



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Velodes® Gel

Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Velodes® Gel to żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV oraz wirusy Rota i Noro.

Cechy produktu:

- Higieniczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 30 sek.
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 3 min.
- Skuteczny wobec wirusów Rota i Noro.
- Łagodny dla skóry pH.
- Zawiera substancję pielęgnującą - glicerynę.
- Przebadany dermatologicznie.

Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności potwierdzona badaniami.
- Nawilża i pielęgnuje dłonie.
- Wygodny w użyciu.
- Szybkie działanie.
- Zapobiega uczuciu lepkości dłoni.



Żel



Skuteczny
wobec wirusów
Rota i Noro



Higieniczna
dezynfekcja
w 30 sek.



Chirurgiczna
dezynfekcja
w 3 min.

Velodes® Gel

Zastosowanie:

Velodes® Gel to żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków grzyźlicy i ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV oraz wirusy Rota i Noro. Łagodny dla dłoni, zawiera substancję pielęgnującą - glicerynę. Dzięki specjalnej formule zapobiega uczuciu lepkości dłoni. Żel przebadany dermatologicznie.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
Prątki grzyźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV)	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	2 x 3 ml w czasie 2 x 15 sek.	
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 3 ml w czasie 2 x 90 sek.	

Sposób użycia:

Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s).

Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s).

Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu.

Skład: substancja czynna w 100 g produktu:

etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g.

Opakowania handlowe:

butelka 500 ml,
butelka 500 ml z pompką,
wkład 1 l do dozownika



Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7684/19

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie www.medisept.pl