

# Trisept Max, płyn dezynfekujący, 30 ml



Cena: 8,79 zł

## Opis słownikowy

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

## Opis produktu

TRISEPT MAX TZF płyn 30ml hig.i chirurg.dezynf.rąk

Płyn do dezynfekcji w poręcznych opakowaniach!

**Skład:** alkohol etylowy 96% (73% objętości w produkcie), alkohol izopropylowy, glicerol, woda destylowana

**Zastosowanie:** Produkt służący do higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu wirusobójczym, bakterioobójczym, grzybobójczym. Produkt do powszechnego stosowania oraz do zastosowania w obszarze medycznym.

TRISEPT MAX przeznaczony jest wyłącznie do stosowania zewnętrznego.

**Działanie:** wirusobójcze, bakterioobójcze, grzybobójcze

**Sposób użycia:**

1. Umyj ręce wodą i mydłem, następnie dokładnie wytrzyj
2. Spryskaj dłonie środkiem dezynfekującym TRISEPT MAX
3. Potrzyj ręce
4. Nie wycieraj, ani nie osuszaj rąk.
5. Odczekaj, aż środek do dezynfekcji rąk całkowicie wyschnie

**Uwaga!** Przy długotrwałym stosowaniu produkt może powodować suchość skóry rąk.

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 auruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Candidia albicans* i *Aspergillus brasiliensis*.

Pozwolenie: MZ 0001/TP/20

Podmiot odpowiedzialny  
Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Spółka Akcyjna  
ul. A. Fleminga 2  
03-176 Warszawa