



## BEZZAPACHOWY, NIEZAWIERAJĄCY BARWNIKÓW PREPARAT DO CODZIENNEJ DEZYNFEKCJI RĄK

### Skinman™ Soft Protect FF

#### W PEŁNI WIRUSOBÓJCZY PREPARAT W PŁYNIE DO DEZYNFEKCJI RĄK Z WITAMINĄ E, GLICERYNĄ I PANTENOLEM

Niezawierający barwników ani substancji zapachowych środek do dezynfekcji rąk przeznaczony do częstego stosowania.

- W pełni wirusobójczy w 30 sekund
- Formuła przyjazna dla skóry, stworzona do częstego stosowania
- Nie zawiera barwników oraz substancji zapachowych

#### JEDEN PRODUKT, WIELE ROZWIĄZAŃ

Doskonale sprawdzi się wszędzie tam, gdzie potrzebna jest szybka i skuteczna dezynfekcja rąk. Odpowiedni do stosowania w całym szpitalu. Szeroki wybór opcji dozowania produktu.



Dostępna opcja  
napełniania

**20L i  
1000L**

**ECOLAB®**

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

# Skinman™ Soft Protect FF

W pełni wirusobójczy preparat w płynie do dezynfekcji rąk z witaminą E, gliceryną i pantenolem.

## POTWIERDZONA SKUTECZNOŚĆ

Skinman Soft Protect FF został przetestowany wg najnowszych norm EN, wykazując skuteczność bakteriobójczą i wirusobójczą.



TESTOWANY WEDŁUG	CZAS DZIAŁANIA
EN 1500 Higieniczna dezynfekcja rąk	20 sek.
EN 12791 Chirurgiczna dezynfekcja rąk	90 sek.
EN 13727 Bakteriobójczy	15 sek.
EN 13624 Drożdżobójczy	15 sek.
EN 14476 Wirusobójczy (Polio, Adeno)	30 sek.
EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy)	20 sek.
Aktywny wobec wszystkich wirusów osłonkowych (łącznie z HBV, HCV i HIV) zgodnie z DVV (Niemieckie Towarzystwo Zwalczenia Chorób Wirusowych) / RKI (Instytut Roberta Kocha)	15 sek.
EN 14476 Skuteczność w stosunku do Norowirusów (Norowirus myszy)	15 sek.
EN 14476 Skuteczność w stosunku do Rotawirusów	15 sek.

## SKŁADNIKI PRZYJAZNE DLA SKÓRY

Unikalna formuła preparatu to skuteczne połączenie natychmiastowej i długotrwałej ochrony dla skóry. Nawet przy częstym stosowaniu Skinman™ Soft Protect FF pomaga utrzymać skórę dłoni delikatną i zdrową.

### NATYCHMIASTOWY



### DŁUGOTRWAŁY



OPIS	ILOŚĆ	KOD
Skinman Soft Protect FF	1 x 1000 l	3600296
Skinman Soft Protect FF	1 x 20 l	3105230

ECOLAB SP. Z O.O.  
UL. OPOLSKA 114  
31-323 Kraków  
Polska



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

## HIGIENA RĄK

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Odpowiedni do stosowania w całym szpitalu, od poradni po salę operacyjną, do stosowania rutynowego i w sytuacji zagrożenia epidemią. Doskonale sprawdzi się wszędzie tam, gdzie potrzebna jest szybka i skuteczna dezynfekcja rąk: w gabinetach stomatologicznych, przychodniach, gabinetach fryzjerskich i kosmetycznych, domach opieki długoterminowej.

### SPOSÓB UŻYCIA

Higieniczna dezynfekcja rąk – w suche ręce wcierać w czasie 20 sekund nie mniej niż 3 ml preparatu. Ręce przez cały czas dezynfekcji powinny być zwilżone preparatem. Chirurgiczna dezynfekcja rąk – umyć ręce wodą z preparatem myjącym, dokładnie opłukać i osuszyć, dezynfekować przez co najmniej 90 sekund wcieraając w suche ręce nie mniej niż 2 x 5 ml preparatu. W czasie dezynfekcji ręce powinny być cały czas zwilżone preparatem.

### NAPEŁNIANIE PRODUKTU

Patrz instrukcja użytkowania.

### SKŁAD

Substancja czynna w roztworze: 100 g Skinman Soft Protect FF zawiera 89 g etanolu.

### POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Opróżnione opakowania przekazać do recyklingu lub na składowisko komunalne.

### POZOSTAŁOŚCI PRODUKTU

Unikać kontaktu z ciekami wodnymi i glebą, przekazać do utylizacji uprawnionej firmie. Więcej informacji: Patrz karta charakterystyki produktu.

Nr pozwolenia na obrót produktembiobójczym: 8086/20.

PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH NALEŻY UŻYWAĆ Z ZACHOWANIEM ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI. PRZED KAŻDYM UŻYCIEM NALEŻY PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ I INFORMACJE DOTYCZĄCE PRODUKTU. WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

**ECOLAB®**

www.ecolab.com