



DZIAŁANIE WIRUSOBÓJCZE  
**SKUTECZNY WOBEC  
KORONAWIRUSA**  
\*UDOWODNIONE\*

**STERILLHAND**  
Preparat alkoholowy do  
higienicznej i chirurgicznej  
dezynfekcji rąk oraz  
do dezynfekcji skóry





**STERILLHAND**  
Preparat alkoholowy  
do higienicznej i chirurgicznej  
dezynfekcji rąk oraz  
do dezynfekcji skóry

**PRZEZNACZENIE:**

Preparat na bazie alkoholu etylowego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji nieuszkodzonej i nie zmienionej chorobowo skóry; także przed procedurami naruszającymi ciągłość skóry.

**Substancje czynne:**

etanol\* 72 g/100 g produktu

\* alkohol etylowy denaturowany nie przeznaczony do konsumpcji

Właściwości	Korzyści
Pełne działanie mikrobójcze w krótkim czasie	Oszczędność czasu z jednoczesną gwarancją skuteczności
Działanie natychmiastowe i przedłużone – powyżej 3 godzin	Bezpieczeństwo personelu i pacjentów
Przebadany dermatologicznie	Potwierdzona łagodność dla skóry
Bez zawartość chlorheksydyny, barwników, konserwantów	Ograniczenie do minimum możliwości wystąpienia reakcji alergicznych
Z zawartością kompozycji substancji pielęgnujących	Skuteczna pielęgnacja, także przy częstym stosowaniu
pH odpowiednie dla skóry	Neutralny dla skóry

**SPOSÓB UŻYCIA:**

**Higieniczna dezynfekcja rąk:** Na czyste i osuszone ręce nanieść 3 ml preparatu i wcierać w skórę przez 30 sekund, zwracając uwagę na miejsca pomiędzy palcami, paznokcie i powierzchnie palców.

**Chirurgiczna dezynfekcja rąk:** Przed dezynfekcją ręce należy umyć zgodnie z zasadami mycia rąk. Na czyste i osuszone ręce nanieść 3 ml preparatu i wcierać w skórę dłoni oraz przedramion przez 30 sekund, zwracając uwagę na miejsca pomiędzy palcami, paznokcie i powierzchnie palców – zgodnie z procedurą chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania.

**Dezynfekcja skóry:** Nanieść preparat na czystą, nieuszkodzoną skórę poprzez spryskanie lub przy użyciu gazika. Przetrzeć skórę gazikiem i pozostawić do wyschnięcia. Preparat działa w czasie 30 sekund.

**ZALECENIA:**

Stosować tylko na nie uszkodzoną skórę. Nie używać do odkażania błon śluzowych oraz w bezpośredniej bliskości oczu.

**BADANIA MIKROBIOLOGICZNE:**

opis normy	norma	czas
bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 sek. <sup>1,2</sup>
grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek. <sup>1,2</sup>
grzyby (Aspergillus brasiliensis - i.e. zarodniki czarnej pleśni)	EN 13624	15 sek. <sup>1,2</sup>
prątki (M. terrae)	EN 14348	30 sek. <sup>1</sup> , 60 sek. <sup>2</sup>
prątki (M. avium)	EN 14348	60 sek. <sup>1,2</sup>
wirusy – pełne działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro, w tym wirusy otoczkowe HAV, HBV, HCV, HIV, Herpesviridae)	EN 14476	15 sek. <sup>1,2</sup>
higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	3 ml -30 sek.
chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	3 ml - 30 sek. x 6

<sup>1</sup> w warunkach niskiego obciążenia organicznego, <sup>2</sup> w warunkach wysokiego obciążenia organicznego

**KONFEKJONOWANIE:**

butelka 100 ml z atomizerem

butelka 200 ml z atomizerem

butelka 250 ml z atomizerem lub nakrętką typu disc-top

butelka 500 ml z bezpieczną nakrętką (opcjonalnie z pompką dozującą lub nakrętką typu flip-top) – odpowiednia do dozowników typu EURO

butelka 1000 ml z bezpieczną nakrętką (opcjonalnie z pompką dozującą lub nakrętką typu flip-top) – odpowiednia do dozowników typu EURO

butelka 1000 ml z bezpieczną nakrętką (opcjonalnie z pompką dozującą lub nakrętką typu flip-top) – butelka cylindryczna

kanister 5000 ml z wygodną rączką

Okres gwarancji/termin ważności: 3 lata od daty produkcji.

Data opracowania: 09.2019, PL rev. 3

Szczegółowe informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem są dostępne w karcie charakterystyki wyrobu.

