

# schülke -†



Nasączony czepek do mycia i dekontaminacji włosów i skóry głowy bez użycia wody przeznaczony do jednorazowego użytku

## octenisan® wash cap czepek

### Zalety

- dekontaminacja włosów i skóry głowy
- gotowy do użycia
- bez użycia wody
- bez substancji zapachowych i barwników
- nie wymaga spłukiwania
- zawiera oktenidynę

### Obszary zastosowania

Nasączony czepek jednorazowy do dekontaminacji włosów i skóry głowy poprzez czyszczenie fizyczne, bez użycia wody.

### Wskazówki dotyczące stosowania

Czepek do mycia głowy należy umieścić na głowie tak, aby wszystkie włosy zostały przykryte. Roztwór znajdujący się wewnątrz czepka należy dokładnie wmasować we włosy i skórę głowy i pozostawić na przynajmniej 5 minut. Podczas stosowania należy zwrócić uwagę na to, by roztwór znajdujący się wewnątrz czepka nie dostał się do oczu. W razie kontaktu z oczami, oczy należy dokładnie wypłukać dużą ilością wody.

W razie potrzeby opakowanie można podgrzać w kuchenke mikrofalowej (maksymalnie 20 sek / 600 W). Opakowanie należy ostrożnie otworzyć. Jeżeli opakowanie zostało podgrzane, przed zastosowaniem u pacjenta należy sprawdzić temperaturę czepka. Czepek do mycia głowy można stosować u pacjentów bez jakichkolwiek dodatkowych środków.



# octenisan<sup>®</sup> wash cap czepek

## Dane produktu

Ingredients: Aqua, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Allantoin, Sodium Lactate Octenidine HCl, Ethylhexylglycerin.

### Dane chemiczno-fizyczne

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

## Wskazówki szczególne

Nie stosować w przypadku stwierdzonych reakcji alergicznych bądź w przypadku podejrzenia uczulenia na którykolwiek ze składników. Nie stosować w połączeniu z anionowymi związkami powierzchniowo czynnymi, ponieważ mogą one niekorzystnie wpływać na działanie myjące. Nie stosować jednocześnie z produktami zawierającymi PVP-jod. Nie stosować z mydłami, maściami, olejkami, enzymami itp. Należy powstrzymać się od stosowania produktów do pielęgnacji włosów i skóry głowy po dekontaminacji za pomocą czepka octenisan<sup>®</sup>.

Stosować tylko przez ograniczony czas. Podczas stosowania należy zwrócić uwagę na to, by roztwór znajdujący się wewnątrz czepka nie dostał się do oczu. W razie kontaktu z oczami, oczy należy dokładnie wypłukać wodą.

Nie stosować po upływie terminu ważności.

Termin ważności: 16 miesięcy.

## Informacje dotyczące zamówienia

| Artykuł                          | Forma dostawy | Art.-Nr. |
|----------------------------------|---------------|----------|
| octenisan Wash Cap -INT- 1 ST SP | 24/Karton     | 129602   |

## 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 1570502



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