



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}

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

KONFEKCJONOWANIE:

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

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 3235/07

Okres gwarancji/termin ważności: 3 lata od daty produkcji. Data opracowania: 09.2019, PL rev. 2

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

