



Nowości

Nowe produkty
w palecie Ecolab



ECOLAB[®]

Czy wiecie, że...



**Personel medyczny
dezynfekuje ręce
nawet do 22 razy na godzinę***

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

TEST UŻYTKOWNIKA

- ▲ Wybór preparatów do testu:
 - 4 produkty do dezynfekcji rąk 4 różnych producentów
- ▲ Wybór uczestników testu:
 - W dniu 20.09.2013 r. w siedzibie Ecolab w Krakowie Komisja złożona z osób: Magdalena Piętakiewicz, Anna Rozumek i Marta Lechowicz wylosowała spośród listy osób zaproszonych na spotkanie zespoły „badawcze” ...



SKINMAN SOFT PROTECT



SOFTA MAN
ETAPROBEN

SENSIVA



SKINMAN® SOFT PROTECT

ECOLAB®



Pozycjonowanie (1)

NOWY Skinman Soft Protect



Skinman Soft Protect jest uniwersalnym preparatem do dezynfekcji rąk przeznaczonym zarówno do rutynowego zastosowania jak i na wypadek wybuchu epidemii



Jeden produkt –
wiele zastosowań

Pozycjonowanie (2)

Skinman Soft Protect jest w pełni bakteriobójczym i wirusobójczym preparatem do dezynfekcji rąk, zawierającym: Witaminę E, Glicerynę i Pantenol - składniki odpowiedzialne za ochronę, nawilżanie i regenerację komórek skóry - szczególnie, gdy wymagane jest szybkie i częste działanie przeciw Norowirusom.

Efekt

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.



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.

Formuła Skinman Soft Protect

- ▲ Etanol (89%)
- ▲ Środki zmiękczające / poprawiające wilgotność / nawilżające skórę / dostosowujące pH
 - **Witamina E**
 - **Pantenol**
 - **Gliceryna**
 - **Alkohol mirystylowy (tłuszczowy)**
 - **Kwas mlekowy**
- ▲ Środek zapachowy Martine

Preparat jest bezbarwny!



Skinman® Soft Protect

Jak działa?



Skinman® Soft Protect



Rola Witaminy E



WITAMINA E chroni przed wolnymi rodnikami



Skinman® Soft Protect



Rola Gliceryny



Gliceryna odżywia suchą skórę

14



Skinman® Soft Protect



Rola Pantenolu



Pantenol regeneruje komórki skóry



Skinman® Soft Protect

Przedstawienie produktu



Tani preparat czy skuteczny preparat dezynfekcyjny?

- ▲ Skinman Soft Protect - gwarancja najlepszej skuteczności

TESTOWANA SKUTECZNOŚĆ	CZAS DZIAŁANIA	ORGANIZMY TESTOWE
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.	
EN 13624 Drożdżobójczy	15 sek.	
Wirusobójczy zgodnie z EN 14476	2 min.	Adenowirus / Poliowirus
EN 14348 Prątkobójczy (w tym Tgp)	20 sek.	Czynniki wywołujące gruźlicę
Aktywny wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i 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 Mysi (MNV)
EN 14476 Skuteczność w stosunku do Rotawirusów	15 sek.	Rotawirus

Szeroki wybór opakowań

▲ Preparat dostępny w 4 pojemnościach:

- Butelka kieszonkowa 100 ml
- Butelka 500 ml
- Butelka 1 l
- Kanister 5 l



Skinman® Soft Protect

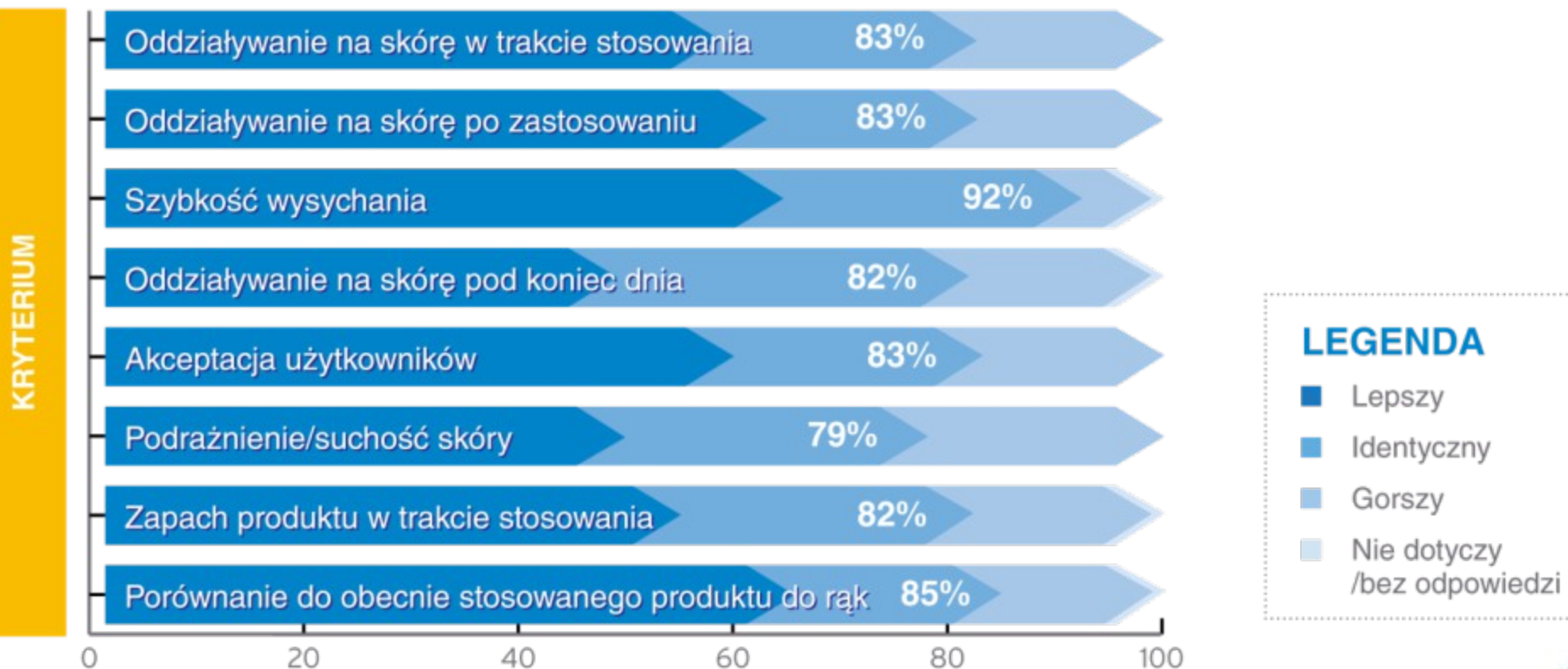
Wyniki testów rynkowych



Wyniki badań rynkowych

Wyniki testu rynkowego w 8 różnych szpitalach, w 4 różnych krajach, przeprowadzone w sezonie jesienno-zimowym.

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



Wykres przedstawia odsetek (%) uczestników testu, którzy ocenili Skinman Soft Protect jako lepszy lub identyczny w porównaniu do obecnie stosowanego preparatu do dezynfekcji rąk.

Skinman® Soft Protect

Podsumowanie



Właściwości & Korzyści

Właściwości

- ▲ Krótkie czasy działania
- ▲ Doskonała tolerancja przez skórę
- ▲ Szerokie spektrum działania
- ▲ Jeden produkt do wszystkich obszarów zastosowań

Korzyści

- ▲ Najwyższy poziom bezpieczeństwa
- ▲ Przyjazność dla użytkownika wspomagająca poziom przestrzegania higieny rąk
- ▲ Kompleksowa ochrona każdego dnia
- ▲ Brak kłopotów i zmartwień związanych ze zmianą produktu w wypadku epidemii



Pielęgnacja rąk i skóry

Silonda

Silonda lipid

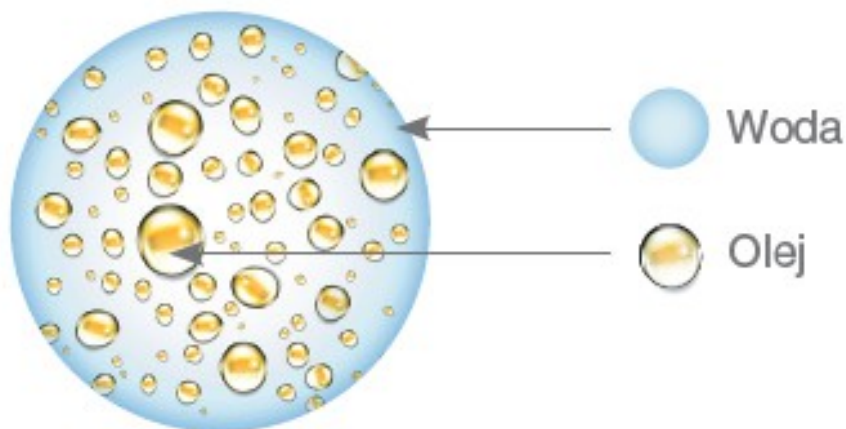


SILONDA® SENSITIVE



Dlaczego Silonda sensitive?

Emulsja nawilżająca typu:
OLEJ W WODZIE



- Szybko się wchłania, przyjemnie chłodzi, działa odświeżająco
- Chroni, wygładza i nawilża skórę



Dlaczego Silonda sensitive?

- Bez dodatku substancji zapachowych, które mogą być czynnikiem alergizującym bądź drażniącym
- Przeznaczona szczególnie do suchej i wrażliwej skóry skłonnej do alergii
- Zawiera wosk pszczele i olejki pielęgnacyjne



REČE I SKÓRA

