

ANSILVER® - T antybakteryjny żel do rąk na bazie wody

Ochronny, antybakteryjny żel do rąk nowej generacji ANSILVER®-T bez alkoholu i alergenów. Bezwonny żel o przyjemnej konsystencji, szybko wchłania się w skórę dłoni, nie pozostawiając uczucia suchości, naciągania czy lepkości.

Żel na bazie wody z aktywnym srebrem pokrywa dłonie warstwą antybakteryjną i zapewnia długotrwałą ochronę przed namnażaniem się mikroorganizmów i wirusów na skórze dłoni.



Po wmasowaniu żelu w czyste dłonie, skóra dłoni pokrywa się ochronną warstwą antybakteryjną. Dzięki specjalnemu składowi ANSILVER®-T i antybakteryjnym właściwościom aktywnego srebra, pokryte żelem dłonie wystarczy na chwilę wystawić na działanie promieni słonecznych (światło dzienne), aby różne mikroorganizmy i wirusy, znajdujące się na dłoniach, zostały dezaktywowane. Innymi słowy, powierzchnia dłoni jest dezynfekowana dzięki współdziałaniu substancji zawartych w żelu ANSILVER®-T z promieniami UVA. Dlatego nie ma potrzeby ponownej dezynfekcji rąk za każdym razem, gdy dotykasz różnych powierzchni. Żel ANSILVER®-T należy ponownie wetrzeć w ręce dopiero po umyciu rąk.

Skład: substancja czynna - chlorek srebra <0,3 g/l, substancje pomocnicze <16 g/l, woda.

Wyniki badań laboratoryjnych potwierdzają skuteczność substancji czynnej w niszczeniu różnych mikroorganizmów i wirusów oraz w ochronie dłoni przed nimi.

Wyprodukowano w Unii Europejskiej. Producent: ANSIL, s.r.o. Trenčianska 762, 018 51 Nová Dubnica, Słowacja, tel.: 042/4440 385, 0907 739 187, E-mail: ansil@ansil.sk REGON: CCHLP Bratislava: bio / 2647 / D / 10/5 / CCHLP.

Data ważności: Okres przydatności do użytku wynosi 60 miesięcy od daty produkcji.