



**MEDISEPT**  
Perfect disinfection



## Viruton® Pulver

### Pulber tööriistade, endoskoopide, inkubaatorite ja meditsiiniseadmete pindade puhastamiseks ja desinfitseerimiseks

Viruton® Pulver on kaasaegse põlvkonna preparaat invasiivsete ja mitteinvasiivsete meditsiiniseadmete puhastamiseks ja kõrgetasemeliseks desinfitseerimiseks. Seda soovitatakse kirurgilistele ja hambaraviinstrumentidele ning igat tüüpi endoskoopidele, kirurgilistele sondidele, ventilaatoritorudele ja muudele anesteesiaseadmetele. Seda saab kasutada meditsiiniseadmete, näiteks inkubaatorite desinfitseerimiseks. Samuti saab seda kasutada pindade puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Seda soovitatakse käsitsi desinfitseerimiseks ultraheli puhastusseadmetes, automaatpesurites ja endoskoopide puhastusvannides. Toode ei vaja aktivaatorit. Saastumata lahus on stabiilne kuni 30 tundi. Uuenduslik valem sisaldab nelja ensüümi (proteasas, lipaas, amülaas ja mannaas), mis vastutavad orgaaniliste saasteainete, näiteks vere, valkude, rasvade ja eritiste eemaldamise eest. Pindaktiivsete ainete koostis hoiab ära pulbri tolmu tekkimise ja tagab suurepärase pesuomadused.

#### Toote omadused:

- Kontsentratsioon alates 1%-st 10 minutiga.
- Aktiivne pesemine tänu neljale ensüümile.
- Ultraheli puhastite ja endoskoopide jaoks.
- Kõikide mitteporsete pindade puhastamine ja desinfitseerimine.
- Kõrgtaseme desinfitseerimine (spordisidne toime).
- Pulbriline koostis.
- Ei eralda tolmu.
- Aktivaatorit pole vaja.
- Korrosioonivastased omadused ja kõrge materjalitaluvus - Chirmedi arvamus.

#### Kasutaja eelised:

- Võib kasutada paljude tundlike materjalide puhul.
- Kaitseb seadmeid korrosiooni ja kahjustuste eest.
- Garanteeritud efektiivsus ja ohutus kasutamisel.
- Nakatumisohu suur vähenemine.
- Eemaldab tõhusalt kuivanud orgaanilise mustuse.
- Kiire ja mugav kasutamine.



Mittetolmav



Aktiivne  
poliomüeliit, adenoviirus  
noro, spooride vastu



Aktiivne  
puhastus



Kontsentratsioon  
alates 1%-st 10  
minutiga.

See on meditsiiniseade. Palun kasutage seda vastavalt kasutusjuhendile või etiketil olevale teabele.

## Viruton® pulber

## Rakendus:

Viruton® Pulver on kaasaegse põlvkonna preparaat invasiivsete ja mitte-invasiivsete meditsiiniseadmete puhastamiseks ning kõrgetasemeliseks desinfitseerimiseks. See on soovitatav kirurgiliste ja hambaraviinstrumentide ning igat tüüpi endoskoopide, kirurgiliste sondide, ventilaatoritorude ja muude anesteesiaseadmete jaoks. Seda saab kasutada ka meditsiiniseadmete, näiteks inkubaatorite pindade desinfitseerimiseks. Seda soovitatakse käsitsi desinfitseerimiseks ultraheli puhastites, automaatpesurites ja endoskoopide puhastusvannides.

SPEKTER	EN 14885	AEG			
		10 minutit	15 minutit	30 minutit	60 minutit
Bakterid	EN 13727		0,5%		
	EN 14561	1%		0,5%	
	EN 13697			0,5%	
	EN 16615		1%		
Seened (C. albicans)	EN 13624			0,5%	
	EN 14562	1%		0,5%	
	EN 16615		1,00%		
Seened (A. Brasiliensis)	EN 13624	1%			0,5%
	EN 14562	2%	1,5%	1%	
Tuberkuloos (M. terrae)	EN 14348		0,5%		
	EN 14563				0,5%
Mükobakterid (M. terrae, M. avium)	EN 14348		0,5%		
	EN 14563	1%			
Viirus (poliomüeliit, adenoviirus, noroviirus)	EN 14476	2%		1%	
Viirus (Adeno, Noro)	EN 17111		0,5%		
Ümbrisega viirused	EN 14476	2%		1%	
	EN 17111	0,5%			
Eosed (Cl. difficile)	EN 13704	1%*, 2%		0,5%	
Eosed (Cl. difficile)	EN 17126	1%			
Eosed (Cl. sporogenes)	EN 13704	1%, 2%			
Eosed (B. subtilis)	EN 13704	1%*		0,5%	
Eosed (B. subtilis, B. cereus)	EN 17126	4%			
Eosed (B. subtilis, B. cereus)	EN 17126			2,0%	
Eosed (Cl. difficile R027)	EN 17126	1%*, 2%			

Toodet testiti lisaks vastavalt standarditele:

Veterinaar - ümbrisega viirused (kasside koroonaviirus FCov)	EN 17122		1%			* puhtad tingimused
--	----------	--	----	--	--	---------------------

## Kasutusjuhend:

Möötkte vastavalt doseerimistabelile õige kogus vett temperatuuril 25–30 °C, seejärel valage kaasasoleva möötekorgi abil sisse õige kogus pulbrit, segage lahust, katke anum kaanega ja laske 15 minutit toimida. Pärast seda segage lahust uuesti. Sooja vee (temperatuur 35 °C) kasutamine kiirendab pulbri lahustumist. Anuma põhjas olevad väiksed jäägid tagavad lahuse stabiilsuse aja jooksul.

**Instrumentide ja endoskoopide pesemine ja desinfitseerimine:** kastke instrumentid põhjalikult lahusesse, jälgides, et kõik meditsiiniseadmete komponendid ja kanalid oleksid lahusega täielikult täidetud. Pärast ettenähtud toimeaega (10 minutit kuni 30 minutit, olenevalt valitud kontsentratsioonist) eemaldage tööriistad lahusest ja loputage joogivee kvaliteediga veega (eelistatavalt steriilselt destilleeritud vee või demineraliseeritud veega). Vahetage lahust iga päev. Toode ei ole ette nähtud messingist instrumentide ja vaskinstrumentide ega mehaaniliselt kahjustatud kroonitud ja nikeldatud instrumentidele.

**Pindade pesemine ja desinfitseerimine\* (sõltuvalt valitud kontsentratsioonist):** pihustage pindu 1% lahusega või pühkige lapiga ja laske 10 minutit toimida. Toode jätab desinfitseeritud pinnale valge jäägi, seega on soovitatav jäägid pärast desinfitseerimist ühekordselt kasutatava lapiga pühkida.

**Inkubaatorite pesemine ja desinfitseerimine:** inkubaatorite desinfitseerimise kohta on üksikasjalikud juhised saadaval.

Lisamärkused: Hoida niiskuse eest kaitstult. Pärast kasutamist sulgege anum tihedalt. Ärge kastke märga instrumenti pulbrisse. Ärge kasutage ühekordselt kasutatavatel instrumentidel. Järgige instrumentide ja seadmete tootja juhiseid. Ärge kasutage toodet, kui pakend on kahjustatud.

Hoida temperatuuril alla 25 °C. Lahuse aktiivsuse kontrollimiseks aja jooksul kasutage testribasid.

\*mittepoorne

## Koostis: toimeaine 100 g tootes:

naatriumperkarbonaat (CAS: 15630-89-4), TAED (CAS: 10543-57-4), ensüümid, orgaanilised happed, mitteioonised pindaktiivsed ained, korrosiooni inhibiitorid

## Annustamine:

Konteiner	Kontsentratsioon	Vee kogus	Pulbri kogus	Kontsentratsioon	Vee kogus	Pulbri kogus
1 liiter	1%	990 ml	10 g	2%	980 ml	20 g
2 liitrit	1%	1980 ml	20 g	2%	1960 ml	40 g
3 liitrit	1%	2970 ml	30 g	2%	2940 ml	60 g

testribad



## Pakkeühikud:

1 kg koos möötekulbiga,

5 kg koos möötekulbiga

IIb klassi meditsiiniseade vastavalt määrusele (EL) 2017/745 (MDR), kus registreeritud.

Mõeldud invasiivsete meditsiiniseadmete desinfitseerimiseks.

Seda saab kasutada pindade puhastamiseks ja desinfitseerimiseks.

Ohutuskaart on saadaval aadressil [www.medisep.biz](http://www.medisep.biz)



CE 2274