



Solution de rinçage pour le nettoyage et l'humidification des plaies chroniques

## octenilin® Solution de rinçage

### Notre plus

- excellente performance de nettoyage
- particulièrement bien tolérée par la peau et les tissus
- s'utilise pour tout type de plaies
- pour une utilisation répétée et à long terme
- stérile

### Domaines d'utilisation

- nettoyage rapide et efficace des plaies
- pour enlever les dépôts de tissus nécrotiques, de biofilm et fibriniques
- également pour les surfaces difficilement accessibles, par exemple en cas de gerçures et de cavités
- pour l'humidification et l'hydratation des plaies
- pour l'humidification conservatrice des bandages et des pansements
- pour détacher en douceur les bandages/pansements croûteux, très difficiles à enlever
- pour l'utilisation combinée dans la thérapie par pression négative (V.A.C. ulta, KCI)

### Propriétés des produits

#### Comportement d'humidification

La solution de rinçage des plaies octenilin® Wundspüllösung possède une très bonne propriété d'humidification en raison de la faible tension superficielle et donc une bonne performance de nettoyage même pour les surfaces difficilement accessibles comme les rhagades, les gerçures et les cavités.

#### Performance de nettoyage avec les biofilms

La bonne puissance de nettoyage de la solution de rinçage des plaies octenilin® Wundspüllösung dissout le biofilm ainsi que les micro-organismes qui y sont enfermés.

Le rinçage intensif avec octenilin® Wundspüllösung permet d'éliminer le biofilm et donc les micro-organismes

de la plaie, ce qui entraîne une réduction significative des germes.

#### Conservation

octenilin® Wundspüllösung se conserve de manière à réduire de manière importante le risque de contamination du milieu par les germes pendant l'utilisation.

Ainsi, octenilin® Wundspüllösung utilisé suivant les instructions, forme une barrière efficace contre les germes entre la plaie et la personne traitée.

#### Compatibilité tissulaire et biocompatibilité

Non irritant, non allergisant, indolore, pas de toxicité tissulaire avec inhibition de la granulation et de l'épithélisation. La bonne compatibilité tissulaire de l'octénidine est prouvée par l'expérience clinique de longue date et par les essais cliniques menés sur les plaies chroniques.

#### Conseils d'utilisation

A chaque changement de pansement, bien nettoyer et rincer la plaie avec octenilin® Solution de rinçage des plaies (octenilin® Solution de rinçage des plaies peut être amenée à la température corporelle directement avant l'emploi). Les croûtes se détachant facilement peuvent être déjà éliminées de cette manière. Pour détacher les dépôts de fibrine, il est également possible d'utiliser des pansements ou compresses imbibés de octenilin® Solution de rinçage des plaies. Un rinçage ultérieur n'est pas nécessaire. Au besoin, la plaie peut être traitée avec octenilin® Gel pour les plaies.

#### Utilisation recommandée pour des pansements croûteux ou en cas de changement de pansement difficile

En cas de pansements difficiles à retirer, il est recommandé d'humidifier ou d'imbiber les pansements avec octenilin® Solution de rinçage des plaies afin de pouvoir retirer les pansements en douceur sans endommager la surface de la plaie.

CE 0297



# octenilin® Solution de rinçage

## Données relatives au produit

### Composition :

Eau hautement purifiée, Glycérol, Ethylhexylglycerin, Octenidine HCl

### Bouchon de garantie d'origine :

stérile, bouchon avec bague d'invulnibilité.

À conserver à température ambiante selon les indications de stockage.

### Délai d'utilisation :

8 semaines après ouverture du flacon

## Avis d'expert et information

Sur le site Internet [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch), vous trouverez un aperçu de nos produits à base d'octénidine.

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 (0) 44 466 55 44

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

## Données physico-chimiques

Couleur	incolore - pratiquement sans colore
Densité	env. 1,0 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	env. 5,4 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	Donnée non disponible

## Remarques particulières

### Effets secondaires

Aucun observé à ce jour

### Contre-indications

Des allergies ne pouvant jamais être exclues, octenilin® solution de nettoyage des plaies ne doit pas être utilisée en cas d'allergies connues ou suspectées à l'un des composants. Ne pas utiliser sur le cartilage hyalin.

### Consignes générales de sécurité

- Réservé à l'usage externe sur des plaies cutanées. Veiller à ce que le produit ne soit pas appliqué sous pression dans le tissu.
- Ne pas utiliser en combinaison avec des produits à base d'iode - PVP !
- Ne pas utiliser en perfusion ou en injection !
- Ne pas avaler.
- N'utiliser que des flacons intacts et propres.
- Protéger le flacon du rayonnement direct du soleil.
- Produit médical - à conserver hors de portée des enfants !

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
octenilin solution de rinçage 350 ml FL	10/Carton	121701

## 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.



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)