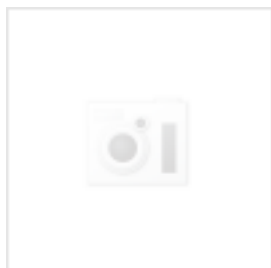




CZYSTOŚĆ I DEZYN



DEZ-0032 VELODES SILK 1L ALKOHOLOWY PREPARAT DO DEZYNFEKЦИИ DŁONI

Velodes® Silk to alkoholowy, gotowy do użycia produkt przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obszarze medycznym, sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej, a także do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa) oraz bójcze wobec wirusów ostonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV). Jako wyrób medyczny do stosowania przez profesjonalnego użytkownika. Postać płynna.

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 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s).
Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu.

Dezynfekcja powierzchni: Spryskać z odległości ok. 30 cm i pozostawić do wyschnięcia.

Nie stosować na delikatnych powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholi (np. szkło akrylowe).

Skład: Substancja czynna w 100 g produktu:

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

Spektrum	Normy 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 gruźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Wirusy otoczkowe (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2)	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirusy 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.	2 x 3 ml w
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 3 ml w czasie 2 x 90 sek.	2 x 3 ml w