

schülke +

Für jede Wunde
die passende
Lösung



Wir schützen
weltweit Leben

schülke bietet für jede Wunde die richtige Lösung.

ANWENDUNG	octenisept®	octenilin® Wundspüllösung	HYDROCYN® aqua
Kritisch kolonisierte und infektionsgefährdete Wunden	++		+
Verbrennungswunden	++	++	+
Biss-, Stich-, Schusswunden	++*	++*	++
MRE-kolonisierte oder infizierte Wunden	++		
Dekontamination akuter und chronischer Wunden	++	++	+
Risiko der Exposition des ZNS			++
Wunden mit fehlender Abflussmöglichkeit			++
NPWT, V.A.C. Ulta™, KCI			++

* Um Gewebeschädigungen zu vermeiden, darf das Präparat nicht mittels Spritze in die Tiefe des Gewebes eingebracht werden, siehe Fachinformation.

++/++ unsere Empfehlung
+/+ möglich

Die Vorteile von OCTENIDIN

- Breites antimikrobielles Wirkspektrum
- Schneller Wirkungseintritt
- Hoher Remanenzeffekt (48h)
- Sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- Geringer Wirksamkeitsverlust durch Proteinbelastung
- Erste Wahl bei MRE-kolonisierten oder infizierten Wunden

Die Vorteile von HYPOCHLORIGER SÄURE

- Breites antimikrobielles Wirkspektrum
- Schneller Wirkungseintritt
- Sehr gute Biokompatibilität
- Erste Wahl bei Wunden mit fehlendem Abfluss
- Geeignet für Anwendungen, bei denen die Möglichkeit der ZNS-Exposition besteht

ANTISEPTIKUM

➤ **WUNDANTISEPTIK**

ZUM BEISPIEL ZUR BEHANDLUNG INFIZIERTER WUNDEN

➤ **SCHLEIMHAUTANTISEPTIK**

ZUM BEISPIEL VOR KATHETERANLAGE



octenisept®
Wund- und Schleimhautantiseptikum

Unser Plus

- Breites antiseptisches Wirkungsspektrum
- Schneller Wirkungseintritt
- Sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- Schmerzfreie Anwendung
- Farblos

Erhältlich in folgenden Größen:
250 ml-Flasche mit Klappdeckel,
250 ml-Flasche mit Sprühpumpe,
500 ml-/ 1 l-Flasche



WUNDSPÜLLÖSUNG

➤ **SCHNELLE UND EFFEKTIVE WUNDREINIGUNG**

➤ **ZUM BEFEUCHTEN UND FEUCHTHALTEN DER WUNDE**



octenilin®
Wundspüllösung

Unser Plus

- Sehr gute Haut- und Gewebeverträglichkeit
- Optimale Benetzung der Haut durch geringe Oberflächenspannung
- Sehr gute Reinigungskraft gegenüber Biofilmen
- Steril

Erhältlich in folgender Größe:
350 ml-Flasche



Geeignet für die Unterdrucktherapie (NPWT)

HYDROCYN® aqua
Wundspüllösung

Unser Plus

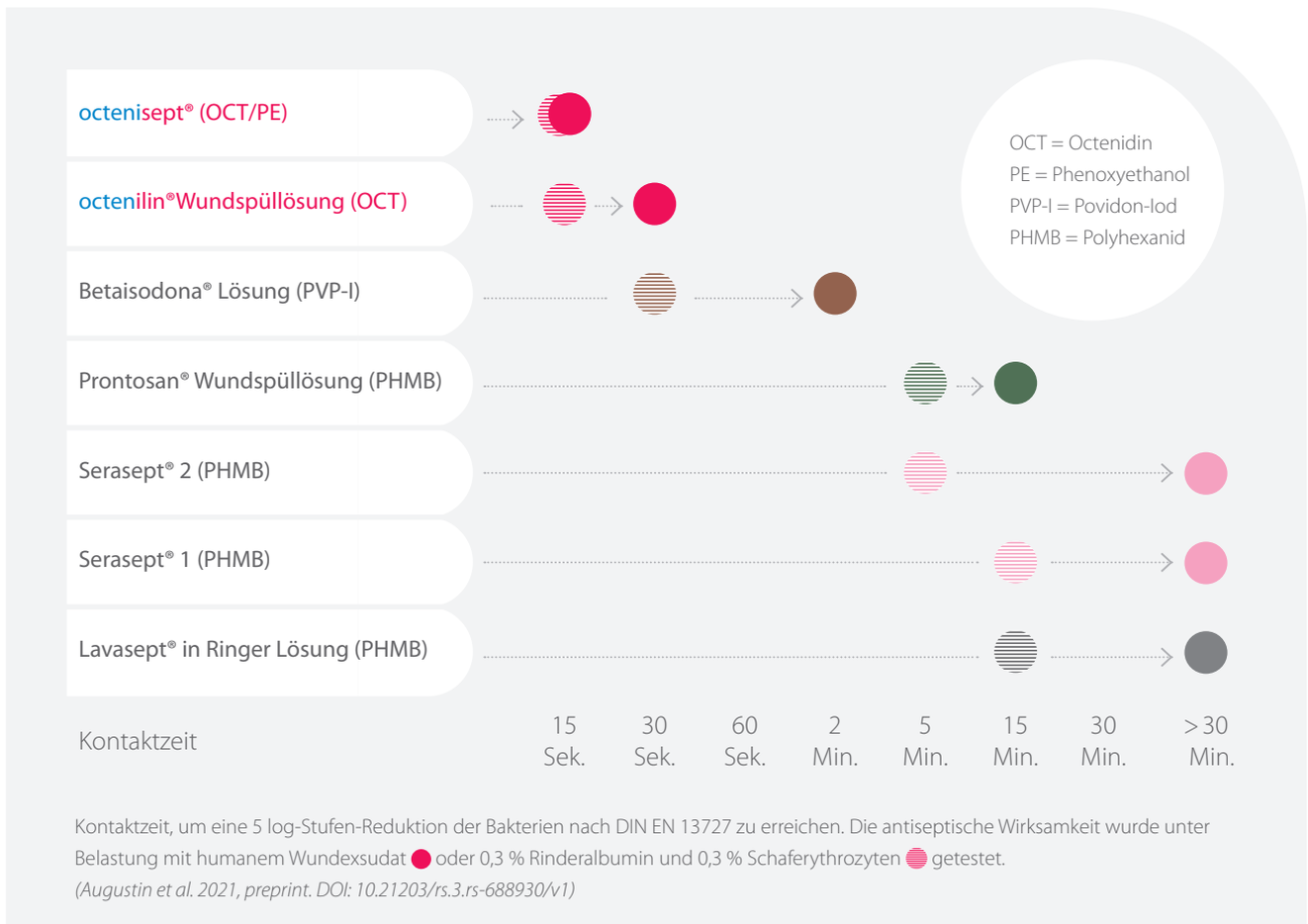
- Unterstützende antimikrobielle Eigenschaften
- Sehr gute Biokompatibilität
- Für die Spülung von tiefen Wunden und Hohlräumen mit fehlender Drainage
- Reduziert Gerüche

Erhältlich in folgenden Größen:
250 ml-/500 ml-Flasche,
500 ml-/1 l-Beutel zur NPWT



octenisept®

KEIN WIRKSAMKEITSVERLUST IN GEGENWART VON WUNDEXSUDAT



Weitere Informationen finden Sie im DocCheck geschützten Bereich auf www.schuelke.com



Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG

octenisept® Wirkstoffe Octenidindihydrochlorid, Phenoxyethanol (Ph. Eur.). **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g Phenoxyethanol (Ph. Eur.). Sonstige Bestandteile: 2-[(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und angrenzender Haut vor diagnostischen und operativen Maßnahmen - im Ano-Genitalbereich von Vagina, Vulva, Glans penis, auch vor Katheterisierung der Harnblase - in der Mundhöhle. Zur zeitlich begrenzten unterstützenden Therapie bei Pilzkrankungen der Haut zwischen den Zehen sowie zur unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Das Arzneimittel soll nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase sowie nicht am Trommelfell angewendet werden. **Nebenwirkungen:** selten: Brennen, Rötung, Juckreiz und Wärmegefühl, sehr selten: Kontaktallergische Reaktionen, wie z.B. eine vorübergehende Rötung, nicht bekannt: nach Spülung tiefer Wunden mittels Spritze wurde über das Auftreten von persistierenden Ödemen, Erythemen und auch Gewebnekrosen berichtet, die z.T. eine chirurgische Revision erforderten. Bei Spülungen in der Mundhöhle verursacht das Arzneimittel vorübergehend einen bitteren Geschmack. Stand 11/18

Um Gewebeschädigungen zu vermeiden, darf das Präparat nicht mittels Spritze in die Tiefe des Gewebes eingebracht werden. Das Präparat ist nur zur oberflächlichen Anwendung bestimmt (Auftragen mittels Tupfer oder Aufsprühen).

Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-666, info@schuelke.com

Die Bestellinformationen finden Sie auf www.schuelke.com

schülke

Schülke & Mayr GmbH
 22840 Norderstedt | Deutschland
 Telefon | Telefax +49 40 521 00-0 | -318
www.schuelke.com

[youtube.com/schuelkeChannel](https://www.youtube.com/schuelkeChannel)
[facebook.com/myschuelke](https://www.facebook.com/myschuelke)

901266 | | 05.2022 | A | westwerk
 Produktinformation wird nicht vom Änderungsdienst erfasst.