



Gel na zvlhčení a čištění inkrustovaných, kontaminovaných a chronických ran.

## octenilin® wound gel

### Naše plus:

- Efektivně zvlhčuje a čistí rány
- Pomáhá odstraňovat povlaky z ran
- Vytváří ideální prostředí pro přirozené hojení ran
- Použití je bez bolesti, nebarví
- Působí jako absorbent pachu
- Obsahuje octenidine, který účinně inaktivuje patogeny v ráně, a tím vytváří ochrannou bariéru proti penetrujícím mikroorganismům

### Oblasti použití:

- Na zvlhčení a čištění chronických ran
- Na konzervující zvlhčení obvazů a krytí ran
- Na odstranění strupovitých povlaků
- Na podporu přirozeného procesu hojení v ráně
- Na podporu léčby velkých ploch u termických ran

### Profil přípravku:

#### Snášenlivost a biokompatibilita s tkáněmi

octenilin® wound gel je nedráždivý, nesensibilizující, bezbolestný, není toxický ke tkáním, nenarušuje granulaci a epitelizaci. Velmi dobrá snášenlivost octenidinu byla potvrzena zkušenostmi z mnohaleté klinické praxe a klinickými studiemi také u chronických ran a popálenin.

*C. Ottomann und B. Hartmann, Emergency hospital Berlin, Berlin, 9. May 2005*

#### Testování konzervačních vlastností látky octenidine v gelu

octenilin® wound gel vykazuje mimořádnou schopnost inaktivovat patogeny v ráně již 1 minutu po použití.

*Dr. P. Goroncy-Bermes, Schülke & Mayr Research and Development, Norderstedt, 2. March 2007*

### Návod na použití:

#### Jen k zevnímu použití na rány na kůži

octenilin® wound gel je vhodný na opakované a dlouhodobé použití. Dlouhodobé použití přípravku octenilin® wound gel by mělo být pod lékařským dozorem. Kromě debridementu je potřeba rány nejdříve opláchnout a vyčistit (např. oplachovým roztokem octenilin® wound irrigation), aby byly rozpustné povlaky před použitím gelu již odstraněny. Ránu úplně pokryjte přípravkem octenilin® wound gel (vrstvou 1–5 mm). K pokrytí nebo vyplnění rány je možné nanést přípravek na obvazy, komprese, i jiné materiály. Zvlhčením povrchu rány se může krytí šetrně uvolnit a při následujícím převazu odstranit. Přípravek octenilin® wound gel může zůstat na ráně do budoucího převazu. Četnost převazů závisí na stavu rány a na množství exsudátu a je potřeba ji přizpůsobit aktuální situaci max. po 3 dnech. V kombinaci s mastnými tyly je potřeba měnit obvaz a čistit ránu denně. Je potřeba dbát na volbu krytí rány dle její fáze. Sekundární obvaz je třeba volit tak, aby gel nevysychal a taky, aby nedocházelo k maceraci okrajů rány a kůže kolem ní. Aplikaci gelu je potřeba vykonávat až do doby, než je možné lehce odstranit všechny povlaky a rána je vyčištěna. Pacienti s chronickými ránami jsou často citliví na teplotu přípravku. octenilin® wound gel je možné zahřát bezprostředně před aplikací na tělesnou teplotu.

# octenilin® wound gel

## Složení:

- Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine dihydrochloride

## Originalita a skladování:

- sterilní, v původním uzavřeném obalu
- Stabilita při -5 °C až +25 °C. Po otevření nutno spotřebovat přípravek octenilin® wound gel do 6 týdnů. Lahev nevystavujte přímému slunečnímu světlu.

## Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled pH (koncentrát) bod vzplanutí viskozita, dynamika	bezbarvá viskózní kapalina cca. 6,9 / 20 °C >61 °C / metoda: ISO 2719 ca. 5.050 mPa*s
---	--

## Logistické informace:

Název produktu	Balení	Kód VZP	Ks v kartonu
octenilin® wound gel	20 ml lahvička	0082009	20

## Zvláštní upozornění:

### Kontraindikace:

Při známé alergii nebo při podezření na alergii na některou z obsažených látek se nesmí přípravek octenilin® wound gel používat. V případě pochybností konzultujte s lékařem. **K zabránění možnosti poškození tkáně se přípravek octenilin® wound gel nesmí použít na hyalinní chrupavku, do oka, do nosu, na močový měchýř a do břišní dutiny! Nepoužívejte jako infuzi či injekci!**

### Obecné bezpečnostní pokyny:

Neužívejte vnitřně! Používejte jen bezchybné a nepoškozené balení. Chraňte výrobek před přímým slunečním zářením. Proti zavlečení patogenních mikroorganismů je nutné při použití přípravku octenilin® wound gel dbát nato, aby obal nepřišel do styku s ránou! Zdravotnický prostředek – sterilní – uchovávejte mimo dosah dětí!

## Související produkty:

- octenilin® wound irrigation – oplachový roztok

## Doba expirace:

36 měsíců

Přípravek je použitelný po dobu 6 týdnů po otevření.

## Typ přípravku:

Zdravotnický prostředek tř. IIb (sterilní) [CE 0297]

## Životní prostředí:

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.



Schülke & Mayr GmbH vlastní povolení na výrobu léčiv dle GMP certifikátu.



Součást skupiny Air Liquide.

## Další informace:

Navštivte webové stránky:

[www.schulke.cz](http://www.schulke.cz)

### Výrobce:

**Schülke & Mayr GmbH**  
Robert Koch Str. 2  
22851 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0  
+49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

### Pro individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 760 757  
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368  
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808  
e-mail: [schulkecz@schuelke.com](mailto:schulkecz@schuelke.com)

### Distributor v ČR:

Schulke CZ, s.r.o.  
Lidická 445  
735 81 Bohumín  
Česká republika  
tel.: +420 558 320 260  
[www.schulke.cz](http://www.schulke.cz)  
[schulkecz@schuelke.com](mailto:schulkecz@schuelke.com)

### Distributor v SR:

Schulke SK, s.r.o.  
Moštenická 3  
971 01 Prievidza  
Slovenská republika  
tel.: +421 465 494 587  
[www.schulke.sk](http://www.schulke.sk)