

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/plyn-do-dezynfekcji-rak-velodes-5-l-p-741.html>



## Płyn do dezynfekcji rąk Velodes 5 l

Cena brutto	<b>150,12 zł</b>
Cena netto	<b>139,00 zł</b>
Dostępność	<b>Towar w stałej ofercie</b>
Numer katalogowy	<b>ML566-5</b>
Kod EAN	<b>5907626633566</b>

### Opis produktu

## Środek dezynfekujący i odkażający do rąk Velodes Soft 5L

Gotowy do użycia o przedłużonym działaniu, preparat na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji rąk. Łagodny dla skóry, nie posiada barwników i substancji zapachowych, dzięki czemu nie powoduje podrażnień. Działa szybko i skutecznie wobec wirusów otoczkowych (w tym HIV, HBV, HCV) oraz wirusa Rota i Noro. Preparat zawiera lanolinę - zmiękczałą substancję ochronną, która zabezpiecza głębsze warstwy naskórka.

### Główne cechy produktu:

- Opakowanie: 5 litrów (kanister)
- Przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk
- Zastosowanie: szpitale, przychodnie, gabinety lekarskie, domy opieki społecznej; polecany do stosowania przez lekarzy, pielęgniarki, pacjentów
- Bardzo szybkie działanie na wirusy otoczkowe
- Szerokie spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków drożdży, grzylicy i wirusów (ograniczone)
- Czas działania: 30 sekund
- Produkt przebadany dermatologicznie
- Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 6174/15
- Produkt zawiera w składzie alkohol
- Przeznaczony do profesjonalnego stosowania

Spektrum	Normy wg EN 14885	Doza i czas
<b>Bakterie</b> (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.
<b>Grzyby</b> ( <i>C. albicans</i> )	EN 1275	30 sek.
<b>Prątki grzylicy</b> ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	30 sek.
<b>Wirusy osłonkowe</b> (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy, Herpes simplex)	EN 14476	30 sek.
<b>Wirus Rota</b>	EN 14476	45 sek.



#### Sposób użycia:

- Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791) dwie dozy płynu wetrzeć w suche, umyte dłonie przez 2 x 45 sekund. Utrzymywać dłonie w stałej wilgotności przez uzupełnianie środka. Płyn ma przedłużone działanie dezynfekcyjne do 3 godzin.
- Higieniczna dezynfekcja (wg EN 1500)- 2 dozy preparatu (3 ml) wetrzeć w ręce 2 x 15 sekund. Nie stosować bezpośrednio na otwarte rany i śluzówkę

#### Skuteczność mikrobiologiczna:

Bakterie (włącznie z Tbc\*, MRSA) grzyby i wirusy (włącznie z HBV, HCV, HIV, SARS, Vaccinia, H5N1, A/H1N1).



Sprawdź pozostałe [płyny do dezynfekcji rąk](#)