

PREPARAT MYJĄCY O WŁAŚCIWOŚCIACH MIKROBÓJCZYCH

Skinman® scrub

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.

- ▲ do dekontaminacji rąk i skóry
- ▲ doskonale właściwości mikrobójcze z jednoczesnym efektem myjącym
- ▲ działa w krótkim czasie
- ▲ przetestowany dermatologicznie



Skinman® scrub

Dlaczego Skinman Scrub?

Skinman scrub jest syntetycznym preparatem myjąco-dezynfekującym bez zawartości mydła. Posiada szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z MRSA/ORSA oraz ESBL (pałeczki Gram-ujemne)) i wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV i HIV)*.

Jest idealny do higienicznego mycia / dekontaminacji rąk (przetestowany wg normy EN 1499), do dekontaminacji ciała / włosów u pacjentów przed zabiegiem operacyjnym oraz skolonizowanych MRSA/ORSA. Doskonale tolerowany przez skórę (pH 5,5).

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Silnie redukuje liczbę mikroorganizmów na skórze
- ▲ Idealny do mycia / dekontaminacji rąk / ciała
- ▲ Myje chroniąc i pielęgnując skórę, nawet przy częstym myciu nie powoduje podrażnień (produkt przebadany dermatologicznie)
- ▲ Zachowuje neutralny, lekko kwaśny odczyn skóry, także w przypadku częstego stosowania
- ▲ Sprawia, że skóra jest przyjemna, miękka i delikatna
- ▲ Przyjemny zapach, starannie dobrane substancje zapachowe mają znikomą możliwość działania alergicznego
- ▲ Szczególnie starannie dobrana receptura - preparatu można używać w przypadkach nietolerancji lub reakcji alergicznych skóry na produkty na bazie mydła.

W CELU ŁATWEGO I HIGIENICZNEGO DOZOWANIA ZALECAMY STOSOWANIE DOZOWNIKÓW

Dermados z wkładem plastikowym 10000004
Dermados z wkładem 10029719
ze stali nierdzewnej



WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

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.

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

PREPARAT MYJĄCY O WŁAŚCIWOŚCIACH MIKROBÓJCZYCH

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

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. Przez 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.

SKŁAD

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

Pozwolenie MZ nr 1348/04 na obrót produktem biobójczym.
Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

JEDNOSTKOWE	HANDLOWE	SYMBOL
Butelka 500 ml	24 szt.	3027880
Kanister 6 l	1 szt.	3014890