



Skinman® complete

Dezynfekcja rąk

BEZWZGLĘDNY DLA WIRUSÓW – ŁAGODNY DLA SKÓRY

Wirusobójczy preparat do dezynfekcji rąk

Wirusy bardzo często są przyczyną chorób zakaźnych (np. epidemie Noro- i Rotawirusów) i coraz częściej są powszechne zarówno w szpitalach jak i w domach opieki czy też w zakładach opiekuńczo-leczniczych. Wirusy nieosłonięte stają się prawdziwym wyzwaniem w zapobieganiu zakażeniom, ponieważ są łatwo przenoszone, niebezpieczne dla pracowników medycznych i ciężkie do wyeliminowania bez jednoczesnego ryzyka uszkodzenia skóry – tak przynajmniej było do tej pory.

Łagodny dla skóry

Skinman® complete, płynny preparat do dezynfekcji rąk, zapewnia pełną ochronę przeciwwirusową bez ryzyka uszkodzenia skóry. Skinman® complete jest tak łagodny dla skóry, że może być stosowany codziennie, gdy wymagane jest zabezpieczenie przeciwwirusowe wysokiego stopnia.



Właściwości	Korzyści
Szerokie spektrum działania wobec bakterii (łącznie z Tbc) i drożdży. Działa wirusobójczo (testowany zgodnie z normą EN 14476 i zaleceniem 01/2004 RKI**) wobec wirusów: Polio, Adeno, Parvo, Rotawirusów, Norowirusów, wirusów HBV, HCV, HIV. Aktywny także w stosunku do wirusa ptasiej grypy.	Pełna ochrona przeciwwirusowa – niezawodna dezynfekcja rąk w każdym obszarze praktyki klinicznej i medycznej.
Idealnie wyselekcjonowane środki nawilżające i pielęgnujące skórę.	Udowodniona doskonała tolerancja przez skórę; może być stosowany w codziennej rutynowej dezynfekcji rąk.
Krótki czas higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.	Gwarantowane bezpieczeństwo, nawet pod presją czasu.

Sposób użycia

Higieniczna dezynfekcja rąk – w suche ręce wcierać w czasie 30 sekund nie mniej niż 3 ml preparatu. Ręce przez cały czas dezynfekcji powinny być zwilżone preparatem. Preparat wykazuje porównywalną skuteczność w ciągu 20 sekund.

Chirurgiczna dezynfekcja rąk – umyć ręce wodą z preparatem myjącym, dokładnie oplukać 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.

Zastosowanie

Do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.

Opinie

Skinman® complete został obszernie przebadany przez ekspertów pod względem mikrobiologicznym i wirusologicznym. Na Państwa prośbę chętnie udostępniemy opinie i ekspertyzy.

Skład

100 g zawiera jako substancję aktywną: 90 g etanolu.

Wyniki badań mikrobiologicznych i wirusologicznych

Spektrum działania	Czas działania
Higieniczna dezynfekcja rąk wg metodyki DGHM* i metodyki EN 1500	20 sek.
Higieniczna dezynfekcja rąk wg DGHM* i EN 1500	30 sek.
Chirurgiczna dezynfekcja rąk wg DGHM* i EN 12791	90 sek.
Skuteczność w stosunku do wirusów osłonionych wg RKI**	15 sek.
Wirusobójczy wg RKI** i EN 14476	2 min.
Prątkobójczy (EN 14348)	20 sek.
Skuteczność w stosunku do Rotawirusów	15 sek.
Skuteczność w stosunku do Adenowirusów	30 sek.
Skuteczność w stosunku do Parowirusów	30 sek.
Skuteczność w stosunku do Norowirusów***	15 sek.

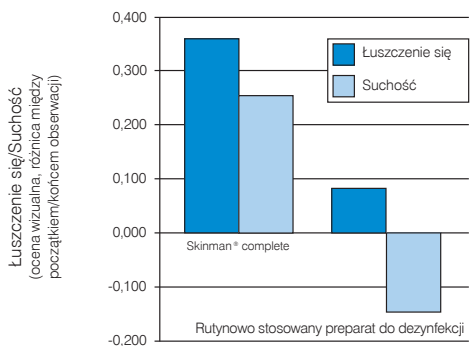
* DGHM - Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii
 ** RKI – Instytut Roberta Kocha
 *** Mysi Norowirus

WYNIKI TESTÓW DERMATOLOGICZNYCH

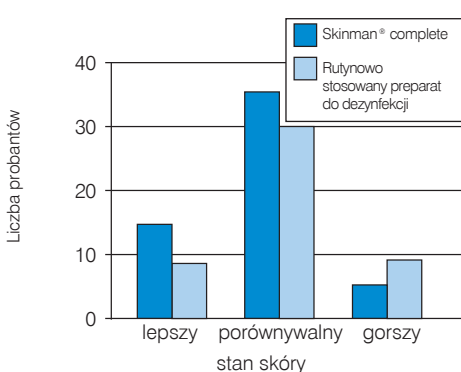
Tolerancja przez skórę

Badanie akceptacji użytkowników i tolerancji przez skórę preparatu w warunkach praktycznych. Obserwacje użytkowników w równoległych grupach w porównaniu z preparatem standardowym poddane ocenie klinicznej – 5-cio tygodniowe badanie obserwacyjne.

Kondycja skóry: Łuszczenie się/Suchość
 (wartości pozytywne oznaczają poprawę kondycji skóry, wartości negatywne oznaczają pogorszenie).



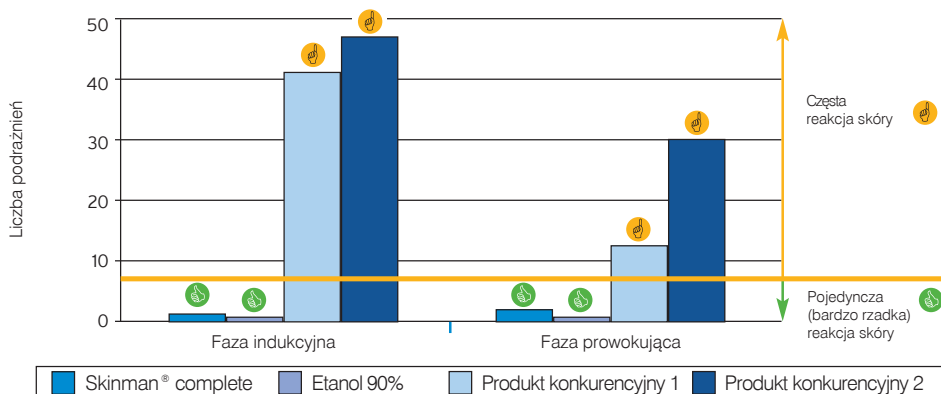
Ogólny wygląd kliniczny rąk – stan obrazujący zsumowane parametry (porównanie końcowych i początkowych wyników obserwacji).



Test tolerancji skóry (HRIPT Human-Repeat-Insult-Patch-Test) wg. Shelanskiego

Test tolerancji skóry polegający na wielokrotnym stosowaniu preparatu celem ustalenia potencjału drażniącego i kontaktowo-uczulającego. Test dwufazowy włącznie z przerwą (jednotygodniową).

Test tolerancji skóry (HRIPT) – skumulowane wartości fazy 1 i 2



Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Przed użyciem proszę zapoznać się z etykietą i informacją o produkcie.

Pozwolenie MZ nr 3591/08 na obrót produktem biobójczym.

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Butelka 100 ml	50 szt.	3050390
Butelka 500 ml	24 szt.	3050350



W celu łatwego i higienicznego dozowania zalecamy stosowanie dozowników:

- Dermados z wkładem teflonowym 10029719
- Dermados z wkładem plastikowym 10000004
- Uchwyt na łóżko szpitalne 10061605 + 10061606



Wytwórca:

Ecolab GmbH & Co. OHG
 P.O. Box 13 04 06, D-40554 Düsseldorf

Podmiot odpowiedzialny:

Ecolab Sp. z o.o.
 ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
 www.ecolab.pl

