



Solution de rinçage des plaies aiguës et chroniques

octenilin® Solution de rinçage

Notre plus

- octenilin® Solution assure un nettoyage doux et indolore des plaies
- Grâce à sa faible tension de surface, octenilin® Solution nettoie les zones les plus inaccessibles des plaies
- Grâce à l'octénidine, un agent conservateur, la solution peut être conservée jusqu'à 8 semaines après ouverture
- octenilin® solution est incolore et absorbe les odeurs désagréables générées par les plaies
- En nettoyant la plaie, octenilin® Solution favorise naturellement la cicatrisation
- Peut être utilisé chez les patients dès 12 mois
- Dispositif médical classe IIb

Domaines d'utilisation

- octenilin® Solution nettoie rapidement et efficacement la plaie.
- octenilin® Solution permet de retirer les débris incrustés et tissus nécrosés et facilite le retrait de la fibrine et du biofilm.
- octenilin® Solution permet d'atteindre les endroits les plus inaccessibles de la plaie tels que les fissures, les cavités ou les tunnels.
- octenilin® Solution humidifie et hydrate la plaie. octenilin® Solution permet de retirer les pansements adhésifs et les compresses facilement et sans douleur.

Propriétés des produits

Efficacité d'octenilin® Solution

La présence d'éthylhexylglycérine confère à l'octenilin® Solution une tension de surface inférieure aux solutions de nettoyage disponibles, améliorant ainsi ses capacités désincrustantes. octenilin® Solution nettoie efficacement les plaies les plus difficiles et atteint les zones les plus inaccessibles telles que les fissures, les cavités et les tunnels.

Efficacité sur le biofilm

Des études ont montré l'efficacité d'octenilin® Solution sur le nettoyage du biofilm et l'élimination mécanique des micro-organismes.

Prévention de l'infection

La présence d'octénidine permet également de limiter le risque de développement de germes dans l'environnement immédiat de la plaie. L'application d'octenilin® solution constitue ainsi une barrière entre la plaie et l'environnement extérieur, évitant ainsi sa contamination par des germes indésirables.

Biocompatibilité tissulaire d'octenilin® Solution

octenilin® Solution ne présente pas de toxicité tissulaire et n'altère pas les mécanismes de granulation et d'épithélialisation. Un recul suffisant et une large connaissance de l'octénidine ont démontré sa bonne tolérance sur les plaies chroniques. octenilin® Solution est indolore, non irritant et non allergène.

Conseils d'utilisation

Le nettoyage de la plaie

A chaque changement de pansement, rincer et nettoyer la plaie avec octenilin® Solution. Utiliser des compresses imbibées d'octenilin® Solution afin d'éliminer les dépôts faciles à enlever et la fibrine. Répéter cette opération jusqu'à ce que la plaie soit propre à l'œil nu. Si besoin, appliquer octenilin® Gel pour aider à la déterction et ramollir les tissus nécrosés.

Le nettoyage du pourtour de la plaie

Le nettoyage complet et étendu de la plaie et de son pourtour avec octenilin® Solution est recommandé afin de limiter le risque de contamination par les germes environnants. Afin d'améliorer le confort du patient, octenilin® Solution peut être chauffé à 37,5 °C.

Le changement des pansements difficiles

Pour les pansements incrustés et difficiles à changer, il est recommandé de les imbiber d'octenilin Solution jusqu'à ce qu'ils se décollent facilement et sans traumatiser la surface de



schülke -†



Solution de rinçage des plaies aiguës et chroniques

octenilin® Solution de rinçage

la plaie. octenilin® Solution permet le changement indolore des pansements.

Age d'utilisation

L'octénidine est une molécule qui bénéficie d'une excellente tolérance. En effet, elle n'a pas de disponibilité systémique et à ce jour, aucune allergie ni de résistance ne lui sont connues. Ainsi, octenilin® Solution peut être utilisé en toute sécurité chez les patients dès 12 mois.

CE 0297



octenilin® Solution de rinçage

Données relatives au produit

Composition

Eau hautement purifiée, glycerol, éthylhexylglycérine, dichlorhydrate d'octénidine (0,05%).
octenilin® Solution est stérile avant ouverture. Grâce à la présence d'octénidine, la solution peut être conservée et utilisée pendant 8 semaines après ouverture. Il est néanmoins très important de s'assurer de la bonne fermeture du flacon après utilisation et de protéger l'ouverture de toute contamination en évitant de la toucher directement. Tout flacon entrant en contact avec la plaie doit être jeté après utilisation.

Données physico-chimiques

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

Remarques particulières

Remarques particulières

- Effets secondaires : à ce jour, aucun effet secondaire n'a été observé.
- Contre indications : comme aucune allergie ne peut être exclue, il convient de ne pas utiliser octenilin® Solution si une allergie à l'un ou plusieurs de ses composants est connue ou suspectée. Ne pas utiliser sur le cartilage hyalin.

Conditions générales de sécurité

- Réserver à l'usage externe sur les plaies et les brûlures.
- Veiller à ce que le produit soit appliqué sur les tissus sans pression ni occlusion.
- Ne pas utiliser en perfusion ou en injection !
- Ne pas avaler !
- N'utiliser que des produits dans des emballages non détériorés.
- Protéger le flacon des rayons du soleil.
- Tenir hors de portée des enfants.

Conditions de conservation

Ne pas stocker au dessus de 25°C. Protéger du gel. Durée de conservation à température ambiante : voir durée de conservation. Particularité : flacon de 350 ml, stérile, scellé. Durée de conservation après ouverture : 8 semaines. octenilin® Solution doit être conservé afin que le risque de contamination soit significativement limité.

Comment commander

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

Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien, et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales allemandes et internationales (EMAS, ECO AUDIT et Responsible Care).

Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante :
Schuelkefrance.info@schuelke.com
Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.
Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : www.schuelke.fr



octenilin® Solution est un dispositif médical classe IIb réglementé qui bénéficie au titre de cette réglementation du marquage CE (DQS0297).
Pour toute information, lire attentivement la notice. Ce produit n'est pas pris en charge par la sécurité sociale.



CEPRTIFIES
UNWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-160-100023



REG 2007/2008



REG 13495

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 France
Schülke France SARL
Route de Varennes
71100 Chalons-sur-Saône
France
Tél +33 3 85 92 30 00
www.schuelke.fr
schuelkefrance.info@schuelke.com

Siège
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com