



**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:

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

¹ w warunkach niskiego obciążenia organicznego, ² w warunkach wysokiego obciążenia organicznego

KONFEKCYJONOWANIE:

| |
|--|
| butelka 100 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 |
| kanister 5000 ml z wygodną rączką |

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 3235/07
Okres gwarancji/termin ważności: 3 lata od daty produkcji.
Data opracowania: 09.2019, PL rev. 6

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



Producent/Podmiot odpowiedzialny: Alpinus Chemia Sp. z o. o., ul. Garbary 5, 86-050 Solec Kujawski

