



# MEDISEPT

Perfect disinfection



## Velox® Foam Extra

### Pěna pro rychlou dezinfekci a čištění jemných povrchů

Pěna Velox® Foam Extra se doporučuje k dezinfekci různých povrchů ve zdravotnických zařízeních, pečovatelských domech, fitness a SPA salonech, kosmetických a masážích salonech.

#### Vlastnosti výrobku:

- Bezalkoholová pěna.
- Působí za 1 min. proti bakteriím, houbám, virům a za 5 min. proti tuberkulózním Bacilům.
- Připravená k použití, pro povrchy citlivé na alkohol.
- Příjemná citrusová vůně.
- Doporučená pro dezinfekci různých povrchů ze skla, porcelánu, kovu, gumy, plastů a akrylového skla, ošetrovacích křesel, rehabilitačních zařízení a inkubátorů.
- Vysoká materiálová tolerance na ABS a potahové materiály – názor Famed.

#### Výhody pro uživatele:

- Záruka účinnosti a bezpečnost používání.
- Významné snížení rizika infekce.
- Rychlý efekt čistého a dezinfikovaného povrchu.
- Možnost použití na různých citlivých materiálech.
- Poskytují osvěžující účinek.
- Ekonomické použití.



Pěna



Účinek na TBC  
již za 5 minut



Pro  
neinvasivní  
zdravotnické  
prostředky



Bez  
obsahu  
alkoholu

# Velox® Foam Extra

## Aplikace:

Pěna pro dezinfekci různých povrchů ve zdravotnických zařízeních, pečovatelských domech, fitness a SPA salonech, kosmetických a masážích salonech. Lze ji použít na jednotce intenzivní péče a operačních sálech, k dezinfekci lékařského vybavení, rehabilitačních zařízení, ošetrovacích křesel, inkubátorů a léčebných lamp. Neobsahuje aldehydy a fosfáty. Doporučená pro povrchy citlivé na alkohol, jako je např. akrylové sklo. Má příjemnou vůni. Lze ji použít na povrchy, které přicházejí do styku s potravinami. Výrobek má pozitivní názor výrobce zdravotnického zařízení Famed.

Spektrum mikrobiologického účinku (pro koncentrát)	testovací podmínky		
	EN 14885	čistě	špinavě
Bacteria (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 (M. terrae)	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

## Způsob použití:

Výrobek je vybaven dvojitým koncem pro sprej a pěnu. Přípravek se doporučuje aplikovat ve formě pěny. Nastříkejte přípravek na povrch ze vzdálenosti 20-30 cm a ujistěte se, že je zcela pokryt. Přebytek přípravku odstraňte např. jednorázovým ručníkem. Povrch nevyžaduje oplachování vodou. Pro dezinfekci zvláště jemných povrchů (např. přírodní kůže) se doporučuje provést test na neviditelném místě. Výrobek je určen pro použití profesionálním uživatelem.

## Složení: 100 g roztoku obsahuje:

0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diaminu,  
0,14 g Poly(oxy-1,2-ethandil),.alfa.-[2-(didecylmethylamino)ethyl]-.omega.-hydroxy-,propanoát (sůl)

## Obchodní balení:


1 L láhev s aplikátorem,  
5 L kanystr



Zdravotnický prostředek třídy II A ve smyslu zákona o zdravotnických prostředcích. Určený pro dezinfekci neinvazivních zdravotnických prostředků.

Bezpečnostní list a seznam složek jsou k dispozici na [www.medisept.cz](http://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](mailto:export@medisept.pl)  
[www.medisept.biz](http://www.medisept.biz)

Revision: 03.2022