



Gel pour plaies; pour l'humectation et le nettoyage de plaies cutanées chroniques.

## octenilin® Gel pour les plaies

### Notre plus

- humecte et nettoie
- détache les croûtes recouvrant les plaies
- soutient le processus naturel de cicatrisation grâce à un milieu idéal pour la cicatrisation
- à l'octénidine
- application indolore, particulièrement bien tolérée
- incolore et absorbe les odeurs

### Domaines d'utilisation

- pour humidifier et nettoyer les plaies cutanées chroniques
- pour conserver l'humidité des pansements et des bandages
- pour détacher les croûtes recouvrant les plaies
- pour soutenir le processus naturel de cicatrisation

### Propriétés des produits

#### octenilin® gel pour les plaies pour le traitement des brûlures au deuxième degré

Au cours d'une étude, octenilin® gel pour les plaies a été appliqué sur 107 patients présentant des brûlures cutanées du deuxième degré. Le pansement humide était facile à manier et a pu, en raison de l'action antimicrobienne du gel, être maintenu en place jusqu'à cinq jours. Les douleurs ont ainsi pu être minimisées et le nombre de changements de pansements nécessaires a pu être réduit. 45 % des patients ont indiqué une sensation agréable et l'absence de douleur dès la première application. Aucune réaction d'intolérance en termes d'irritations cutanées allergiques, de rougeurs ou autres n'a été observée (source 1).

#### Tolérance au niveau des tissus et biocompatibilité d'octenilin® gel pour les plaies

Non irritant, hypoallergénique, sans douleur, aucune toxicité tissulaire avec inhibition de la granulation et de l'épithélisation.

La bonne tolérance tissulaire de l'octénidine a été démontrée par une longue expérience clinique et par des essais cliniques sur des plaies chroniques (source 2).

### Conseils d'utilisation

Nettoyer et rincer d'abord généreusement la plaie pour éliminer les dépôts se détachant facilement. Traiter ensuite la plaie à l'aide d'octenilin® gel pour les plaies ou, le cas échéant, imbiber de gel les bandages, gazes ou compresses et les appliquer en pansement. Laisser octenilin® gel pour les plaies sur la plaie jusqu'au prochain changement de pansement. L'utilisation doit être répétée jusqu'à élimination totale de tous les dépôts et obtention d'une plaie optiquement saine.

CE 0297



# octenilin® Gel pour les plaies

## Données relatives au produit

### Composition :

Eau purifiée, propylène glycol, hydroéthylcellulose, octénidine HCl

### Originalité :

Stérile, en emballage original. A conserver à température ambiante selon les indications de conservation correspondantes.

### Délai d'utilisation:

Une fois entamé, 6 semaines

## Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore
Densité	env. 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	6,9 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	> 100 °C
Routine FORM	visqueux
Viscosité dynamique	env. 5.050 mPa*s

## Avis d'expert et information

Un aperçu de toute la littérature / expertise concernant la préparation octenilin® Gel pour les plaies est disponible sur internet sous : [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

<sup>1</sup>  
C. Ottomann und B. Hartmann Unfallkrankenhaus Berlin Zentrum für Schwerbrandverletzte mit Plastischer Chirurgie Berlin, 9. Mai 2005

<sup>2</sup>  
Dr. P. Goroncy-Bermes, Schülke & Mayr F&E, Norderstedt, 2. März 2007

## Remarques particulières

### Effets indésirables

- Aucun observé à ce jour.

### Contre-indications

- Puisque l'on ne peut jamais exclure un risque d'allergie, octenilin® gel pour les plaies ne doit pas être utilisée en cas d'allergie connue ou de suspicion d'allergie envers l'un des composants. Ne pas utiliser sur du cartilage hyalin.

### Remarques générales concernant la sécurité

Destiné uniquement à une application externe dans le cadre du traitement de plaies. Veiller à ne pas introduire le produit sous pression dans le tissu.

- Ne pas administrer sous forme de perfusion ou d'injection!
- Ne pas utiliser en combinaison avec des produits pvp iodés!
- Ne pas absorber.
- N'utiliser que des flacons irréprochables et intacts.
- Protéger les flacons des rayons du soleil directs.
- Produit médical [CE 0297] - Conserver hors de la portée des enfants!

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
octenilin gel pour les plaies 20 ml AM	20/Carton	121602

## Informations environnementales

schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.



GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. 01-100-10003



ISO 9001:2015



ISO 13485

Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

schülke Suisse  
Schülke & Mayr AG  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

schülke siège principal  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Allemagne  
Tél +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)