

**Podczas dezynfekcji rąk wśród naszych uczniów, rodziców i pracowników szkoły używamy atestowanych środków.**

## **TRISEPT COMPLEX**

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

**Zastosowanie:** Płyn do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, powierzchni oraz urządzeń. Produkt o działaniu **wirusobójczym, bakterioobójczym, grzybobójczym** służący do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, powierzchni i urządzeń, mających i nie mających kontaktu z żywnością.

TRISEPT COMPLEX przeznaczony jest wyłącznie do stosowania zewnętrznego.

**Działanie:** wirusobójcze, bakterioobójcze, grzybobójcze

Spełnia poniższe normy:

- PN-EN 1500:2013 skuteczność biobójcza w stosunku do szczepu **Escherichia coli**.
- PN-EN 13727+A2:2015-12 -skuteczność bakterioobójcza produktu do szczepów **Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa i Enterococcus hirae**.
- PN-EN 13624:2013 -skuteczność biobójcza w stosunku do szczepu **Candida albicans**.
- PN-EN 12791+A1:2017-12 -skuteczność biobójcza produktu w stosunku do **naturalnej mikroflory rąk probantów**.
- PN-EN 14476:2013+A2:2019-08 działanie wirusobójcze – **aktywność zarówno wobec wirusów bezosłonkowych, jak i osłonkowych w obszarze medycznym**.
- PN-EN 13697+A1:2019-08 – skuteczność biobójcza produktu w stosunku do szczepów **Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans i Aspergillus brasiliensis**.



Szczegółowe informacje na stronie producenta:

<https://www.polf-tarchomin.com.pl/produkty/trisept-complex/>