

TRISEPT Żel antybakteryjny zapach eukaliptusa 100 ml



Cena: 14,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	żel
Producent	TARCHOMIŃSKIE ZAKŁ. FARM. POLFA S.A.
Rodzaj rejestracji	Preparat dezynfekcyjny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Trisept Żel to produkt biobójczy służący do higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu wirusobójczym, bakteriobójczym i grzybobójczym. Produkt do powszechnego stosowania oraz do stosowania w obszarze medycznym. Zawiera D-panthenol i glicerynę, którą nawilżają skórę i łagodzą podrażnienia. **Skład** Etanol 700 g/kg, Propan-2 ol, 70 g/kg. Zawiera D-panthenol i glicerynę **Ważne** Nr pozwolenia: 8174/20 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na oczy. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319 Działa drażniąco na oczy. Zwroty wskazujące środki ostrożności P102 Chronić przed dziećmi. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Trisept ŻEL spełnia następujące normy ISO: PN-EN 1500:2013 Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Higieniczna dezynfekcja rąk metodą wcierania. Metoda badania i wymagania. 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 13624:2013 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 14476:2013+A2:2019-08 Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowa zawiesinowa metoda określania wirusobójczego działania w obszarze medycznym. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1). "Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu" Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.