



# MEDISEPT

Īsta dezinfekcija!



## Viruton® Pulver

### Tīršanas un dezinfekcijas pulveris instrumentiem, endoskopiem, inkubatoriem un citām medicīnisko ierīču virsmām.

Viruton® Pulver ir mūsdienu paaudzes preparāts invazīvu un neinvazīvu medicīnisko ierīču tīršanai un augsta līmeņa dezinfekcijai. Ieteicams lietot ķirurģiskiem un zobārstniecības instrumentiem un visa veida endoskopiem, ķirurģiskām zondēm, elpināšanas aparātu caurulītēm un citām anestēzijas ierīcēm.

#### Produkta priekšrocības:

- Aktīvā mazgāšana, pateicoties 4 fermentiem.
- Ultraskaņas tīršanas vannām un endoskopiem.
- Augsta līmeņa dezinfekcija (sporicīdā iedarbība).
- Neveido putekļus.
- Nav nepieciešams aktivators.
- Piemīt pretkorozijas īpašības un augsta materiālu saderība - Chirmed instrumentu ražotāja viedoklis.
- Iedarbojas 10 min. laikā pie konc. 2%.

#### Ieguvumi lietotājam:

- Var izmantot daudziem jutīgiem materiāliem.
- Aizsardzība pret koroziju un instrumentu bojājumiem.
- Efektivitātes un drošas lietošanas garantija.
- Augsts infekcijas riska samazinājums.
- Efektīvi noņem nožuvušus organiskos netīrumus.
- Ātrums un lietošanas ērtums.



Neveido putekļus



Iedarbojas uz Polio Adeno, Norovīrusiem, sporām.



Aktīva mazgāšana



Koncentrācija no 1%, 30 min.

# Viruton® Pulver

## Pielietošana:

Viruton® Pulver ir jaunas paaudzes preparāts invazīvo un neinvazīvo medicīnisko ierīču tīrīšanai un augsta līmeņa dezinfekcijai. Ieteicams lietot ķirurģiskiem un zobārstniecības instrumentiem un visu veidu endoskopiem, ķirurģiskām zondēm, elpināšanas aparātu caurulītēm un citām anestēzijas ierīcēm. To var izmantot arī medicīnisko iekārtu, piemēram, inkubatoru virsmu dezinfekcijai. To var lietot manuālai dezinfekcijai, ultraskaņas tīrītājos, automatiskās mazgāšanas mašīnās un endoskopa mazgāšanas vannās. Produktam nav nepieciešams aktivizators. Nepiesārņots šķīdums ir iedarbīgs 30 stundas. Inovatīvais sastāvs satur četrus fermentus (proteāzi, lipāzi, amilāzi un mannāzi), kas noārda organisko piesārņojumu, kā piemēram, asinis, olbaltumvielas, tauki un sekrēti. Virsmas aktīvo vielu sastāvs novērš pulvera putekļu veidošanos un nodrošina lieliskas mazgāšanas īpašības.

Iedarbības spektrs	Standarti atb. EN 14885	Laiks		
		10 min.	30 min.	60 min.
Baktērijas (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA)	EN 13727		0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%	
	EN 13697		0,5%	
Sēnītes (C. albicans)	EN 13624		0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%	
Sēnītes (A. Brasiliensis)	EN 13624	1%		0,5%
	EN 14562	2%		
Mikobaktērijas (M. terrae)	EN 14348		0,5%*	0,5%
Mikobaktērijas (M. terrae, M. avium)	EN 14563	1%	1%	
Vīrusi (Polio, Adeno, Noro, HBV, HIV, HCV, Rota, SARS, Gripas vīruss, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	2%	1%	
Sporas (C. difficile)	EN 17126	1%*, 2%	0,5%	
Sporas (C. subtilis)	EN 17126	1%*	0,5%	

\*Tiros apstākļos

## Lietošanas metode:

Skatieties dozēšanas tabulu un iemēriet pareizo ūdens daudzumu. Izmantojot pievienoto mērkausiņu, pievienojiet atbilstošu pulvera daudzumu, samaisiet šķīdumu. Noslēdziet darba šķīduma trauku ar vāku un ļaujiet 15 minūtes šķīdumam aktivizēties. Pēc tam vēlreiz samaisiet šķīdumu. Izmantojot siltu ūdeni, paātrinās pulvera izšķīšana. Neliels daudzums atlikumu trauka apakšā nodrošina tā stabilitāti lietošanas laikā. Instrumentu un endoskopa mazgāšana un dezinfekcija: iegremdējiet instrumentus, pārliecinoties, ka visi medicīniskās iekārtas elementi un kameras ir piepildītas ar šķīdumu. Pēc konkrēta laika (10 min. vai 30 min., atkarībā no koncentrācijas) izņemiet instrumentus no šķīduma un noskalojiet ar dzeramo ūdeni (vēlams sterils destilēts ūdens vai demineralizēts ūdens). Mainiet šķīdumu katru dienu. Šis preparāts nav paredzēts lietošanai uz alumīnija, vara un misiņa instrumentiem. Var izmantot uz nebojātiem instrumentiem ar hroma un niķeļa pārklājumu. Virsmu tīrīšana un dezinfekcija: izsmidziniet līdzekli uz medicīniskās iekārtas virsmas vai uzklājiet to ar auduma drānu, un ļaujiet 10 minūtes iedarboties. Inkubatoru tīrīšana un dezinfekcija: ir pieejama detalizēta inkubatora dezinfekcijas rokasgrāmata.

## Dozēšana:

Trauks	Koncentrācija	Ūdens daudzums	Pulvera daudzums	Koncentrācija	Ūdens daudzums	Pulvera daudzums
1L	1%	990 ml	10 g	2%	980 ml	20 g
2L	1%	1980 ml	20 g	2%	1960 ml	40 g
3L	1%	2970 ml	30 g	2%	2940 ml	60 g

## Sastāvdaļas: 100g produkta satur:

44 g nātrija perkarbonāta (CAS: 15630-89-4), 26 g TAED (CAS: 10543-57-4), fermentus, organiskās skābes, nejonu virsmaktīvās vielas, korozijas inhibitorus.

Testēšanas strēmeles



## Pieejamie iepakojumi:


Paciņas, 20 g x 20 gab.  
Spainis, 1 kg, ar mērkausiņu  
Spainis, 5 kg, ar mērkausiņu



Produkts ir II b klases medicīniskās ierīces, kas paredzēta neinvazīvai dezinfekcijai un atbilst EP direktīvai 93/42 Par medicīniskās ierīcēm un Lāvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

Drošības datu lapa un informācija par sastāvdaļām pieejama: [www.medissept.pl](http://www.medissept.pl)

CE 2274

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

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

Izplatītājs Latvijā: SIA „Medilink”,  
Čiekurkalna 2. līnija 75, Rīga, LV-1026,  
Latvija; +371 67840379;  
E-pasts: medilink@medilink.lv;  
www.medilink.lv

Izstrādes datums: 01.2019