

# Velox<sup>®</sup> Top AF

**Alkoholowy gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego**

- ◆ szerokie spektrum mikrobójcze już w 30 sekund
- ◆ wyjątkowe właściwości myjące
- ◆ delikatny, świeży zapach
- ◆ gotowy do użycia

Preparat na bazie alkoholu przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego: foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością



CE 2274

## Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy.
- Wyjątkowe właściwości myjące.
- Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera aldehydów i fenoli).
- Przyjemny, świeży zapach.
- Gotowy do użycia.

## Korzyści dla użytkownika:

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

## Velox® Top AF – Alkoholowy gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego

### Zastosowanie:

Preparat na bazie alkoholu przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego: foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Zalecany jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych. Preparat nie zawiera aldehydu i fenolu dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Posiada przyjemny eukaliptusowy zapach.

Spektrum	Normy wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276	30 sek.	1 min.
	EN 13697	30 sek.	1 min.
	EN 13727	30 sek.	
Drożdżaki	EN 1650	30 sek.	1 min.
	EN 13624	30 sek.	
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	1 min.
Wirus otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola)	RKI/DVV	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	
Wirus Adeno	EN 14476	1 min	

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

### Sposób użycia:

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą, wysycha szybko nie pozostawiając smug. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu (np. szkło akrylowe). Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

### Skład: 100 g zawiera:

40g - propan-2-ol (CAS:67-63-0)

20g - etanol

0,39g - aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym

0,25g - chlorek didecyldimetyloamoniowy

**Opakowanie:** butelka 1 L ze spryskiwaczem, kanister 5 L



**Środki ostrożności:** Informacje dotyczące sposobu postępowania

z preparatem dostępne są w karcie charakterystyki produktu na stronie [www.medisep.com.pl](http://www.medisep.com.pl)

CE 2274

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

Data opracowania: 02.2015