



Roztwór służący do czyszczenia i nawilżania przewlekłych ran skóry

## octenilin® roztwór do irygacji ran

### Zalety preparatu

- doskonała skuteczność oczyszczająca
- bardzo wysoka tolerancja wykazywana przez skórę i tkanki na działanie preparatu
- bezbolesne zastosowanie
- preparat nadaje się do powtarzalnego, wielokrotnego użycia
- jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów ran
- preparat zachowuje swoją aktywność przez 8 tygodni od momentu pierwszego użycia

### Skład

Oktenidyny dichlorowodorek, etyloheksylogliceryna, glicerol, woda oczyszczona.

### Zastosowanie

- szybkie i skuteczne oczyszczenie rany
- docieranie w trudno dostępne obszary rany (kieszonki, wgłębienia)
- usunięcie skrzepów składających się z biofilmu bakteryjnego, powłok fibrynowych i znekrotyzowanej tkanki
- nawilżenie rany i wytworzenie idealnych warunków dla jej gojenia
- utrzymanie wilgoci opatrunków
- bezbolesne i delikatne zdejmowanie opatrunków przyschniętych lub pokrytych skrzepem

### Sposób użycia

Intensywnie przemywaj ranę z użyciem roztworu **octenillin®** za każdym razem, gdy dokonywana jest zmiana opatrunku (przed użyciem, możliwe jest ogrzanie roztworu do temperatury ciała). W ten sposób można usunąć przyschnięte do rany opatrunki. Do rozpuszczenia powłok fibrynowych pokrywających ranę można użyć opatrunków nasączonych **octenillin®**. Czynność należy powtarzać, aż do widocznego usunięcia powłok fibrynowych oraz tkanek nekrotycznych. Po wykonaniu tego zabiegu, nie ma potrzeby dalszego przemywania rany. Jeśli to konieczne, rana może zostać pokryta żel na rany **octenilin® żel na rany**. W sytuacji podejrzenia oznak infekcji lub samej infekcji należy zastosować lek octenisept®.

### Sposób użycia na przyschniętych, trudnych do zdjęcia opatrunkach

Jeśli opatrunek na ranie jest trudny do zdjęcia, zalecane jest namoczenie go roztworem do irygacji rany **octenillin®**. Powinno to umożliwić zdjęcie takiego opatrunku bez naruszenia powierzchni rany.

### Profil produktu

**Właściwości nawilżające:** dzięki niskiemu napięciu powierzchniowemu, roztwór **octenillin®** cechuje się doskonałymi właściwościami nawilżającymi, przez co skutecznie oczyszcza rany, w tym trudne do oczyszczenia rejon, takie jak kieszonki czy wgłębienia ran.

**Zdolność do oczyszczania rany z patogenów tworzących biofilm:** badania oceniające skuteczność oczyszczania rany z drobnoustrojów tworzących biofilm potwierdziły, że roztwór **octenillin®** charakteryzuje się wyższą aktywnością przeciwdrobnoustrojową niż popularnie używany w szpitalach roztwór Ringera lub roztwory soli fizjologicznej.

### Ochrona przed zakażeniem

Roztwór **octenillin®** nie tylko redukuje liczbę patogenów w ranie, ale także znacząco zmniejsza ryzyko transmisji patogenów z rany do przylegających tkanek. Stosowany zgodnie z instrukcją, roztwór **octenillin®** stanowi skuteczną barierę chroniącą pacjenta przed drobnoustrojami z rany.

### Zgodność tkankowa i biozgodność

Preparat nie powoduje podrażnienia ani uczulenia. Jego użycie jest bezbolesne i nietoksyczne w stosunku do tkanki. Nie stwierdzono zaburzeń ziarninowania oraz nabłonkowania. Wysoka tolerancja na **octenillin®** została potwierdzona próbami klinicznymi na ranach przewlekłych oraz wieloletnim, klinicznym doświadczeniem.

### Informacje o produkcie

Stabilny w temperaturze pokojowej.

Jałowy, zamknięty.

Najlepiej użyć przed: upływem 8 tygodni od pierwszego użycia. Butelkę zamykać po każdym użyciu.

### Właściwości chemiczne / fizyczne

Wygląd	roztwór bezbarwny
Zapach:	pozbawiony zapachu
Roztwór bezbarwny, pozbawiony zapachu.	

### Dodatkowe informacje

Efekty uboczne: nie stwierdzono.

Ponieważ nigdy nie można całkowicie wykluczyć możliwości alergii, nie zaleca się stosowania **octenillin®** przez osoby, u których zachodzi przypuszczenie, że mogą być uczulone na któryś ze składników preparatu. Preparatu nie należy stosować na chrząstki szkliste.

# octenilin® roztwór do irygacji ran

## Ogólne uwagi bezpieczeństwa

- stosować tylko zewnętrznie, nie wprowadzać do tkanki pod ciśnieniem
- nie wstrzykiwać ani nie prowadzić wlewu
- nie połykać
- używać preparatu znajdującego się tylko w nieuszkodzonych butelkach
- nie wystawiać na działanie słońca
- chronić przed dziećmi

## Typ i wielkość opakowania

Rozmiar butelki: 350ml; opakowanie zbiorcze – 10 x 350 ml.

## Informacja środowiskowa

Produkty firmy Schulke wytwarzane są za pomocą zaawansowanych systemów technologicznych, które umożliwiają przyjazną środowisku produkcję przy jednoczesnym zachowaniu wysokich standardów produktów.

## Podmiot odpowiedzialny

Schülke and Mayr GmbH,  
Robert Koch Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji należy zwrócić się do przedstawiciela podmiotu odpowiedzialnego:

**Schulke Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa**  
**tel. 022-568-22-02 (03), fax. 022-568-22-04**  
**www.schulke.com.pl**

## Deklaracja zgodności EC

Certyfikat  0297