

## POZWOLENIE:

- **Polska:** URPLWMiPB Nr 0311/TP/2020
- **Niemcy:** BAuA REG Nr N-91964
- **Francja:** LE NUMERO D'INVENTARE: 63330

## ITSEPTIC Wilgotne chusteczki do dezynfekcji dłoni

Indeks	FR0107
Kod EAN	5900488998316
Ilość sztuk w kartonie	20
Ilość sztuk na palecie	1080
Waga produktu brutto	0,27 kg
Waga produktu netto	0,20 kg
Ilość chusteczek w opakowaniu	100
Rozmiar chusteczki	13 cm x 15 cm
Data ważności	3 lata od daty produkcji
Rodzaj materiału, z którego wykonane są chusteczki	krepa 40 gsm
Rodzaj opakowania	Puszka PP
Trwałość składowania	5 – 25 °C



### Właściwości

Nawilżane chusteczki do dezynfekcji dłoni o właściwościach oczyszczająco-odświeżających. Do stosowania bezpośrednio na skórę bez konieczności zmywania wodą. Chusteczki nasączone płynem, który zawiera wysokie stężenie alkoholu, powyżej 70%. Wyciąg z aloesu i gliceryna zawarte w składzie nawilżają skórę oraz chronią ją przed nadmiernym wysuszeniem. Produkt polecany do codziennego stosowania na skórę dłoni.

### Zastosowanie

Przecierać suche, czyste dłonie wilgotną chusteczką przez 30 sekund i pozostawić do wchłonięcia. Należy zawsze starannie i szczelnie zamykać pojemnik (chusteczki wysuszone nie zapewniają działania dezynfekującego).

### Obszary zastosowań

- dezynfekcja dłoni w obszarze transportu publicznego
- dezynfekcja dłoni w miejscach usługowo-handlowych
- dezynfekcja dłoni w obszarze medycznym (z wyłączeniem zabiegów chirurgicznych)
- dezynfekcja dłoni w placówkach oświaty
- dezynfekcja dłoni w salonach kosmetycznych i fryzjerskich
- dezynfekcja dłoni w podróży
- dezynfekcja dłoni w biurach i miejscach pracy
- dezynfekcja dłoni na stacjach benzynowych
- dezynfekcja dłoni w klubach fitness i siłowniach
- dezynfekcja dłoni w punktach gastronomicznych

## Charakterystyka płynu nasączającego

Rodzaj płynu	na bazie alkoholu
pH	6,5 – 7,0
Gęstość w 20°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,89
Substancja czynna	Etanol 70 g / 100 g
zapach	charakterystyczny, alkoholowy, z miętą
wygląd	przezroczysta ciecz

## Badania płynu nasączającego

### PN-EN 13624:2013-12

Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa zawiesinowa metoda określania działania grzybobójczego lub działania bójczego na grzyby drożdżopodobne w obszarze medycznym. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1).

### PN-EN 13727+A2:2015-12

Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa zawiesinowa metoda określania bakteriobójczego działania w obszarze medycznym. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1).

### PN-EN 1500:2013

Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Higieniczna dezynfekcja rąk metodą wcierania. Metoda badania i wymagania. Zgodnie z normą środków dezynfekcyjny jest skuteczny jeśli wyniki spełniają kryteria akceptacji i analiza statystyczna uzyskanych danych dowiedzie, że badany produkt nie wykazuje mniejszej aktywności przeciwdrobnoustrojowej od produktu referencyjnego.

Norma	Rodzaj mikroorganizmu	Czas uzyskania efektu biobójczego
PN-EN 13624:2013-12	Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	30 sek +/- 5 sek – dezynfekcja higieniczna powierzchni 180 sek +/- 5 sek – dezynfekcja chirurgiczna
PN-EN 13727+A2:2015-12	Escherichia coli K12 NCTC 10538 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 Enterococcus hirae ATCC 10541	30 sek +/- 5 sek – dezynfekcja higieniczna powierzchni 60 sek +/- 5 sek – dezynfekcja chirurgiczna
PN-EN 1500:2013	Escherichia coli K12 NCTC 10538	60 sek +/- 5 sek
PN-EN 14476+A2:2019-08	W trakcie badań	

Podstawę prawną przeprowadzanych badań stanowi: **Ustawa z dnia 9 października 2015 o produktach biobójczych**