



MEDISEPT

Perfect disinfection



Viruton® Extra

Kapalný koncentrovaný přípravek k dezinfekci a čištění chirurgických nástrojů a anesteziologických pomůcek

Viruton® Extra je kapalný koncentrovaný přípravek s obsahem enzymu k účinné dezinfekci a čištění termolabilních chirurgických nástrojů, rotačního instrumentária a anesteziologických pomůcek

Charakteristika

- Působí již od 0,5% za 15 minut
- Účinek na bakterie vč. TBC, mykobakterie, kvasinky, obalené, Adeno a Polio viry
- S obsahem enzymu
- Na nástroje z nerezové oceli, niklu, mědi i hliníku
- Pro rigidní endoskopy
- Vysoká materiálová kompatibilita a antikorozní vlastnosti
- 1L koncentrátu vystačí až na 200L pracovního roztoku

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
- Snadná a rychlá příprava pracovních roztoků
- Ekonomické použití
- Pro profesionální použití



Koncentrát



Účinek na Adeno
i Polio viry



S obsahem
enzymu



Maximální mibi
účinek při 1%
za 30 minut

Oblast použití

K dezinfekci a čištění zdravotnických prostředků. Inovativní receptura s nanomicelární technologií. Velmi dobře odstraňuje bílkoviny, tuky a krev. Určen pro manuální dezinfekci nástrojů a pomůcek nebo v ultrazvukových myčkách. S příjemnou vůní. S obsahem inhibitoru koroze. Výborná materiálová snášenlivost, je vhodný pro nástroje a pomůcky vyrobené např. z ušlechtilé oceli, niklu, mědi, hliníku, plastů, gumy, porcelánu, skla. Neobsahuje aldehydy.

Spektrum mikrobiologického účinku	dle normy EN 14885	expoziční doba	
		15 min.	30 min.
Baktericidní (vč. MRSA)	EN 13727	0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%
Mikroskopické kvasinkovité houby	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
TBC a mykobaktericidní (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%
	EN 14563	1%*, 2%	0,5%
Virucidní - obalené viry (vč. HBV, HCV, HIV, Ebola, Vaccinia, BVDV, chřipkové viry, SARS)	EN 14476	0,5%	
Adeno virus	EN 14476	0,5%*	0,5%
Polio virus	EN 14476	1%	0,5%*

* čisté podmínky

Návod k použití

Před použitím čtěte přiložený bezpečnostní a informační list. Originální obal po použití ihned pečlivě uzavřete. Pracovní roztok Viruton Extra o požadované koncentraci připravte naředěním koncentráту ve studené vodě o teplotě max. 30°C (viz dávkování, např. pro přípravu 0,5% roztoku smíchejte 5ml přípravku s 995ml vody tj. odměřte množství přípravku a doplňte vodou do objemu jednoho litru). Vhodnou pracovní koncentraci vždy vyberte s ohledem na požadovaný rozsah mikrobiologické účinnosti a expoziční dobu, viz tabulka mikrobiologického účinku. Použité nástroje a pomůcky neprodleně vložte do připraveného pracovního roztoku Viruton Extra a zcela je ponořte. Dbejte na dokonalé smočení v kapalině. U dutých nástrojů věnujte pozornost odstranění vzduchových bublin. Nástroje pod hladinou roztoku mechanicky očistěte dle doporučení a pokynů jejich výrobce. Ponechte je ponořené po předepsanou dobu. Po uplynutí této doby je vyjměte z kapaliny, opláchněte pitnou vodou (případně dle potřeby demineralizovanou nebo sterilní vodou) a pečlivě osušte jejich vnější i vnitřní povrch. Nepoužitý připravený pracovní roztok lze uchovávat v uzavřené nádobě po dobu 14 dnů. Pracovní roztok pro dezinfekci připravujte pro každou pracovní směnu čerstvý, v případě viditelného biologického znečištění častěji. Nesměšujte s jinými čistícími a dezinfekčními prostředky, může dojít ke ztrátě účinnosti nebo nežádoucí reakci. Použijte doporučené osobní ochranné pracovní pomůcky

Složení

Obsah účinných látek ve 100 g přípravku: 11,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 3,12 g N,N-didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)amonium-propionát, 1,25 g didecydimethylamonium-chlorid.

Balení

1 L láhev s integrovaným dávkovačem
5 L kanystr

Objednací kód:

SSE-43-GOT-ML382EXPCZ
SSE-43-GOT-ML399EXPCZ

Bezpečnost

Před použitím čtěte přiložený bezpečnostní list. Použijte výrobek bezpečně. Obsahuje: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan- 1,3-diamin (CAS: 2372-82-9), N, N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)amonium-propionát (CAS: 94667-33-1), Didecydimethylamonium-chlorid (CAS: 7173-51-5). Obsahuje subtilisin a limonen. Může vyvolat alergickou reakci.

Nebezpečí



Standardní věty o nebezpečnosti: H302, H314, H373, H410

Zdravotnický prostředek rizikové třídy IIb

Bezpečnostní list přípravku nalezte na www.medissept.pl



CE 2274