedarbojas uz Adeno un Poliovīrusiem.



Satur fermentu proteāzi



Koncentrācija no 1%, 30 min.

Viruton® Forte

Pielietošana:

Viruton® Forte ir ļoti efektīvs koncentrāts ķirurģisko un rotējošo instrumentu vienlaicīgai tīrīšanai un dezinfekcijai. Līdzeklis satur fermentu - proteāzi, kas nodrošina lieliskas tīrīšanas īpašības. Paredzēts manuālai dezinfekcijai, kā arī ultraskaņas tīrītājos. Produktam piemīt pretkorozijas īpašības un ļoti laba materiālu savietojamība. Ieteicams instrumentiem, kas izgatavoti no nerūsējošā tērauda, niķeļa, vara, alumīnija, gumijas, porcelāna, stikla un plastmasas. Par to ir pozitīvas atsauces no Chirmed instrumentu ražotāja un Vimex endoskopu ražotāja.

	Iedarbības spektrs	Standarti atb EN 14885	Laiks	
			15 min.	30 min.
Baktērijas (t.sk. MRSA)		EN 13727	0,5%*, 1%	
		EN 14561	1%	0,5%
		EN 13697	1%*	
Sēnītes (C. albicans)		EN 13624	0,5%	
		EN 14562	1%	0,5%
		EN 13697	1%*	
Mikobaktērijas (M. terrae, M. avium)		EN 14348, EN 14563	4%	1%
Apvalkotie vīrusi (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes simplex, Gripas vīruss A, Ebola)		EN 14476	0,5%	
Adenovīruss		EN 14476	1%	
Poliovīruss		EN 14476	4%	

*Tros apstākļos

Lietošanas metode:

Sagatavojiet darba šķīdumu, atšķaidot koncentrātu ar ūdeni līdz vēlamajai koncentrācijai. Lai iegūtu 0,5% koncentrāciju, atšķaida 5 ml koncentrāta ar 995 ml ūdens. Instrumentus pēc lietošanas nekavējoties iemērciet darba šķīdumā. Visām daļām un atverēm jābūt pilnībā nosegtiem. Pēc dezinfekcijas noskalojiet instrumentus ar ūdeni un nožāvējiet. Higiēnas apsvērumu dēļ ieteicams katru dienu apmainīt darba šķīdumu. Nelietojiet kopā ar citiem mazgāšanas līdzekļiem vai dezinfekcijas līdzekļiem. Tikai profesionālai lietošanai.

Sastāvdaļas: 100g produkta satur:

3,76 g N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīnu (CAS: 2372-82-9), 3,39 g N,N-Didecil-N-metil-poli(oksietil)amonija propionātu (CAS: 94667-33-1), 0,75 g 2-aminoetanolu (CAS: 141-43-5).

Pieejamie iepakojumi:


Pudele ar dozatoru, 1 L
Kanna, 5 L



Produkts ir II b klases medicīnas ierīce, kas paredzēta neinvazīvai dezinfekcijai un atbilst EP direktīvai 93/42 Par medicīnas ierīcēm un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

Drošības datu lapa un informācija par sastāvdaļām pieejama: www.medisept.pl

CE 2274

 **MEDISEPT Sp. z o.o.**
Konopnica 159 c
21-030 Motycz

tel.: + 48 81 535 22 22
info@medisept.pl
www.medisept.pl

Izplatītājs Latvijā: SIA „Medilink”,
Višķu iela 2 k-1, Rīga, LV 1063,
Latvija; +371 67 840 380;
E-pasts: medilink@medilink.lv;
www.medilink.lv

Izstrādes datums: 01.2019