



Pour les plaies aiguës et les brûlures légères

octenisept® gel

Notre plus

- hydrate les plaies de manière optimale
- favorise la cicatrisation
- forme une couche protectrice contre les germes
- ne brûle pas à l'application

Domaines d'utilisation

octenisept® Gel est utilisé pour les blessures cutanées aiguës comme les écorchures, les coupures et les brûlures légères (p. ex. coup de soleil).

Pour que les plaies puissent bien guérir, elles doivent être suffisamment hydratées. Les cellules cutanées doivent pouvoir se diviser et migrer pour le processus de cicatrisation. Ceci est de préférence possible si l'environnement de la plaie est humide. Par ailleurs, la plaie doit être protégée contre les infections.

La formule particulière d'octenisept® Gel apporte une hydratation optimale à la plaie et forme une couche protectrice contre les bactéries. Cette couche protectrice empêche les germes de pénétrer dans la plaie puisque les germes sont déjà inactivés dans le gel. octenisept® Wundgel protège contre les infections et les inflammations. De cette manière, la cicatrisation naturelle de la plaie est favorisée et accélérée.

Propriétés des produits

Inactivation des germes

octenisept® Gel a montré une excellente inactivation des germes au bout d'une minute de temps d'action. Ceci a été déterminé dans un essai quantitatif de suspension présentant une charge élevée en protéines (« dirty conditions »).

Les résultats ont montré que l'inactivation des germes dans octenisept® Gel était suffisamment efficace contre tous les organismes contrôlés au bout d'une minute de temps d'action.

Dr. P. Goroncy-Bermes

schülke F&E, Norderstedt, 2 mars 2007

Compatibilité tissulaire et biocompatibilité d'octenisept® Gel
Non irritant, non allergisant, indolore, pas de toxicité tissulaire avec l'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

Directement après la blessure, désinfecter d'abord la blessure avec octenisept® Désinfection des plaies. Ensuite, recouvrir la plaie avec une fine couche de gel. Si besoin est, panser la plaie avec une compresse ou un pansement. Appliquer le gel 1-2 fois par jour jusqu'à la guérison complète.

Pour des raisons d'hygiène, l'embout du tube de gel ne doit pas entrer en contact avec la plaie ou d'autres surfaces.

CE 0297



octenisept® gel

Données relatives au produit

Composition :

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl

Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore
Densité	env. 1,01 g/cm ³ / 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

Vous trouverez sur notre site internet sous www.schuelke.ch un aperçu de toutes les expertises/toute la littérature existant sur la préparation octenisept®.

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com

Remarques particulières

Effets secondaires

Aucun observé à ce jour.

Contre-indications

N'utilisez pas octenisept® Gel pour les plaies plus de 2 semaines consécutives sans un contrôle médical. Des allergies ne pouvant jamais être exclues, octenisept® Gel pour les plaies ne doit pas être utilisé en cas d'allergies connues ou suspectées à l'un des composants. En cas de doute, consultez votre médecin. octenisept® est destiné uniquement à un usage externe. Pour éviter toute lésion des tissus, octenisept® Gel pour les plaies ne doit pas être utilisé sur le cartilage, dans l'oreille et dans le nez. De même, il ne doit pas entrer en contact avec l'œil!

Consignes générales de sécurité

- Ne pas utiliser en perfusion ou en injection!
- Ne pas utiliser en combinaison avec des produits à base d'iode PVP!
- Ne pas avaler!
- Réservé à l'usage externe sur des plaies cutanées aiguës.
- Un gel stérile (octenilin® Gel pour les plaies) doit être utilisé pour les plaies chroniques.
- N'utiliser que des récipients intacts et sans défaut apparent.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
octenisept gel -INT- 20 ml TB	20/Carton	121605

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.



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-100-100023



DQS MED
CERTIFIZIERTES
MANAGEMENT
REG. NR. 0001-2015



DQS MED
CERTIFIZIERTES
MANAGEMENT
REG. NR. 43405

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
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
mail@schuelke.com