

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/alkoholowe-chusteczki-do-dezynfekcji-puszka-100sztuk-velox-wipes-p-1037.html>



## Alkoholowe chusteczki do dezynfekcji puszka 100sztuk Velox Wipes

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Cena brutto  | <b>36,58 zł</b>        |
| Cena netto   | <b>33,87 zł</b>        |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki | <b>2-4 dni robocze</b> |
| Kod produktu | <b>ML979</b>           |
| Producent    | <b>Medisept</b>        |

### Opis produktu

#### Chusteczki do dezynfekcji Velox Wipes 100 sztuk

Alkoholowe chusteczki do dezynfekcji i mycia sprzętu medycznego, łóżek zabiegowych, foteli stomatologicznych, aparatury medycznej a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Zalecane są również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed sterylizacją oraz protez i wycisków silikonowych. Chusteczki mają przyjemny cytrusowy zapach, nie zawierają aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada wysoką tolerancję materiałową na tworzywo ABS i materiały obciowe oraz pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Spektrum działania produktu według normy EN 14885: bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy HIV, HBV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki, wirus Rota, wirus Adeno.

#### Główne cechy produktu:

- chusteczki do mycia i dezynfekcji
- chusteczki włókninowe 13x20 cm, 23g/m<sup>2</sup>
- opakowanie: puszka 100 sztuk
- alkoholowe
- działają już po 30 sekundach
- nie zawierają aldehydu i fenolu
- wysoka tolerancja materiałowa
- dostępne [wkłady \(100 sztuk\)](#)
- typ wyrobu medycznego: wyposażenie wyrobu medycznego lub produkt niemający przewidzianego zastosowania medycznego
- numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 8077/20

| 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, wirus grypy A,B,C, Herpes simplex) | RKI/DVV  | 30 sek. | 30 sek. |
| <b>Wirus Rota</b>   | EN 14476 | 30 sek. |         |
| <b>Wirus Adeno</b>  | EN 14476 | 1 min.  |         |

**Skład:**

**100 sztuk zawiera:** 173 g roztworu nasączającego.

**substancja czynna w 100 g roztworu:** 40 g pro-pan-2-ol (CAS:67-63-0), 20 g etanol, 0,39 g aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-produkty reakcji z kwasem chlorooctowym, 0,25 g chlorek didecylo-dimetyloamoniowy

**UWAGA:**

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.