



MEDISEPT

Perfect disinfection



Velox® Foam Extra

K rychlé a účinné pěnové dezinfekci a čištění citlivých povrchů neinvazivních zdravotnických prostředků

Velox® Foam Extra je pěnový dezinfekční a čistící přípravek k okamžitému použití s rychlým a širokým mikrobicidním účinkem. Bez obsahu alkoholu. Vynikající materiálová snášenlivost, vhodný na citlivé povrchy zdravotnických prostředků. Bez obsahu aldehydů, barviv a fosfátů. Nezpůsobuje zbarvení ošetřovaných ploch. S dlouhotrvající příjemnou svěží vůní. Při aplikaci pěny nevzniká aerosol.

Charakteristika

- Účinek na bakterie, kvasinky, obalené viry již od 1 minuty a na TBC již od 5 minut
- Zejména pro povrchy citlivé vůči alkoholům
- Příjemná vůně po citrusech
- Vynikající materiálová snášenlivost u ABS a čalounění
- Nepoškozuje akrylátové sklo, gumu, plasty aj.
- Pro zdravotnická zařízení i veterinární ambulance a kliniky, komunální a sociální sféru
- K dezinfekci inkubátorů

Výhody

- Zaručená mikrobiologická účinnost a bezpečnost použití pro zdravotnický personál i pacienty
- Výrazné snížení rizika infekčních onemocnění
- Čistý a dezinfikovaný povrch během krátké doby
- Pro široké spektrum citlivých materiálů
- S osvěžujícím účinkem
- Ekonomické použití
- Pro profesionální použití



Pěna



Účinek na TBC
již za 5 minut



Pro neinvazivní
zdravotnické
prostředky



0%
Bez obsahu
alkoholu

Velox® Foam Extra

Oblast použití

Přípravek je určen k rychlé a účinné dezinfekci všech typů citlivých povrchů zdravotnických prostředků a zdravotnického inventáře vyrobených např. ze skla, kovů, gumy, porcelánu, plastů a akrylátového skla. Aplikuje se koncentrovaný. Lze jej použít k zabezpečení hygieny v nemocniční (ordinace, JIP, operační sály, zubní ordinace, mikrobiologické laboratoře apod.), veterinární (kliniky, ordinace), sociální a komunální (domovy pro seniory, léčebny, ozdravovny, tetovací salóny, kosmetiky, solária, fitness, lázeňská péče, balneo provozy, wellness apod.) sféře. Ideální pro aplikaci na rehabilitační pomůcky, vyšetřovací křesla, vozíky, inkubátory, ultrazvukové sondy, vyšetřovací lampy aj.

Spektrum mikrobiologického účinku (pro koncentrát)	dle normy EN14885	testovací podmínky	
		čisté	špinavé
Baktericidní (vč. MRSA)	EN 16615	60 s	3 min
	EN 13727	60 s	60 s
Mikroskopické kvasinkovité houby	EN 13624	60 s	60 s
	EN 16615	60 s	60 s
TBC (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	5 min	10 min
Virucidní - obalené viry (vč. HBV, HCV, HIV, Ebola, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, chřipkové viry)	EN 14476	60 s	60 s

Návod k použití

Malá balení výrobku mají na láhvi našroubovaný dvoupolohový aplikační nástavec pěna/sprej. Doporučujeme jej používat nastavený v poloze pěna. Před použitím čtěte přiložený bezpečnostní a informační list. Obal po použití ihned pečlivě uzavřete.

Neředěný přípravek naneste na plochy a povrchy postříkem ve formě pěny ze vzdálenosti cca 20-30 cm a ponechte jej působit po předepsanou dobu. Na závěr setřete do sucha jednorázovou nejlépe netkanou utěrkou. (Alternativně lze neředěný přípravek nastříkat v dostatečném množství na netkanou textilií, kterou pečlivě otřete ošetřovaný povrch nebo plochu zdravotnického prostředku a ponechte působit do zaschnutí). Vždy dbejte na rovnoměrné a dostatečné nenesení. Povrch musí být zcela pokryt pěnou (nebo zvlhčen přípravkem). Případnou přebytečnou pěnu vhodným způsobem odstraňte. Ošetřené předměty a povrchy není nezbytné oplachovat čistou vodou. Před použitím u předmětů vyrobených z obzvláště citlivých materiálů (např. přírodní kůže) doporučujeme předem vyzkoušet reakci na přípravek na skrytém nebo špatně viditelném místě. Nesměšujte s jinými výrobky. Nestříkejte do očí nebo obličeje. Používejte osobní ochranné pracovní pomůcky.

Složení

Obsah účinných látek ve 100 g přípravku: 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 0,14 g N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)amonium-propionát.

Balení

500 mL láhev s aplikátorem
1 L láhev s aplikátorem
5 L kanistr

Objednací kód:

SSE-GOT-ML635EXPCZ
SSE-GOT-ML405EXPCZ
SSE-GOT-ML412EXPCZ

Bezpečnost

Před použitím čtěte přiložený bezpečnostní list.
Používejte výrobek bezpečně.

Varování



Standardní věty o nebezpečnosti: H315, H319, H412



Zdravotnický prostředek rizikové třídy IIa

Bezpečnostní list přípravku nalezte na www.medissept.pl

CE 2274