



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Velox® Top AF

Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

Velox® Top AF to alkoholowy płyn do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni (fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna oraz końcówki stomatologiczne przed procesem sterylizacji).

Cechy produktu:

- Działa już od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Rota.
- Zalecany do aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, unitów, blatów, szafek pacjenta, lamp zabiegowych, łóżek pacjentów, wycisków silikonowych, łyżek protetycznych, protez i wycisków.
- Przeznaczony do wszelkich powierzchni pozamedycznych np. w gastronomii, fryzjerstwie oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością.
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni.
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed.
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Daje efekt odświeżenia.
- Ekonomiczny w użyciu.



Spray



Działa na Tbc,
Rota, Adeno



Zapach
grejfrut



Zapach
neutralny

Velox® Top AF

Zastosowanie:

Velox® Top AF to alkoholowy płyn do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni (fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna oraz końcówki stomatologiczne przed procesem sterylizacji). Przeznaczony również do stosowania w gastronomii, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Idealnie nadaje się do mycia i dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni takich jak blaty, stoły, klamki, uchwyty oraz do sprzętu i akcesoriów fryzjerskich i kosmetycznych. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy Rota i Adeno.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Warunki	
		czyste	brudne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276	30 sek.	60 sek.
	EN 13727	30 sek.	
	EN 13697	30 sek.	60 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 1650	30 sek.	60 sek.
	EN 13624	30 sek.	
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccina, wirus grypy, Ebola, Vaccinia, BVDV)	DVV/RKI	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	
Wirus Adeno	EN 14476	60 sek.	

Sposób użycia:

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 30 cm dbając o całkowite jej pokrycie (można przetrzeć jednorazowym ręcznikiem). W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać je wodą pitną. Pozostałe powierzchnie nie wymagają spłukania wodą. Produkt wysycha szybko nie pozostawiając smug. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholi (np. szkło akrylowe). Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Skład: substancja czynna w 100 g produktu:

40 g propan-2-ol (CAS:67-63-0), 20 g etanol, 0,39 g aminy, n-C10-16-alkilotritymetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym, 0,25 g chlorek didecyldimetyloamoniowy

Opakowania handlowe:

butelka 1 l ze spryskiwaczem,
kanister 5 l



Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6140/15

Wyrób medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie www.medisept.pl

CE 2274