



MEDISEPT

Perfect disinfection



Viruton® Forte

Koncentrát pro čištění a dezinfekci chirurgických nástrojů

Účinný koncentrát určený pro současné čištění a dezinfekci chirurgických a rotačních nástrojů.

Vlastnosti výrobku:

- Koncentrace již od 0,5% za 15 min.
- Působí proti bakteriím, houbám, tuberkulózním bacilům, obaleným virům (např. Vacinnia, BVDV, SARS-Cov-2), Adeno, Polio.
- Pro nástroje z oceli, niklu, mědi, hliníku.
- Má antikoroziční vlastnosti a vysokou materiálovou toleranci – názor výrobce nástrojů Chirmed.
- Dobře čistí a uvolňuje krév, bílkoviny a sekrece.
- Doporučuje se pro endoskopy – názor výrobce endoskopů Vimex.
- Pro ultrazvukové čističe.

Výhody pro uživatele:

- Možnost použití na různých citlivých materiálech.
- Záruka účinnosti a bezpečnost používání.
- Významné snížení rizika infekce.
- Účinně odstraňuje zaschlé organické nečistoty.
- Ekonomicky účinný.
- Rychlá a pohodlná příprava roztoku.



Koncentrát



Působí proti B,
F, V, Tbc, Adeno,
Polio



Nástroje



CKoncentrace již
od 0,5% za 15
min.

Viruton® Forte

Aplikace:

Účinný koncentrát pro současné čištění a dezinfekci chirurgických a rotačních nástrojů. Viruton® Forte má velmi dobré čisticí vlastnosti a široké -cidní spektrum za krátkou dobu působení. Je určen pro ruční dezinfekci nástrojů a dezinfekci v ultrazvukových čističích. Výrobek má antikorozi vlastnosti a vysokou materiálovou toleranci. Má pozitivní názor výrobce nástrojů Chirmed. Doporučuje se pro nástroje vyrobené z nerezové oceli, niklu, mědi, hliníku, pryže, porcelánu, skla a plastu.

Spektrum	Doba		
	EN 14885	15 min.	30 min.
Bakterie (včetně MRSA)	EN 13727	0,5%*, 1%	
	EN 14561	1%.	0,5%
	EN 13697	1%*	
Houby (C. albicans)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Tuberkulózní bacily (M. terrae, M. avium)	EN 14348	4%	1%
	EN 14563	4%	1%
Obalené viry (Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes, chřipkový virus A, Ebola)	EN 14476	0,5%	
Adeno virus	EN 14476	1%	
Polio virus	EN 14476	4%	

* clean conditions

Způsob použití:

Připravte pracovní roztok koncentrátu jeho zředěním vodou ve vhodném poměru. Volba koncentrace závisí na požadovaném spektru a době působení. Pro dosažení koncentrace 1% rozpustíte 10 ml koncentrátu v 990 ml vody. Nástroje ponořte do roztoku ihned po použití. Všechny části a otvory musí být zcela vyplněny roztokem. Po dezinfekci nástroj opláchněte a osušte. Z hygienických důvodů se doporučuje měnit roztok každý den. Nemíchejte s jinými čisticími nebo dezinfekčními přípravky. Výrobek je určen pro použití profesionálním uživatelem.

Složení: 100 g obsahuje:

3,76 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS: 2372-82-9), 3,39 g Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alfa.-[2-(didecylmethylamino)ethyl]-.omega.-hydroxy-,propanoát (sůl) (CAS: 94667-33-1), 0,75 g 2-aminoethanol (CAS: 141-43-5)

Obchodní balení:


1 l láhev s dávkovačem,
5 l kanistr



Zdravotnický prostředek třídy II b ve smyslu zákona o zdravotnických prostředcích. Určený pro dezinfekci invazivních zdravotnických prostředků.

Bezpečnostní list a seznam složek jsou k dispozici na www.medisept.cz

CE 2274

 Manufacturer/Responsible entity:
MEDISEPT Sp. z o.o.
Konopnica 159 c
21-030 Motycz, Poland

phone: + 48 81 535 22 66
export@medisept.pl
www.medisept.biz

Revision: 03.2022