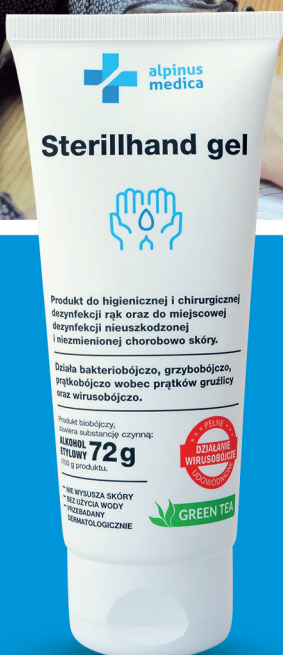




Profesjonalny środek dezynfekcyjny używany w służbie zdrowia,
teraz w detalicznym opakowaniu



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



STERILLHAND GEL

Produkt występuje w wersjach o delikatnym zapachu oraz w wariacie bez kompozycji zapachowych (dla osób szczególnie wrażliwych na alergeny).



PRZEZNACZENIE:

Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do miejscowej dezynfekcji nieuszkodzonej i niezmięionej chorobowo skóry. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze wobec prątków gruźlicy i pełne działanie wirusobójcze.

Substancja czynna:

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 użytkowników
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. Procedurę powtarzać sześciokrotnie. Łączny czas wcierania powinien wynosić 3 minuty.

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 (wirusy bezotoczkowe w tym Polio, Adeno, Noro, oraz na wirusy otoczkowe w tym 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 PET z nakrętką typu flip-top (karton 24 szt., typu SRP)

tuba 100 ml typu "cream" (karton 24 szt., typu SRP)

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 8022/20.

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

Data opracowania: 05.2020, PL rev. 1.

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

