

# Trisept, żel do dezynfekcji rąk zapach eukaliptusa, 100 ml



Cena: 14,89 zł

## Opis słownikowy

Marka	Trisept
Postać	żel
Producent	Polfa Tarchomin
Rejestracja	Produkt biobójczy
Substancja czynna	Etanol, Gliceryna

## Opis produktu

### Informacje podstawowe Trisept, żel do dezynfekcji rąk zapach eukaliptusa, 100 ml

Trisept żel antybakteryjny to produkt do higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu wirusobójczym, bakterioobójczymi grzybobójczym. Produkt do powszechnego stosowania oraz do zastosowania w obszarze medycznym.

### Skład Trisept, żel do dezynfekcji rąk zapach eukaliptusa, 100 ml

Substancje czynne:

Etanol - 700 g/kg,  
Propan-2-ol -70 g/kg.

Zawiera D-panthenol i glicerynę.

### Wskazania Trisept, żel do dezynfekcji rąk zapach eukaliptusa, 100 ml

Trisept, żel antybakteryjny eukaliptusowy, jest przeznaczony do dezynfekcji dłoni. Produkt do powszechnego stosowania oraz do stosowania w obszarze medycznym.

## Dawkowanie Trisept, żel do dezynfekcji rąk zapach eukaliptusa, 100 ml

Stosować preparat na czyste dłonie. Dezynfekcja higieniczna – nanieść 3 ml preparatu na dłonie, wcierać dokładnie w skórę rąk przez 30 sekund.

## Przeciwwskazania Trisept, żel do dezynfekcji rąk zapach eukaliptusa, 100 ml

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.  
Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę i błony śluzowe.

## Informacje dodatkowe Trisept, żel do dezynfekcji rąk zapach eukaliptusa, 100 ml

### Ostrzeżenia

Wysoce łatwopalna ciecz i pary.  
Działa drażniąco na oczy.  
Chronić przed dziećmi.  
Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.  
Nie palić.  
Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

### W przypadku dostania się do oczu:

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

### Pierwsza pomoc:

W przypadku wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem, pokazać opakowanie bądź etykietę.  
W kontakcie ze skórą: nie należy spodziewać się negatywnych skutków zdrowotnych po narażeniu tą drogą.  
W kontakcie z oczami: wyjąć szkła kontaktowe i płukać obficie dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut.  
W przypadku spożycia: przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów.  
Po narażeniu drogą oddechową: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.