



Personel medyczny dezynfekuje ręce nawet do 22 razy na godzinę

NOWY Skinman® Soft Protect

W pełni wirusobójczy preparat do dezynfekcji rąk
przeznaczony do częstego stosowania.



ECOLAB®

Everywhere It Matters.™

Skinman® Soft Protect

Preparat do dezynfekcji rąk o bezkompromisowo

W PEŁNI WIRUSOBÓJCZA FORMUŁA

Nowy Skinman® Soft Protect
- płynny preparat do dezynfekcji
rąk posiada pełną skuteczność
wirusobójczą i może być stosowany
jako jedyne w sobie rozwiązanie do
dezynfekcji rąk w całym szpitalu.:

- ▲ **W pełni wirusobójczy** preparat do dezynfekcji rąk
- ▲ Skuteczność wobec Norowirusów w **15 sekund**
- ▲ Szeroki wybór opakowań do zastosowania **w różnych miejscach**

Natychmiastowy



W pełni wirusobójcza formuła jest skuteczna również wobec Norowirusów w czasie **15 sekund.**



Witamina E jest antyoksydantem, który chroni komórki skóry przed wolnymi rodnikami wzmacniając funkcję ochronną skóry.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Skinman® Soft Protect ma udowodnione działanie bakteriobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze.

TESTOWANA SKUTECZNOŚĆ	CZAS DZIAŁANIA	SKUTECZNOŚĆ WOBEC
EN 1500 Higieniczna dezynfekcja rąk	20 sek.	Flora przejściowa skóry
EN 12791 Chirurgiczna dezynfekcja rąk	90 sek.	Flora stała skóry
EN 13727 Bakteriobójczy	15 sek.	Bakterie
EN 13624 Drożdżobójczy	15 sek.	Drożdże
Wirusobójczy zgodnie z EN 14476	2 min.	Adenowirus / Poliwirus
EN 14348 Prątkobójczy (w tym prątki gruźlicy)	20 sek.	Czynnik wywołujący gruźlicę
Aktywny wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) zgodnie z DVV (Niemieckie Towarzystwo Zwalczenia Chorób Wirusowych) / RKI (Instytut Roberta Kocha)	15 sek.	Vaccinia wirus / BVDV
EN 14476 Skuteczność w stosunku do Norowirusów	15 sek.	Norowirus myszy (MNV)
EN 14476 Skuteczność w stosunku do Rotawirusów	15 sek.	Rotawirus
EN 14476 Skuteczność w stosunku do wirusa Polio	60 sek.	Poliowirus

„Na OIOM-ie wskazania do higieny rąk wynoszą zwykle [...] średnio 22 razy na pacjentogodzinę.”

Przewodnik WHO po Higieny Rąk w Ochronie Zdrowia, 2009, str. 66



wej skuteczności mikrobójczej przeznaczony do częstego stosowania.

ekt

Długotrwały



Gliceryna nawilża suchą skórę poprzez absorpcję wody z otoczenia i zamykanie jej w komórkach skóry.



Pantenol, postać witaminy B5, stymuluje regenerację skóry, jak również działa przeciwzapalnie.

SKŁADNIKI PRZYJAZNE DLA SKÓRY

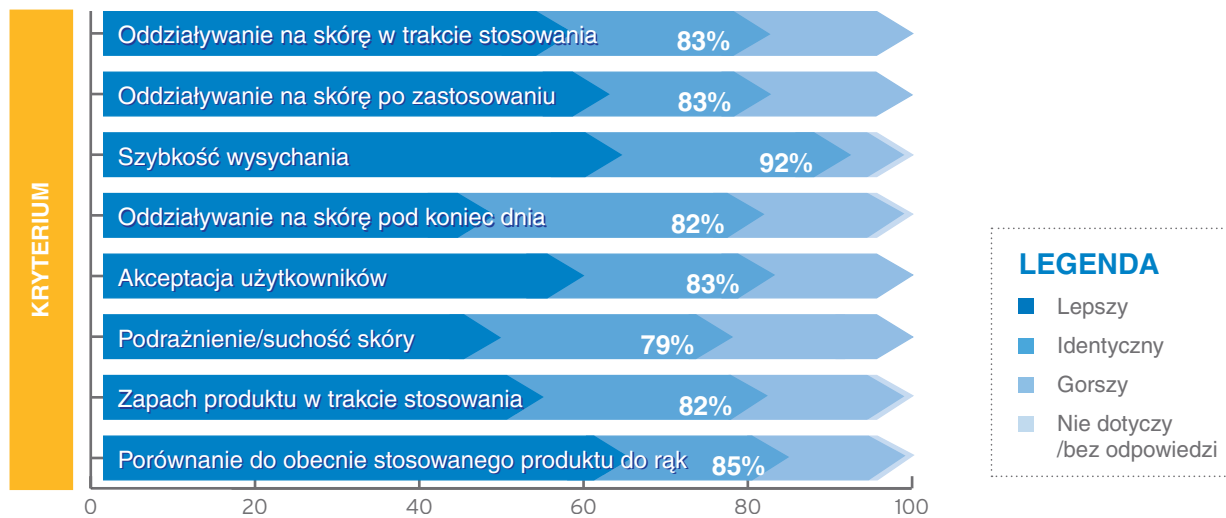
Unikalna formuła preparatu to skuteczne połączenie **natychmiastowej** i **długoterminowej** ochrony dla skóry:

- ▲ Witamina E - **chroni**
- ▲ Gliceryna - **nawilża**
- ▲ Pantenol - **regeneruje**

Nawet przy częstym stosowaniu **Skinman® Soft Protect** pomaga utrzymać delikatną i zdrową skórę dłoni.

WYNIKI BADAŃ RYNKOWYCH

Skinman® Soft Protect zdecydowanie przewyższa istniejące formuły pod względem kryteriów przyjaznych dla skóry.



Wyniki testu rynkowego w 8 różnych szpitalach, w 4 różnych krajach, przeprowadzone w sezonie jesienno-zimowym. Wykres przedstawia odsetek (%) uczestników, którzy ocenili **Skinman® Soft Protect** jako lepszy lub identyczny w porównaniu do obecnie stosowanego preparatu do dezynfekcji rąk.



Materiały Edukacyjne

Nowy Edukacyjny Program Przestrzegania Higieny Rąk firmy ECOLAB został opracowany, aby wspierać naszych klientów w poprawie higieny rąk w szpitalach.

W oparciu o wieloaspektową **Strategię Światowej Organizacji Zdrowia (WHO)** program wykorzystuje ocenę i narzędzia szkoleniowe WHO w celu przeprowadzenia niezależnej walidacji przestrzegania higieny rąk w Państwie szpitalu.



Dostępne Opakowania

OPIS	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PRODUKTU	OPAKOWANIE ZBIORCZE	KOD
1 Skinman® Soft Protect	butelka 100 ml	50 x 100 ml	3067550
2 Skinman® Soft Protect	butelka 500 ml	24 x 500 ml	3067610
3 Skinman® Soft Protect	butelka 1 l	12 x 1 l	3070820
4 Skinman® Soft Protect	kanister 5 l	1 x 5 l	3067690
5 Dermados dozownik łokciowy (do butelki 500 ml)	1 szt.	1 szt.	10000004
Dermados dozownik łokciowy (do butelki 1 l)	1 szt.	1 szt.	10004423
6 Automatyczny dozownik bezdotykowy (do butelki 500 ml)	1 szt.	1 szt.	10012743
Automatyczny dozownik bezdotykowy (do butelki 1 l)	1 szt.	1 szt.	10012741



SKŁAD

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

Preparat zawiera także składniki chroniące i pielęgnujące skórę – witaminę E, glicerynę i pantenol.

Pozwolenie Prezesa URPLWMIpB nr 5257/13 na obrót produktem biobójczym.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Proszę przed użyciem zapoznać się z etykietą produktu.

Usuwanie opakowań tylko po opróżnieniu i zamknięciu. Pozostałości produktu: patrz karta charakterystyki.

W CELU UZYSKANIA SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI PROSIMY O KONTAKT Z PRZEDSTAWICIELEM ECOLAB DZIAŁU HEALTHCARE LUB Z BIUREM POD NUMEREM TELEFONU: 12 2616 163.

Współpraca pomiędzy WHO i Przemysłem w ramach programu WHO Patient Safety



Private Organizations for Patient Safety