



# MEDISEPT

Perfect disinfection



## Viruton® Pulver

**Práškový přípravek k účinnému čištění a dezinfekci termolabilních lékařských nástrojů vč. endoskopů, pomůcek, příslušenství, inkubátorů a povrchů zdravotnických prostředků.**

Viruton® Pulver je práškový přípravek nejnovější generace k vysoce účinnému aktivnímu čištění a dezinfekci termolabilních invazivních i neinvazivních zdravotnických prostředků.

### Charakteristika

- Aktivní čištění na bázi kyslíku
- Se čtyřmi enzymy
- Vhodný do ultrazvukových myček, na endoskopy
- Pro vyšší stupeň dezinfekce
- Ve formě granulátu
- Bez nutnosti použít aktivátor
- S obsahem inhibitoru koroze
- Výborná materiálová kompatibilita
- Působí již při 2% za 10 minut

### Výhody

- Zaručená mikrobiologická účinnost a bezpečnost použití pro zdravotnický personál i pacienty
- Výrazné snížení rizika infekčních onemocnění
- Účinně odstraňuje zaschlé organické znečištění
- Pro široké spektrum citlivých materiálů
- S ochranou proti korozi
- Snadná a rychlá příprava pracovních roztoků
- Pro profesionální použití



Nepráší



Účinek na Polio,  
Noro, Adeno víry,  
bakteriální spory



Aktivní čistící  
účinek



Použitelný již  
od 1% za  
30 minut

# Viruton® Pulver

## Oblast použití

K dezinfekci a čištění zdravotnických prostředků jako jsou např. chirurgické, stomatologické i kosmetické nástroje, vyšetřovací sondy, anesteziologické a urologické pomůcky, zdravotnické přístroje a příslušenství. Je určen i k čistění a dezinfekci povrchů zdravotnických prostředků a inventáře jako jsou např. inkubátory. K zajištění náročných hygienických požadavků v zdravotnické, veterinární, komunální i sociální sféře. Pro manuální dezinfekci, dezinfekci v ultrazvukových a semi-automatických mycích zařízeních a dezinfektorech. Určen k manuální dezinfekci termolabilních invazivních nástrojů. Účinná látka (kyselina peroxyoctová) se postupně uvolňuje v připraveném aplikačním roztoku. Nepráší. Ve formě mikrogranulátu. Poskytuje rychlý dezinfekční a čistící účinek na bázi aktivního kyslíku. Výborně a šetrně odstraňuje výpotky, bílkoviny, tuky, škrob, cukry i krev. S obsahem čtyř různých enzymů a inhibitoru koroze. Neobsahuje aldehydy a chlór. Má výbornou materiálovou snášenlivost, je vhodný pro nástroje a pomůcky vyrobené např. z ušlechtilé oceli, plastů, gumy, porcelánu, skla a na mechanicky nepoškozené pochromované a poniklované nástroje.

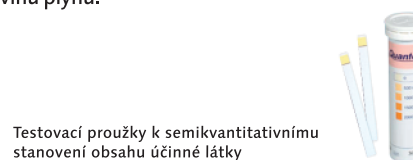
Spektrum mikrobiologického účinku	dle normy EN 14885	10 min	expoziční doba 30 min	60 min
Baktericidní (vč. MRSA)	EN 13727		0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%	
	EN 13697		0,5%	
Mikroskopické kvasinkovité houby (C. albicans)	EN 13624		0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%	
	EN 13624	1%		0,5%
Mikroskopické vláknité houby (A. brasiliensis)	EN 14562	2%		
	EN 14348		0,5%*	
	EN 14563			0,5%
TBC a mykobaktericidní (M. terrae, M. avium)	EN 14563	1%	1%	
Virucidní (Polio, Adeno, Noro, Rota, SARS, HBV, HCV, HIV, chřipkové viry, Ebola, Vaccinia, Herpes simplex)	EN 14476	2%	1%	
Sporicidní (C. difficile)	EN 13704	1%*, 2%	0,5%	
Sporicidní (B. subtilis)	EN 13704	1%*	0,5%	

\*čisté podmínky

## Návod k použití

Před použitím čtěte přiložený bezpečnostní a informační list. Originální obal po použití ihned pečlivě uzavřete. Pomocí přiložené cejchované odměry odměřte příslušné množství prášku a rozpusťte v odpovídajícím množství vody o teplotě max. 30°C (viz tabulka dávkování níže). Připravený roztok promíchejte, nádobu následně opět přikryjte a ponechte aktivovat po dobu 15 minut, kdy dochází k uvolňování účinné látky. Během procesu aktivace lze roztok několikrát promíchat, nádobu poté vždy opět přikryjte. Po uplynutí doby aktivace kapalinu na závěr pečlivě promíchejte. Pracovní roztok Viruton® Pulver je připraven k použití. Stabilita připravených nepoužitých pracovních roztoků (1 a 2%) je max. 30 hodin. Roztoky obměňujte souladu s platnou legislativou. • **Čištění a dezinfekce lékařských nástrojů vč. endoskopů a pomůcek:** použité nástroje a pomůcky vložte do připraveného pracovního roztoku Viruton® Pulver a zcela je ponořte do kapaliny. Dbejte na dokonale smočení vnějších i vnitřních povrchů v kapalině, zvýšenou pozornost věnujte odstranění vzduchových bublin u důtých nástrojů a příslušenství (např. endoskopů, sacího příslušenství, zaváděcích trubic apod.), které musí být zcela vyplněny dezinfekčním roztokem. Předměty pod hladinou čistěte dle pokynů jejich výrobce. Po předepešané době působení nástroje a pomůcky vyměte z roztoku a opláchněte pitnou vodou (v případě potřeby demineralizovanou, destilovanou nebo sterilní vodou). Poté pečlivě vysušte vnější i vnitřní povrchy (např. kanály u endoskopů). V případě druhého a vyššího stupně dezinfekce použijte další samostatnou lázeň a postupujte v souladu s příslušnou vyhláškou. Pracovní roztok pro dezinfekci připravujte pro každou pracovní směnu čerstvý, v případě viditelného biologického znečištění části. Přípravek není vhodný k použití na nástroje vyrobené z hliníku, mědi a mosazi a na pochromované a poniklované nástroje s narušeným povrchem. • **Čištění a dezinfekce inkubátorů:** podrobný návod k dezinfekci inkubátorů Vám poskytneme na vyžádání. • **Čištění a dezinfekce povrchů:** na povrchní zdravotnického prostředku nebo přístroje vhodným způsobem naneste pracovní roztok nebo jej pečlivě otřete jednorázovou utěrkou zcela napuštěnou roztokem Viruton® Pulver a ponechte působit 10 minut. Dbejte na dostatečné a rovnoramenné smočení povrchu. Při aplikaci používejte předepešané osobní ochranné pomůcky. **Upozornění:** Vlhké nástroje a pomůcky nevkládejte přímo do koncentrovaného prášku! Nepoužívejte pro čištění a dezinfekci jednorázových zdravotnických prostředků. Dodržujte pokyny a doporučení výrobce zdravotnických nástrojů, pomůcek a přístrojů. Pokud je obal poškozen, výrobek nepoužívejte. Prášek chráňte před vodou a přístupem vzdružné vlnkosti. Mírné barevné změny vzhledu prášku během doby použitelnosti nejsou na závadu. Aktivitu tj. koncentraci účinné látky v připraveném aplikačním roztoku lze monitorovat pomocí diagnostických proužků, které Vám rádi dodáme na vyžádání. Výrobek nesmějte s jinými čisticími a dezinfekčními prostředky, může dojít ke ztrátě účinnosti nebo nežádoucí reakci. Nepoužívejte v zcela uzavřených systémech a při teplotách nad 40 °C. Nebezpečí prudkého vývodu plynu.

Tabulka dávkování						
Objem roztoku / dezinfekční vany	Konzentrace (hmotnostní)	Množství vody	Množství prášku	Konzentrace (hmotnostní)	Množství vody	Množství prášku
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



## Složení

Obsah účinných látek ve 2% roztoku přípravku: >1500 ppm kyselina peroxyoctová (in-situ). Koncentrát obsahuje peruhličitan sodný, TAED, enzymy, organické kyseliny, neiontové povrchové aktivní látky, fosfonáty, inhibitor koroze.

## Balení

1 kg kbelík  
5 kg kbelík

## Objednací kód:

SSE-GOT-ML218EXPCZ  
SSE-GOT-ML225EXPCZ



## Bezpečnost

Před použitím čtěte přiložený bezpečnostní list. Používejte výrobek bezpečně.  
Obsahuje: Uhličitan disodný, směs s peroxidem vodíku (2:3), (CAS: 15630-89-4)

Standardní věty o nebezpečnosti: H302, H318

Zdravotnický prostředek rizikové třídy IIb

Bezpečnostní list přípravku najdete na [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)



CE 2274