

Link do produktu: <https://esilver.eu/plyn-do-dezynfekcji-powierzchni-na-bazie-alkoholu-velox-spray-top-af-5-l-p-747.html>



## Płyn do dezynfekcji powierzchni na bazie alkoholu Velox Spray TOP AF 5 I

Cena brutto	<b>145,65 zł</b>
Cena netto	<b>134,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod produktu	<b>ML436</b>

### Opis produktu

#### Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni VELOX SPRAY 5L

Gotowy do użycia, środek na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni, a tak że powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecany jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz protez i wycisków silikonowych. Preparat nie zawiera aldehydu i fenolu dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkty uzyskał pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka.

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885)
- szerokim spektrum mikrobójcze : bakterie, prątki, grzyby, wirusy w czasie 30 sekund
- nie zawiera aldehydów i QAV
- neutralny zapach
- preparat gotowy do użycia
- gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- szerokie spektrum w czasie 30 sekund
- nie odbarwia powierzchni

Spektrum	Normy wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
<b>Bakterie</b> (w tym MRSA)	EN 1276	30 sek.	1 min.
	EN 13967	30 sek.	1 min.
	EN 13727	30 sek.	
<b>Grzyby</b> (C. albicans)	EN 1650	30 sek.	1 min.
	EN 13624	30 sek.	
<b>Prątki gruźlicy</b> (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	1 min.
<b>Wirusy otoczkowe</b> (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola)	RKI/DVV	30 sek.	30 sek.
<b>Wirus Rota</b>	EN 14476	30 sek.	
<b>Wirus Adeno</b>	EN 14476	1 min.	

**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 powierzchnie wrażliwe na działanie alkoholi (np. szkło akrylowe)

**OPAKOWANIE**

5 litrów

**SKŁAD**

100 g zawiera : 37,0 g propan-1-ol, 24,0 g alkohol etylowy

