

# LOTIO MED SCRUB

nowoczesny środek do mycia dekontaminacyjnego i ochrony skóry i rąk w profesjonalnym zastosowaniu w obszarach medycznych, około medycznych i przemysłowych.

## Kosmetyk

- bakteriobójczy preparat do mycia rąk i ciała, w tym włosów
- do mycia rąk zatłuszczonych i zanieczyszczonych m.in. w przemyśle spożywczym i produkcyjnym
- przyjazny dla skóry - nie wysusza bo nie zawiera mydła
- przyjemny, łagodny odświeżający zapach

Preparat opracowany z myślą o osobach, od których wymaga się odkażania rąk w ciągłych czynnościach zawodowych. Wysoka aktywność i doskonała tolerancja ze skórą stwarza warunki do stosowania bez ograniczeń w obszarach medycznych, farmaceutycznych i kosmetycznych.

**LOTIO MED SCRUB** jest wysoce skutecznym środkiem myjącym o doskonałych właściwościach dekontaminacyjnych wobec patogennego MRSA. **Skuteczność przeciwko MRSA** dowiedziono na izolatach z *Staphylococcus aureus* i *Pseudomonas aeruginosa* wyizolowanych z zainfekowanych pacjentów. Zastosowane w preparacie pochodne poliheksanidyny gwarantują bardzo dobrą kompatybilność ze skórą i błonami śluzowymi. Pozwala to na mycie całego ciała, w tym **obszarów podatnych na infekcje i okolic intymnych**. Skuteczność dekontaminacyjna oraz doskonałe właściwości myjące predestynują preparat **do mycia włosów**.

Właściwy dla osób w zakładach opieki medycznej we wszystkich obszarach działalności oraz ze względu na właściwości czyszczące i odtłuszczające **w kuchniach, gastronomii i zakładach przemysłu spożywczego**. Doskonale do higienicznej dezynfekcji rąk z użyciem wody. Preparat polecany dla osób nie tolerujących produktów na bazie mydła.

### Właściwości użytkowe:

- testowany zgodnie z normą EN 1499;
- skuteczny wobec MRSA już w czasie 30 sek.;
- testowany na *S. aureus* i *P. aeruginosa* i izolatach MRSA z pacjentów;
- bez zawartości alkoholu;
- doskonale czyszczący;
- przyjemny, łagodny zapach.

### Obszary stosowania:

- mycie całego ciała i higiena pacjentów zainfekowanych MRSA;
- mycie pacjentów przed zabiegami operacyjnymi;
- mycie pacjentów ze stomią;
- mycie rąk przy przetwórstwie żywności.

### Sposób użycia:

Preparat jest gotowy do użycia. Na mokrą skórę lub ręce zaaplikować, rozprowadzić i myć intensywnie, a następnie po 30 sek. spłukać wodą. Do mycia rąk, włosów stosować dawkę ok. 1 - 3 ml. Mycie rąk przeprowadzić według **schematu Ayliffe**. Do mycia ciała (kąpieli) dozować na myjkę.

### Certyfikacja i badania:

EN 1499 (*S. aureus*, *E. hirae*, *E. coli*, *P. mirabilis*, *P. aeruginosa*, *C. albicans*)  
HygCen, Bischofshofen **30 sek.** 29.07.2009 r.  
EN 1499 (*S. aureus*, *E. hirae*, *P. aeruginosa*)  
prof. dr med. hab. A. Kramer, Greifswald 3 ml – **30 sek.** 10.08.2009 r.

*W przypadku pacjentów z MRSA/ORSA zalecane jest umycie całego ciała włączając włosy. Preparat powinien być natychmiast skuteczny i kompatybilny wobec skóry. Skuteczność w ciągu 30 sek. nawet po obciążeniu albuminą jest gwarancją wysokiej efektywności. Skuteczność preparatu jest oparta na bazie poliheksanidyny. Jest to czynnik aktywny, który absolutnie kompatybilny ze skórą, nie powoduje podrażnień i uwrażliwienia, nie ma mutagennego i rakotwórczego działania. Poliheksanidyna to jedyny słuszny wybór.*



## Składniki:

aqua, sodium laureth sulfate, cocamide DEA, disodium laureth – 3 sulfosuccinate, cocamidopropyl betaine, polyhexamethylenbiguanide hydrochloride, magnesium chloride, propylparaben, methylparaben, ethylparaben, phenoxyethanol, Parfume.

## Wielkości opakowań

nr kat. 90297 butelka 500 ml (18 szt. w kart.)

## Właściwości fizykochemiczne

Konsystencja: płynna emulsja  
Zapach: bezwonny  
Kolor: bezbarwny  
Ciężar właściwy: ok. 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
Odczyn pH: ok. 5,5 - 6

## Okres trwałości

29 miesięcy w temperaturze pokojowej

## Producent

### Laboratorium Dr. DEPPE

D-47906 Kempen / Niemcy  
www.dr-deppe.de

## DYSTRYBUTOR

### DEZYMED® Kastrau Sp. j.

ul. Armii Krajowej 7/4,  
11-300 Biskupiec  
tel. 89 7154532 fax 89 7152362  
e-mail: [biuro@dezymed.pl](mailto:biuro@dezymed.pl)  
internet: [www.dezymed.pl](http://www.dezymed.pl)