



**MEDISEPT**



## Velodes® Silk

### Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Velodes® Silk to alkoholowy, gotowy do użycia produkt przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obszarze medycznym, sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej, a także do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych.

#### Cechy produktu:

- Higieniczna dezynfekcja rąk: 2 x 1,5 ml w 30 sek.
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 1,5 ml w 3 min.
- Przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej do 3 godz.
- Skuteczny wobec wirusów Rota, Noro.
- Łagodne dla skóry pH.
- Przebadany dermatologicznie.
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy.
- Produkt wpisany na listę VAH.



#### Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności potwierdzona badaniami.
- Nawilża i pielęgnuje dłonie dzięki zawartości gliceryny.
- Wygodny w użyciu.
- Szybkie działanie.
- Zapobiega uczuciu lepkości dłoni.



Płyn



Skuteczny  
wobec wirusów  
Rota i Noro



Higieniczna  
dezynfekcja  
w 30 sek.



Chirurgiczna  
dezynfekcja  
w 3 min



Przedłużone  
działanie  
do 3 godz.

**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE  
Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ**

## Zastosowanie:

Velodes® Silk to alkoholowy, gotowy do użycia produkt przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obszarze medycznym, sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej, a także do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością – jako produkt biobójczy.

Velodes® Silk to alkoholowy, gotowy do użycia produkt przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych – jako wyrób medyczny.

SPEKTRUM	NORMY WG EN 14885	OBciążENIE ORGANICZNE	
		NISKIE	WYSOKIE
Bakterie	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	EN 13697	30 sek.	60 sek.
Grzyby ( <i>C.albicans</i> )	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 13697	30 sek.	
Prątki gruźlicy ( <i>M.terrae</i> )	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Prątki ( <i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i> )	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirusy BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	2 x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sek.	
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 1,5 ml w czasie 2 x 90 sek. + przedłużone działanie do 3 godz.	

## Sposób użycia:

Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.).

Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 3 min (2 x 90 sek.).

Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu.

Dezynfekcja powierzchni: Spryskać z odległości ok. 30 cm i pozostawić do wyschnięcia.

Nie stosować na delikatnych powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu (np. szkło akrylowe).

## Skład: substancja czynna w 100 g roztworu:

etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g

## Opakowanie handlowe:

butelka 250 ml z atomizerem,

butelka 500 ml,

butelka 1 L,

wkład 1 L do dozownika manualnego,

wkład 1 L do dozownika automatycznego,

kanister 5 L



## Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7674/19

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



Karta charakterystyki dostępna na stronie [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

