

### Was ist octenisept® Gel und wofür wird es angewendet?

octenisept® Gel wird bei akuten Hautverletzungen, wie Abschürfungen, Schnittverletzungen und leichten Verbrennungen, z.B. Sonnenbrand, angewendet.

Damit Wunden optimal heilen können, sollten sie ausreichend mit Feuchtigkeit versorgt werden. Denn für den Heilungsprozess müssen sich die Hautzellen teilen und wandern können. Dies ist in einer feuchten Wundumgebung am besten möglich. Zudem muss die Wunde vor Infektionen geschützt werden.

Die besondere Formel von octenisept® Gel versorgt die Wunde optimal mit Feuchtigkeit und bildet eine Schutzschicht vor Bakterien. Diese Schutzschicht verhindert, dass Keime in die Wunde eindringen können, da die Keime bereits im Gel inaktiviert werden. octenisept® Gel schützt so vor Infektionen und Entzündungen. Die natürliche Wundheilung wird auf diese Weise gefördert und beschleunigt. Zusätzlich hilft das Gel die Narbenbildung als Folge einer Wunde zu reduzieren. Durch den kühlenden Effekt des octenisept® Gels wird akuter Juckreiz gelindert.

octenisept® Gel ist farblos und brennt nicht beim Auftragen.

### Wie ist octenisept® Gel anzuwenden?

Die Haut bzw. Wunde mit einer dünnen Schicht Gel bedecken. Es wird empfohlen, die Wunde vorab mit einem Wunddesinfektionsmittel zu desinfizieren. Bei Bedarf mit einem Verband oder Pflaster abdecken. Das Gel 1- bis 2-mal täglich bis zur vollständigen Abheilung auftragen.

Die Öffnung der Gel-Tube darf aus hygienischen Gründen die Wunde oder andere Oberflächen nicht berühren.

### Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Bei octenisept® Gel sind bislang keine Nebenwirkungen beobachtet worden.

Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

### Welche Wechselwirkungen sind möglich?

In Kombination mit Fettgazen kann es zum Antrocknen und dadurch zu einem erschwerten Ablösen der Fettgaze kommen. Nicht in Kombination mit wundreinigenden Seifen, Salben, Ölen, Enzymen o.ä. verwenden, da dies zur Beeinträchtigung der Konservierung führen kann. Nicht in Kombination mit PVP-Jod anwenden, da dies zu Verfärbungen und Einschränkung der antiseptischen Wirkung des PVP-Jod führen kann.

### Was müssen Sie bei der Anwendung von octenisept® Gel beachten?

Wenden Sie octenisept® Gel ohne ärztliche Kontrolle nicht länger als 2 Wochen ununterbrochen an. Da Allergien nie auszuschließen sind, sollte octenisept® Gel bei bekannten Allergien oder bei Allergieverdacht auf einen der Inhaltsstoffe nicht eingesetzt werden. In Zweifelsfällen ist Rücksprache mit dem Arzt zu halten.

**octenisept® Gel ist nur zur äußerlichen Anwendung. Um mögliche Gewebeschädigungen vorzubeugen, darf octenisept® Gel nicht an Knorpel, im Ohr und in der Nase angewendet werden und darf nicht ins Auge gelangen! Nicht zur Infusion oder Injektion anwenden! Nicht einnehmen!**

Nur zur äußerlichen Anwendung bei akuten Hautwunden. Für chronische Wunden ist ein steriles Gel (octenilin® Wundgel) zu verwenden. Nur einwandfreie und unbeschädigte Gebinde verwenden.

### Wie ist octenisept® Gel aufzubewahren?

Tube vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Bei Lagerung der ungeöffneten Verpackung zwischen +5 °C und +25 °C ist das octenisept® Gel bis zum Haltbarkeitsdatum (s. Prägung) haltbar. Nach Anbruch beträgt die Haltbarkeit 12 Monate. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

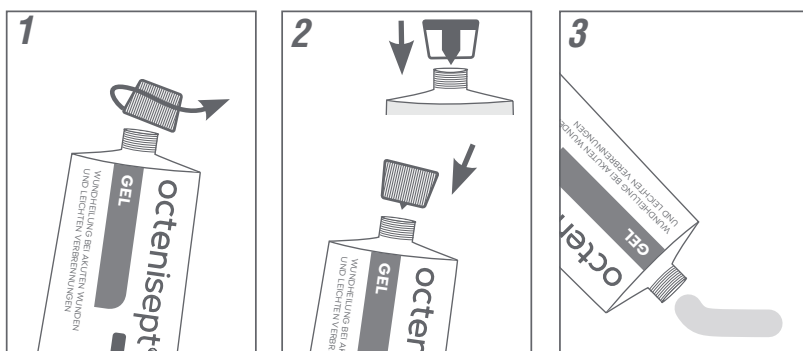
### Wie ist octenisept® Gel zu entsorgen?

Restentleerte Verpackungen können dem Hausmüll zugeführt werden.

### Weitere Informationen

**Zusammensetzung / technische Angaben:** Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl

Stand der Information: 12/2020



Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen



0297

