



SYSTEM PROFESSIONAL

SP Virex®

Specjalistyczny płyn do mycia i dezynfekcji rąk

SP Virex to gotowy do użycia specjalistyczny płyn do higienicznej antyseptyki, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji rąk.

Badania dermatologiczne potwierdziły SP VIREX wykazuje aktywność wirusobójczą wobec wirusów oślonkowych (przebadany zgodnie z normą EN 14476) oraz posiada właściwości bakteriobójcze



Cechy produktu:

- SP Virex to wygodna i szybka forma aplikacji preparatu - Ready To Use.
- SP VIREX niszczy drobnoustroje bytujące w głębszych warstwach skóry, które uwalniają się od rękawic w trakcie ich wykorzystywania.
- Wygodny w użyciu poprzez zastosowanie praktycznego rozwiązania dozującego.
- Produkt jest bezbarwny.
- Kompozycja na bazie alkoholu izopropylowego 61% oraz substancji czynnych, które nie powoduje podrażnień skóry pomimo długotrwałego używania.
- Preparat po aplikacji szybko odparowuje pozostawiając uczucie czystości i świeżości bez odczucia „lepkich” dłoni

Korzyści dla użytkownika:

- Szybka efektywność w działaniu produktu.
- Eliminacja zagrożenia wirusobójczego i bakteriologicznego.
- Bezpieczny w kontakcie ze skórą.
- Wygodny w użytkowaniu poprzez zastosowanie atomizera rozpylająco-dozującego, pompki lub nakrętki typu „Flip Top” umożliwiających otwarcie jedną ręką.
- Zawiera substancje natłuszczające i nawilżające, zapobiegające wysuszeniu rąk i utrzymujące elastyczność skóry, co zostało potwierdzone badaniami dermatologicznymi



Wirusobójczy, biobójczy, grzybobójczy



Bez zapachu



Dezynfekuje ręce



61% alkoholu

Przeznaczenie:

- SP Virex nadaje się do dezynfekcji rąk w gastronomii i w branżach spożywczych (np. zakłady przetwórstwa mięsnego, rybnego, mleczarnie, piekarnie, cukiernie).
- Właściwości działań bakteriobójczych i wirosobójczuch pozwalają na stosowanie SP Virex w jednostkach służby zdrowia i laboratoriach badań.

Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Sposób użycia:

3 ml płynu należy wcierać porcjami w suche dłonie przez 30 sekund. Czas ten jest równoznaczny z dwukrotnym powtórzeniem czynności. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Skład: Substancja czynna w 100 g preparatu:

100 ml preparatu zawiera diglukonian chlorheksydyny (substancja czynna) – 2,2 g, izopropanol (substancja czynna) – 61 g, substancje pomocnicze.

Opakowania handlowe:

butelka 1l/kanister 5 l/butelka 100 ml

pojemność	rodzaj zamknięcia	oz	paleta
100 ml	spryskiwacz	12 szt./oz*	1524 szt/paleta
1000 ml	spryskiwacz	12 szt./oz*	480 szt/paleta
1000 ml	flip top	12 szt./oz*	600 szt/ paleta
1000 ml	pompka	12 szt./oz*	600 szt/ paleta
5000 ml	nakrętka	4 szt./oz*	108 szt/paleta

*oz – opakowanie zbiorcze



Podmiot odpowiedzialny:

EASTPROD Société A Responsabilité Limitée Sp.k.,

ul. Floriańska 2, 03-707 Warszawa

Numer telefonu: + 48 22 390 84 88

E-mail: biocide@eastprod.com

Data opracowania: 05.2020