



Rękawiczki do mycia i pielęgnacji nieuszkodzonej skóry bez użycia wody

## octenisan® wash mitts rękawiczki

### Zalety

- produkt gotowy do użycia, nie wymaga spłukiwania
- myje, pielęgnuje bez użycia wody
- zawiera w składzie dichlorowodorek oktenidyny
- nie zawiera barwników i substancji zapachowych
- łatwość i szybkość użycia dzięki postaci rękawiczek
- zawiera substancję pielęgnującą skórę - alantoinę
- utrzymuje naturalne /kwaśne/ pH skóry

### Obszary zastosowania

- szczególnie polecane do mycia i pielęgnacji osób unieruchomionych, leżących oraz pacjentów na oddziałach intensywnej opieki medycznej i oddziałach chorób zakaźnych
- do mycia i dekontaminacji całego ciała przy zakażeniach MDRO
- do mycia całego ciała niezależnie od wskazań oraz do mycia i pielęgnacji nieuszkodzonej skóry, a także włosów przed zabiegami
- do mycia włosów

### Właściwości produktu

Nasączone jednorazowe rękawiczki myjące bez użycia wody, do dekontaminacji skóry poprzez czyszczenie fizyczne.

### Wskazówki dotyczące stosowania

W razie potrzeby opakowanie rękawiczek można podgrzać w kuchenke mikrofalowej (30sek/600W), albo w celu uzyskania efektu odświeżającego schłodzić przed użyciem. Otworzyć ostrożnie opakowanie i wyjąć rękawiczkę. Skórę oczyścić przy pomocy rękawiczki i pozostawić do wyschnięcia na około 30 sek.

Należy zwrócić uwagę na zwilżenie całej powierzchni skóry, szczególnie pod pachami, między palcami i na innych fałdach

skóry. Spłukiwanie wodą nie jest konieczne. octenisan® rękawiczki są również odpowiednie do mycia włosów. Jeżeli pacjent preferuje klasyczny sposób mycia głowy, zaleca się zastosowanie preparatu octenisan® emulsja myjąca.

Zastosuj jedną rękawiczkę myjącą na określonej części ciała:

1. Twarz, szyja, piersi
2. Prawa ręka i pacha
3. Lewa ręka i pacha
4. Podbrzusze
5. Prawa noga
6. Lewa noga
7. Plecy
8. Pośladki



# octenisan<sup>®</sup> wash mitts

rękawiczki

## Dane produktu

Skład: Aqua, Glycerin, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Octenidine HCl, Cocamidopropyl Betaine, Allantoin, Sodium Lactate, Sodium chloride

### Dane chemiczno-fizyczne

|                     |  |
|---------------------|--|
| Forma               | Roztwór wodny na włókninie                                 |
| Gęstość             | ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C / dla roztworu aktywnego |
| Kolor               | bezbardwy  |
| pH                  | Nie dotyczy  |
| Tarcie, dynamiczne  | Nie dotyczy  |
| Temperatura zapłonu | Nie dotyczy  |

## Wskazówki szczególne

Nie stosować w przypadku alergii na składniki preparatu. Nie stosować w połączeniu z preparatami zawierającymi PVP-jod. Nie używać łącznie i w połączeniu z innymi mydłami, maściami, olejkami, enzymami, anionowymi tenzydami, gdyż mogą one ujemnie wpływać na właściwości produktu. Należy powstrzymać się od stosowania produktów do pielęgnacji skóry (np. balsamu do ciała) po dekontaminacji ciała za pomocą rękawiczek octenisan<sup>®</sup>.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci. Chronić przed promieniowaniem słonecznym. Nie stosować po upływie terminu ważności. Stosować tylko w ograniczonym okresie czasu. Podczas długoterminowego stosowania należy w międzyczasie (np. co tydzień) stosować czyszczenie przez spłukiwanie, używając płynu do mycia i wody.

Termin ważności: 18 miesięcy. Po pierwszym otwarciu opakowania należy zużyć w przeciągu 4 tygodni.

## Informacje dotyczące zamówienia

| Artykuł                           | Forma dostawy | Art.-Nr. |
|-----------------------------------|---------------|----------|
| octenisan wash mitts INT 8 ST SP  | 30/Karton     | 70003201 |
| OCTENISAN WASH MITTS INT 10 ST SP | 24/Karton     | 128022   |

## Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

## Badania i informacje

Nr ref. CPNP 1069410

Na życzenie dostarczamy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



Schülke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

**Dystrybutor:**  
Schülke Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 132  
02-305 Warszawa, Polska  
Telefon +48 22 11 60 700  
Telefax +48 22 11 60 701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schulke.com

**Osoba odpowiedzialna**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Niemcy  
Telefon +49 40 - 52100 - 0  
+49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com