

# Trisept Complex, płyn dezynfekujący, 5 l

Cena: 119,49 zł



## Opis słownikowy

Postać	Płyn
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	TARCHOMIŃSKIE ZAKŁ. FARM. POLFA S.A.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Biobójcze

## Opis produktu

### Trisept COMPLEX

Płyn do dezynfekcji 1 l

TRISEPT COMPLEX płyn 5L dezynf.r?k/powierz/urządze

**Skład:** alkohol etylowy 100% (70% masy produktu), woda, alkohol tetra-butylowy

**Zastosowanie:** produkt o działaniu wirusobójczym, bakteriobójczym, grzybobójczym s?u??cy do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej r?k, powierzchni i urz?dze?, maj?cych jak i nie maj?cych kontaktu z ?ywno?ci?. Produkt mo?e by? stosowany do dezynfekcji urz?dze?, kontenerów, przyborów kuchennych, powierzchni i ruroci?gów zwi?zanych z procesem produkcji, transportu, przechowywania i spo?ycia ?ywno?ci lub pasz przeznaczonych dla ludzi i zwierzt. Produkt do powszechnego stosowania oraz do zastosowania w obszarze medycznym. Płyn do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej r?k, powierzchni oraz urz?dze?.

Po zako?czeniu dezynfekcji pomieszczenia wymagane jest jego przewietrzenie

**Dzia?anie:** wirusobójcze, bakteriobójcze, grzybobójcze

**Sposób u?ycia** – dezynfekcja r?k:

1.Umyj r?ce wod? i myd?em, nast?pnie dok?adnie wytrzyj

Produkty do dezynfekcji r?k, takie jak TRISEPT COMPLEX, mog? by? nieskuteczne gdy skóra r?k jest

zanieczyszczona.

2. Nanie? na d?onie ?rodek dezynfekuj?cy TRISEPT COMPLEX

U?yj wystarczaj?cej ilo?ci produktu tyle, aby ca?a r?ka by?a pokryta preparatem.

3. Potrzymaj r?ce

Staraj si? pokry? skórk? obiema r?kami.

4. Nie wycieraj, ani nie osuszaj r?k.

5. Odczekaj, a? ?rodek do dezynfekcji r?k ca?kowicie wyschnie

**Uwaga!** Przy d?ugotrwa?ym stosowaniu produkt mo?e powodowa? sucho?? skóry r?k.

### **Spe?nia poni?sze normy:**

PN-EN 1500:2013 skuteczno?? biobójcza w stosunku do szczepu Escherichia coli.

PN-EN 13727+A2:2015-12 -skuteczno?? bakteriobójcza produktu do szczepów Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa i Enterococcus hirae.

PN-EN 13624:2013 -skuteczno?? biobójcza w stosunku do szczepu Candida albicans.

PN-EN 12791+A1:2017-12 -skuteczno?? biobójcza produktu w stosunku do naturalnej mikroflory r?k probantów.

PN-EN 14476:2013+A2:2019-08 dzia?anie wirusobójcze – aktywno?? zarówno wobec wirusów bezos?nkowych, jak i os?nkowych w obszarze medycznym.

PN-EN 13697+A1:2019-08 – skuteczno?? biobójcza produktu w stosunku do szczepów Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans i Aspergillus brasiliensis.

### **Elementy oznakowania**

Zwroty wskazuj?ce rodzaj zagro?enia

H225 – Wysoce ?atwopalna ciecz i pary.

H319 – Dzia?a dra?ni?co na oczy.

Zwroty wskazuj?ce ?rodki ostro?no?ci

P102 – Chroni? przed dzie?mi.

P210 – Przechowywa? z dala od ?róde? ciep?a, gor?cych powierzchni, ?róde? iskrzenia, otwartego ognia i innych ?róde? zap?onu. Nie pali?.

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SI? DO OCZU: Ostro?nie p?uka? wod? przez kilka minut. Wyj?? soczewki kontaktowe, je?eli s? i mo?na je ?atwo usun??. Nadal p?uka?.

P337+P313 – W przypadku utrzymania si? dzia?ania dra?ni?cego na oczach: Zasi?gn?? porady/zg?osi? si? pod opiek? lekarza.

**Producent:** TARCHOMI?SKIE ZAK?ADY FARMACEUTYCZNE „POLFA” SPÓ?KA AKCYJNA

Adres: Ul. A. Fleminga 2, 03-176 Warszawa, Polska

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 0007/TP/20

Produktów biobójczych nale?y u?ywa? z zachowaniem ?rodków ostro?no?ci. Przed ka?dym u?yciem nale?y przeczyta? etykiety i informacje dotycz?ce produktu.

### **Producent**

POLFA TARCHOMIN

A. Fleminga 2

Warszawa

Producent  
POLFA TARCHOMIN  
A. Fleminga 2  
Warszawa