



## Skinman® scrub

Dekontaminacja rąk i skóry

# PREPARAT MYJĄCY O WŁAŚCIWOŚCIACH MIKROBÓJCZYCH

Mikroorganizmy chorobotwórcze przenoszone są najczęściej przez ręce, dlatego też tak ważna jest prawidłowa higiena rąk.

Skinman® scrub łączy w sobie właściwości łagodnego preparatu myjącego i wysoce efektywnego preparatu dezynfekcyjnego, dlatego jest niezbędnym elementem higieny.

- ▲ doskonałe właściwości mikrobójcze z jednoczesnym efektem myjącym
- ▲ przetestowany dermatologicznie
- ▲ działa w krótkim czasie



Właściwości	Korzyści
Spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z MRSA/ORSA) i wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV i HIV)*	Silnie redukuje liczbę mikroorganizmów na skórze rąk. Idealny do higienicznego mycia / dekontaminacji rąk oraz do dekontaminacji ciała / włosów u pacjentów skolonizowanych MRSA/ORSA
Przetestowany wg normy EN 1499 w zakresie higienicznego mycia rąk	Najlepsze zabezpieczenie użytkownika
Doskonale tolerowany przez skórę	Myje chroniąc i pielęgnując skórę, nawet przy częstym myciu nie powoduje podrażnień (produkt przebadany dermatologicznie)
pH 5,5	Zachowuje neutralny, lekko kwaśny odczyn skóry, także w przypadku częstego stosowania sprawia, że skóra jest przyjemna, miękka i delikatna
Starannie dobrane substancje zapachowe	Przyjemny zapach, znikoma możliwość działania alergicznego
Preparat syntetyczny Nie zawiera mydła	Szczególnie starannie dobrane receptura Preparatu można używać w przypadkach nietolerancji lub reakcji alergicznych skóry na produkty na bazie mydła

\* testowany zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)

## Dozowanie i sposób użycia

- Higieniczne mycie rąk:**  
Nanieść 3 ml na dłoń, rozprowadzić, wcierać przez ok. 30 sek., zwilżyć wodą, myć ręce przez następne 30 sek., a następnie spłukać wodą (wg EN 1499).
- Dekontaminacja pacjenta – kąpiel w wannie:**  
Wannę napełnić 0,5% roztworem preparatu. Przeź co najmniej 10 minut w temp. wody > 30°C myć intensywnie skórę i włosy za pomocą myjki, następnie spłukać wodą z kranu.
- Dekontaminacja – kąpiel pod prysznicem:**  
Nierozcieńczony preparat nanieść na zwilżoną skórę i włosy. Niewielką ilością ciepłej wody spienić, a następnie spłukać całkowicie wodą z kranu. Czynność powtórzyć.
- Inaktywacja wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV):**  
Nierozcieńczony preparat wcierać w suchą skórę przez 60 sek., następnie spienić i spłukać wodą. Łatwe i higieniczne dozowanie przy wykorzystaniu dozowników tokioowych Dermados.

Pozwolenie MZ nr 1348/04 na obrót produktem biobójczym.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

## Obszar zastosowań

Do higienicznego mycia / dekontaminacji rąk w szpitalach, gabinetach lekarskich, stomatologicznych, kosmetycznych, domach pomocy społecznej.  
Do dekontaminacyjnego mycia ciała / włosów u pacjentów skolonizowanych MRSA/ORSA.

## Skład

100 g preparatu zawiera 1,0 g triclosanu jako substancję aktywną.

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Butelka 500 ml	24 szt.	302788
Kanister 6 l	1 szt.	301489



Zastosowanie	Czas działania
Higieniczne mycie rąk (wg EN 1499) 3 ml, nierozcieńczony	1 min.
Dekontaminacyjne mycie ciała (MRSA), 2% roztwór (20 g/l)	1 min.
Dekontaminacja pacjenta – kąpiel w wannie, 0,5% roztwór (5 g/l), temperatura wody > 30°C	> 10 min.
Dekontaminacja pacjenta – kąpiel pod prysznicem, nierozcieńczony:	Preparat nanieść na zwilżoną skórę i włosy. Niewielką ilością ciepłej wody spienić, a następnie spłukać całkowicie wodą z kranu. Czynność powtórzyć
Inaktywacja wirusów osłonionych* (łącznie z HBV, HCV i HIV), nierozcieńczony	1 min.

W celu łatwego i higienicznego dozowania zalecamy stosowanie dozowników:

Dermados z wkładem teflonowym **GSN 2N**  
Dermados z wkładem plastikowym **GSN 2NP**



## Wytwórca:

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

© 2007 Ecolab Inc. All rights reserved.

## Dystrybutor:

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

