

schülke →



Schnelle Hilfe für die Haut.
Die octenisept® Fibel.





Was muss desinfiziert werden?

Bei Freizeitaktivitäten oder Sport können schnell mal kleinere **Kratz-, Schürf- oder Schnittwunden und Verbrennungen** entstehen.

Um Infektionen oder sogar Blutvergiftungen vorzubeugen, sollten **akute Hautwunden** – je nach Verletzungsgrad – immer bestmöglich **gereinigt und desinfiziert** werden.

Wie mache ich das?

Erst die Wunde mit Wasser reinigen, dann mit **octenisept® Wund-Desinfektion** desinfizieren. Ob beim Sport, Urlaub, Ausflug – das Spray ist ein hilfreicher Begleiter. Handelt es sich um eine ernstere Hautverletzung, suchen Sie bitte unbedingt einen Arzt auf.

Wie wird die Wundheilung unterstützt?

Kleine Wunden heilen besser, wenn sie feucht gehalten werden. Deshalb unter das Pflaster **ein Wundgel auf die Wunde** auftragen. Der Gelfilm schützt die Wunde, ist dabei trotzdem für Luft und Wundsekret durchlässig. Das kühlende Gel lindert den Schmerz und schafft eine ideale Umgebung für den Heilungsprozess.

Wie mache ich das?

Auf die desinfizierte Wunde das **octenisept® Gel** auftragen, sodass die betroffenen Stellen gut bedeckt sind. Spray und Gel – die ideale Kombination, damit kleine Wunden schnell und ohne Komplikationen verheilen können – auch unterwegs.



Schnelle Hilfe bei Sonnenbrand?

Zu viel Sonne – und die **Haut ist gerötet oder fühlt sich brennend** an. Auch das ist eine Hautverletzung, bzw. Wunde. Ein Wundgel sorgt für Schmerzlinderung und kühlt den Sonnenbrand anhaltend. Auch leichte Verbrennungen können mit Wundgel behandelt werden.

Wie mache ich das?

Die betroffenen Hautpartien mit einer dünnen Schicht **octenisept® Gel** bedecken. Bei Bedarf den Auftrag regelmäßig wiederholen. Im Urlaub oder Zuhause: Das Gel sollte dabei sein, wenn die Sonne scheint.

Die Haut juckt oder ist irritiert?

Haut ist empfindlich und lässt sich durch viele Faktoren irritieren: Insektenstiche, allergische Reaktionen, Ekzeme etc., häufig begleitet von **unangenehmem Juckreiz**. Kratzen verschlimmert häufig noch die Hautirritation. Ein Wundgel kann an den betroffenen Stellen für **Linderung, Kühlung und Heilung** sorgen.

Wie mache ich das?

Die betroffenen Hautpartien mit einer dünnen Schicht **octenisept® Gel** bedecken. Bei Bedarf den Auftrag regelmäßig wiederholen. Die Tube sollte immer griffbereit sein.

Wie versorge ich eine Wunde richtig?

Erst reinigen und desinfizieren ...



Erst die Hände desinfizieren (z. B. mit dem Händedesinfektionsmittel **desmanol® pure**).



Die Wunde unter klarem Wasser oder in einem Wasserbad reinigen. Unterwegs kann auch frisches Mineralwasser verwendet werden.



Fremdkörper entfernen: die Wunde mit einer sauberen Pinzette von z. B. Schmutz, kleinen Glassplittern oder Steinchen befreien.



Die Wunde mit mehreren Sprühstößen **octenisept® Wund-Desinfektion** vorsichtig nachreinigen und desinfizieren.



... dann schützen und die Heilung fördern.

Wann zum Arzt?



5

Eine dünne Schicht **octenisept® Gel** auf die **Wunde auftragen** und ggf. mit einem Pflaster oder Komresse abdecken. Pflaster und Gel nach Bedarf wechseln.



Mit dem **octenisept® Gel** entsteht eine feuchte Schutzschicht gegen Bakterien und Verunreinigungen. **Diese hält die Wunde weich und unterstützt die Heilung.**



Wann eine Wunde nach dem Arzt verlangt, lässt sich häufig deutlich erkennen.

Klare Anzeichen sind beispielsweise:

- **stark klaffende Wunden**
- **nicht stillbarer Blutfluss**
- **pochender Schmerz**
- **ausgeprägte Rötung der Wundumgebung**
- **Schwellung der Wundumgebung**
- **intensive Wärmeentwicklung**
- **keine Verbesserung der Wunde innerhalb von zwei Wochen**

Außerdem dürfen sich in keinem Fall noch Fremdkörper – z. B. kleinste Glassplitter – oder andere Verunreinigungen in der Wunde befinden. Wenn Sie unsicher sind, gehen Sie bitte zum Arzt!

Sie sollten auch sicher sein, dass die letzte Tetanusimpfung noch wirkt; das gilt immer, aber ganz besonders bei tierischen oder menschlichen Bisswunden. Zeigen Sie zur Prüfung Ihrem Arzt den Impfausweis.



Desinfiziert akute Hautwunden innerhalb max. 2 Minuten!

- schmerzfreie Anwendung
- sehr gut auch für Kinder und Säuglinge geeignet
- lang anhaltende Desinfektionswirkung
- schützt vor Wundinfektion
- fördert die Wundheilung
- marktführendes Wund- und Schleimhautantiseptikum im Krankenhausbereich*

Farbloses, hervorragend verträgliches Spray zur Desinfektion und Nachreinigung von Schnitt-, Kratz- und Schürfwunden sowie offenen Blasen – schnell und einfach in der Anwendung!



Kühlt angenehm und schützt die Wunde vor Infektionen!

- versorgt Wunden optimal mit Feuchtigkeit
- fördert so den Heilungsprozess
- bildet eine Schutzschicht vor Keimen
- brennt nicht beim Auftragen
- das feuchte Wundmilieu erleichtert den Verbandswechsel, hält die Wunde weich und reduziert Narbenbildung
- lindert Juckreiz und Sonnenbrand

Ein heilungsförderndes Hydrogel zur schonenden, schmerzfreien Behandlung von Hautwunden und leichten Verbrennungen. Wird – am besten nach der Anwendung von octenisept® Wund-Desinfektion – als dünne Gelschicht aufgetragen. Es zieht leicht und schnell ein.



Mehr unter: www.octenisept.de

octenisept® – erfolgreich in der Antiseptik:

octenisept® von schülke ist mit dem erfolgreichen Wirkstoff Octenidin vor allem im Krankenhausbereich in der Wundantiseptik marktführend. Jetzt auch in Ihrer Apotheke erhältlich.

Ihre Apotheke:

Plichttext zu zugelassenen Arzneimitteln gem. §4 HWG:

octenisept® Wund-Desinfektion - Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenidinhydrochlorid, Phenoxyethanol (Ph. Eur.) Anwendungsgebiete: Zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung: Um möglichen Gewebeschädigungen vorzubeugen, darf das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert werden. Bei Wundkavitäten muss ein Abfluss jederzeit gewährleistet sein (z. B. Drainage, Lasche). octenisept® Wund-Desinfektion nicht in größeren Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf, z. B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker!

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-0, info@schuelke.com

Schülke & Mayr GmbH

22840 Norderstedt | Deutschland

Telefon | Telefax +49 40 521 00-0 | -318

www.schuelke.com



www.facebook.com/myschulke



www.youtube.com/schuelkeChannel

Ein Unternehmen der Air
Liquide-Gruppe



900818 | I | 05.15 | A | westwerk

Produktinformation wird nicht vom Änderungsdienst erfasst.