

Link do produktu: <https://esilver.eu/alkoholowe-chusteczki-do-dezynfekcji-rak-i-powierzchni-50-szt-p-2843.html>



## Alkoholowe chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni - 50 szt.

Cena brutto	<b>29,56 zł</b>
Cena netto	<b>27,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Kod produktu	<b>ML976</b>

### Opis produktu

#### Chusteczki alkoholowe dezynfekujące ręce i powierzchnie

Alkoholowe chusteczki z przeznaczeniem do dezynfekcji rąk i powierzchni, które są odporne na działanie alkoholu. Higieniczna dezynfekcja rozpoczyna się już od 30 sekund. Zalecane do stosowania do małych powierzchni w obszarze medycznym i miejscach publicznych. Bardzo wygodne w użyciu - opakowanie typu flow pack z twardym okienkiem samoprzylepnym. Nie używać chusteczki jeśli wyschła. Cechą dodatkową chusteczek jest ich delikatny i świeży zapach oraz gliceryna w składzie - co sprawia, że ręce zostają zdezynfekowane, ale również nawilżone. Idealnie sprawdzą się do odkażania blatów, klamek, sprzętu medycznego, akcesoriów wykonanych z tworzywa sztucznego, uchwytów porcelany i tworzywa ABS. Użyty płyn dezynfekujący działa antyseptycznie na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe ( HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy A, B, C, Herpes simplex ), wirusy Rota. W opakowaniu znajdziemy 50 sztuk chusteczek, gdzie wymiar 1 szt. to 19 cm x 15 cm.

- Materiał: Włóknina
  - Gramatura: 50 g/m<sup>2</sup>
  - Zawierają alkohol
  - Działanie już od 30 sekund
  - 50 szt. w jednym opakowaniu
  - Po otwarciu zużyć w ciągu 21 dni.
  - Nie używać suchej chusteczki
  - Zabija: bakterie, wirusy, grzyby
  - Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych
  - Zawierają substancje nawilżające
  - Typ wyrobu medycznego: wyposażenie wyrobu medycznego lub produkt niemający przewidzianego zastosowania medycznego
- Posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym

#### SKŁAD:

50 sztuk zawiera:  
178 g roztworu nasączającego

#### 100 g roztworu zawiera:

60 g propan-2-ol,  
0,5 g kwas d-glukonowy, związek z N,N''-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13- tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)

#### UWAGA:

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę

---

i informacje dotyczące produktu.

