



# MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



## 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.

#### Cechy produktu:

- Higieniczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 30 sek.
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 3 min.
- Skuteczny wobec wirusów Rota, Noro, SARS-Cov-2.
- Łagodne dla skóry pH.
- Zawiera substancję pielęgnującą - glicerynę.
- Przebadany dermatologicznie.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności potwierdzona badaniami.
- Nawilża i pielęgnuje dłonie.
- 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.

## 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. Przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec prątków grzyźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV). Jako wyrób medyczny do stosowania przez profesjonalnego użytkownika. Postać płynna.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
Grzyby ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624	15 sek.	15 sek.
Prątki grzyźlicy ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2)	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus 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 3 ml w czasie 2 x 15 sek.	
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 3 ml w czasie 2 x 90 sek.	

## Sposób użycia:

Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s).

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

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 alkoholi (np. szkło akrylowe).

## Skład: substancja czynna w 100 g produktu:

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

## Opakowania handlowe:

butelka 500 ml,  
butelka 1 l,  
kanister 5 l



Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7674/19

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

CE 2274