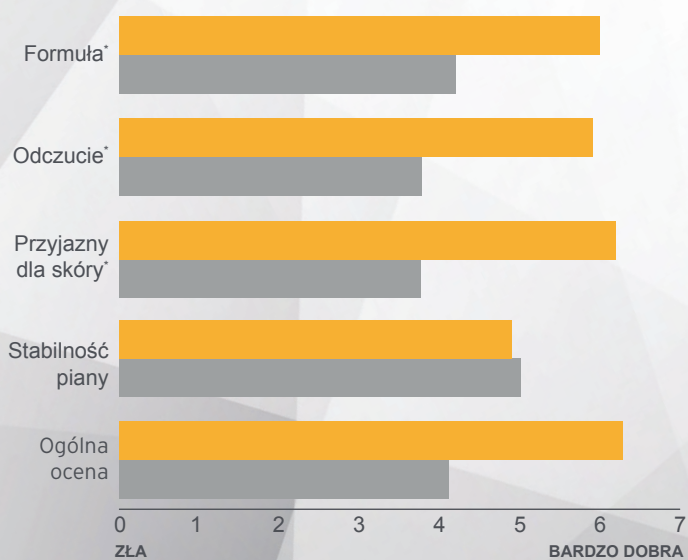




CHĘTNIE STOSOWANY PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW

Skinman Foam został opracowany na podstawie badań i testów z myślą o częstym stosowaniu przez pracowników opieki medycznej. Jego delikatna formuła pomaga utrzymać dłonie w dobrej kondycji oraz zabezpiecza ręce przed transmisją mikroorganizmów.

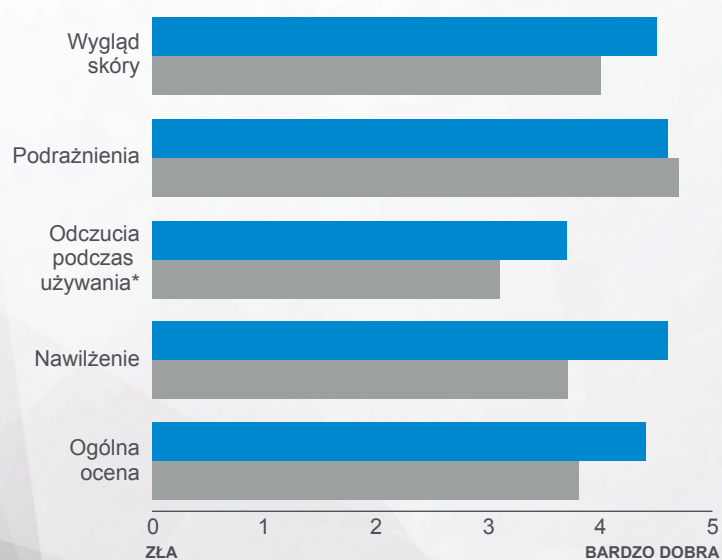
OCENA AKCEPTOWALNOŚCI (Ocena 1-7)



■ Skinman Foam ■ Wiodący produkt w pianie

* Statystycznie różni się od wiodącego produktu w pianie

OCENA TOLERANCJI (Ocena 1-5)



PROGRAM HIGIENY RĄK ECOLAB®

Zakażenia szpitalne stanowią największe wyzwanie w zapewnieniu bezpieczeństwa pacjentów. Higiena rąk zapewnia znaczne zmniejszenie wskaźnika tychże zakażeń – rozwiązanie jest w zasięgu ręki!

Programowe podejście Ecolab zostało zaprojektowane, by skutecznie wspierać zespoły epidemiologiczne w walce z zakażeniami szpitalnymi. Opracowaliśmy kompleksowy program do higieny rąk, który łączy w sobie cztery filary:



TECHNOLOGIA

Innowacyjne produkty zapewniające skuteczność oraz pomagające promować higienę rąk.



INFORMACJE

Weryfikacja, poprawa i utrzymanie poziomu przestrzegania higieny rąk.



SERWIS

Zapewnienie wsparcia technicznego.



SZKOLENIA

Dostarczenie indywidualnie dopasowanych szkoleń.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

KOD PRODUKTU	OPIS	POJEMNOŚĆ	ILOŚĆ
3090780	Skinman™ Foam (but. z pomp.)	600 ml	12
3090760	Skinman™ Foam (do Nexa)	750 ml	6

100g preparatu zawiera jako substancję czynną: 73.6 g etanolu.

ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE STOSUJ BEZPIECZNIE. PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z ETYKIETĄ PRODUKTU. Usunąć odpady po całkowitym opróżnieniu opakowania. Pozostałości produktu: patrz karta charakterystyki produktu.

CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących produktu Skinman Foam, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem Ecolab.



48-12-2616 100



@ecelhealthcare



PL.Sekretariat@ecolab.com



www.ecolab.pl

A collaboration between
WHO Patient Safety
Programme and industry



Private
Organizations
for Patient
Safety
Hand Hygiene

Źródła:

1. Trials conducted with 61 participants at a UK hospital, using a Likert scaling system to rate skin tolerability and acceptability.
2. WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care, 2009 p64

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



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

ECOLAB®

www.ecolab.pl

ECOLAB®

Wspólnie dążymy do poprawy
higieny rąk

ecolab.pl

Skinman™ Foam: Delikatna i skuteczna pianka do dezynfekcji rąk

TECHNOLOGIA

Dozowana pianka jest gęsta i stabilna. Unikalna formuła o obniżonej lepkości ułatwia rozprowadzenie produktu na dłoniach, zapewniając krótki czas schnięcia.

KOMFORT UŻYTKOWANIA

Skinman Foam jest doceniany przez użytkowników dzięki swej nielepiącej, doskonale tolerowanej przez skórę formule¹.

ZWIĘKSZENIE BEZPIECZEŃSTWA

Skinman Foam pozwala na komfortową aplikację bez zatykania pompek i rozpryskiwania produktu minimalizując ryzyko poślizgnięcia.

MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ

Odpowiednia ilość preparatu dozowana bezpośrednio na dłonie minimalizuje straty produktu.

DLACZEGO SKINMAN FOAM?

Skinman Foam został opracowany na podstawie badań i testów z myślą o częstym stosowaniu przez pracowników opieki medycznej. Jego delikatna formuła pomaga utrzymać dłonie w dobrej kondycji, zabezpieczając je przed transmisją mikroorganizmów.



SKUTECZNY WOBEC MIKROORGANIZMÓW

Dzięki wysoce skutecznym składnikom, Skinman Foam jest w pełni wirusobójczy i posiada szerokie działanie mikrobójcze potwierdzone zgodnie z aktualnymi normami EN.

SKUTECZNOŚĆ	NORMA	CZAS DZIAŁANIA
Higieniczna dezynfekcja rąk*	Zgodnie z EN 1500: 2013	30 s
Chirurgiczna dezynfekcja rąk*	Zgodnie z EN 12791: 2016	2 min
Skuteczność w stosunku do Norowirusów (Norowirus myszy)	Zgodnie z EN 14476: 2015	30 s
Wirusobójczy	Zgodnie z EN 14476: 2015	90 s
Bakteriobójczy	Zgodnie z EN 13727: 2015	15 s
Grzybobójczy	Zgodnie z EN 13624: 2013	15 s

*Ręce przez cały czas dezynfekcji powinny być zwilżone preparatem.



DELIKATNY DLA SKÓRY

Unikalna formuła preparatu to połączenie 5 składników przyjaznych dla skóry dłoni, które utrzymują ją delikatną i zdrową wolną od drobnoustrojów.

OCHRONA PRZED WOLNYMI RODNIKAMI



WITAMINA E

Przeciwutleniacz, chroniący skórę na poziomie komórkowym i wspomagający jej działanie ochronne.

ZWIĘKSZONA ELASTYCZNOŚĆ



WITAMINA B3

Wspiera wytwarzanie kolagenu i ceramidów, które pomagają utrzymać skórę mocną i jędrną, zapobiegając utracie wody przez skórę.

NAWODNIENIE I NAWILŻENIE



GLICERYNA

Odżywcza gliceryna nawilża skórę, absorbując wodę z powietrza i zatrzymując ją w komórkach skóry.

OCHRONA PRZED UTRATĄ WODY



PEG 10 DIMETYKON

Zatrzymuje wilgoć, zapewniając długotrwałe nawilżenie.

ZWIĘKSZONE NAWILŻENIE



ETYLOHEKSY-LOGLICERYNA

Wzmacnia działanie nawilżające gliceryny i poprawia uczucie, jakie produkt wywołuje na skórze.



SKINMAN FOAM. WŁAŚCIWA RÓWNOWAGA

Wybierając produkt do dezynfekcji rąk według wskazań WHO² powinniśmy wziąć pod uwagę:

- Skuteczność
- Tolerancję dermatologiczną oraz reakcje skórne
- Koszty
- Właściwości fizyczne: zapach, kolor, konsystencję, lepkość, łatwość użycia
- Względy praktyczne: dostępność i wygodę zastosowania

Formuła Skinman Foam została specjalnie opracowana, aby zapewnić doskonałą skuteczność mikrobiologiczną i odpowiadać na wymienione oczekiwania użytkowników. W testach przeprowadzonych wśród pracowników opieki medycznej oceniono, iż pianka Skinman Foam spełnia wszystkie kryteria związane z akceptowalnością produktu i tolerancją skóry¹.