

## Produktübersicht

**Octenidin.** Vielfalt aus einer Hand.



we protect lives  
worldwide

# Octenidin: Zwischen Tradition und Innovation

Octenidin ist als antimikrobieller Wirkstoff bereits seit mehr als 3 Jahrzehnten erfolgreich im Einsatz und aus den verschiedensten Anwendungsgebieten nicht mehr wegzudenken. Nicht zuletzt aufgrund der zunehmenden Problematik (multi)resistenter Erreger und der damit einhergehenden limitierten Therapieoptionen ist Octenidin dank seines breiten Wirkspektrums und hohen Sicherheitsprofils selbst über 30 Jahre nach erstmaliger klinischer Verwendung aktueller denn je.



## BREITES ANTISEPTISCHES WIRKSPEKTRUM INKL. „PROBLEMEKEME“

bakterizid und fungizid, inkl. (multi)resistenter Erreger (z. B. 3/4 MRGN, Mupirocin-resistente MRSA, ESBL, VRE, *Candida spp.*); begrenzt viruzid (z. B. Corona Virus, HBV, HIV, HCV)<sup>1-12</sup>



**Octenidin-basierte Produkte haben einen besonderen Vorteil: Durch den Einsatz desselben Inhaltsstoffes sind sie ideal kombinierbar. Unerwünschte Wechselwirkungen der Produkte sind damit ausgeschlossen.**

Entdecken Sie die einzigartige Wirkungsweise. Erklärt in 2 Minuten.







## Wundversorgung

PRODUKT

### octenisept®

Wund- und Schleimhaut-antiseptikum



### octenisept® Gel

Wundgel



### octenilin®

Wundgel



erstattungsfähig

### octenilin®

Wundspüllösung



erstattungsfähig



## Hautantiseptik

### octeniderm®

Alkoholisches Haut-antiseptikum



## Gezielte, präventive oder präoperative Patientendekontamination

### octenisan® md

Nasengel



### octenisan®

Waschlotion



### octenisan®

Set



### octenisan®

Waschhandschuhe



### octenisan®

Waschhaube



### octenimed®

Antiseptische Mundspül-lösung



## Mundhygiene

### octenident®

Mundspül-lösung



IHRE VORTEILE

- breites antiseptisches Wirkungsspektrum
- schneller Wirkungseintritt ab 1 Minute
- gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- unterstützt die Wundreinigung
- auch für Säuglinge & Frühgeborene geeignet
- Anwendung während der Schwangerschaft & Stillzeit möglich
- farblos und schmerzfrei

- hält die Wunde feucht und unterstützt den natürlichen Heilungsprozess
- bildet eine Schutzschicht gegen Keime
- hilft, die Narbenbildung zu reduzieren
- lindert den Juckreiz (auch bei Insektenstichen)
- kühlender Effekt (ideal bei Sonnenbrand & kleinen Verbrennungen)
- auch für Säuglinge & Kinder
- Anwendung während der Schwangerschaft & Stillzeit möglich
- farblos und schmerzfrei

- hält die Wunde feucht und unterstützt den natürlichen Heilungsprozess
- verbessert die Narbenqualität bei Applikation auf die chirurgische Wunde unmittelbar nach Wundverschluss
- für langfristige und großflächige Anwendungen
- farblos, schmerzfrei und geruchsabsorbierend
- steril

- hervorragende Reinigungsleistung
- besonders gewebeverträglich
- für alle Wundsituationen einsetzbar
- schnelle Beseitigung von unangenehmen Wundgeruch
- farblos und schmerzfrei
- für den wiederholten und langfristigen Gebrauch
- zum kombinierten Einsatz in der Unterdrucktherapie (V.A.C.Ult<sup>TM</sup>)
- in Kombination mit dem **schülke wound pad** können Wunden gereinigt werden
- steril

- Rekordremanenz von 48 Stunden
- schneller Wirkungseintritt ab 15 Sekunden
- sehr gute Hautverträglichkeit
- entspricht Empfehlung der KRINKO-Empfehlung zur „Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen“<sup>27</sup>
- farblos, mögliche Veränderungen der Haut können rasch erkannt werden
- gute Inzisionsfolienhaftung nach Abtrocknung
- VAH gelistet

- Dekontamination der Nasenvorhöfe durch physikalische Reinigung
- unterstützt die Wundbehandlung bei Läsionen des Nasenepithels
- versorgt die Nasenvorhöfe mit ausreichend Feuchtigkeit
- sehr gute Verträglichkeit

- milde und schonende Ganzkörperwaschung (Haut und Haare)
- auch bei Besiedelung mit multiresistenten Erregern (z.B. MRSA)
- besonders geeignet vor operativen Eingriffen sowie zum Einsatz auf Intensiv- und Infektionsstationen
- für alle Hauttypen, auch bei Seifenüberempfindlichkeit bzw. allergieempfindlicher Haut
- hautneutraler pH-Wert
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

- **octenisan® Waschlotion** und **octenisan® md Nasengel** zur präoperativen Dekontamination im praktischen Set
- für eine Anwendung von bis zu 5 Tagen vor der Operation
- gibt Sicherheit: umfangreiche Patienteninformation für eine sichere Anwendung der Produkte und zur Erhöhung der Compliance
- schafft Vertrauen: für das gute Gefühl des Patienten, in besten Händen zu sein

- schnelle, zuverlässige und sanfte Reinigung und Dekontamination der Haut ohne Wasser
- auch bei Besiedelung mit multi-resistenten Erregern (z.B. MRSA)
- gebrauchsfertig – einfache Anwendung
- leave-on Produkt (kein Nachspülen notwendig)
- besonders hautschonend durch zusätzliche Pflege mit Allantoin
- flauschig-weiches Tuchmaterial
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

- schnelle, zuverlässige und sanfte Dekontamination von Haaren und Kopfhaut ohne Wasser
- gebrauchsfertig – einfache Anwendung
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

- gebrauchsfertiges Arzneimittel zur Antiseptik in der Mundhöhle
- vorübergehende Keimzahlreduktion
- vorübergehende Hemmung der Plaque-Bildung
- schneller Wirkungseintritt in 30 Sekunden
- breites Wirkspektrum inkl. Gram-negativer Bakterien
- auch in der Schwangerschaft anwendbar
- mit Minzaroma
- alkoholfrei
- chlorhexidinfrei

- gebrauchsfertige Lösung zur täglichen hygienischen Mundpflege
- hemmt geruchsbildende Keime
- sorgt für einen frischen Atem
- keine Verfärbung der Zähne
- chlorhexidinfrei

ANWENDUNG

Wundbehandlung: Antiseptische Behandlung von akuten, chronischen und chirurgischen Wunden sowie Verbrennungswunden.

#### Schleimhautantiseptik:

Vor diagnostischen und operativen Eingriffen im An- und Uro-Genitalbereich (z. B. vor dem Einsetzen von Spiralen, vor prä-, intra- und post-natalen Manipulationen oder vor dem Veröden von Hämorrhoiden) und im Oralbereich (z. B. vor Zahnextraktionen oder Kürettagen).

Zur präoperativen Hautantiseptik im schleimhautnahen Bereich. Vor dem Legen transurethraler Einmal- und Dauerkatheter. Zur Pflege der Kathetereintrittsstelle (z. B. ZVK), gemäß KRINKO Empfehlung auch bei Säuglingen & Frühgeborenen.<sup>24</sup>

#### Therapie von Vaginalinfektionen:

octenisept® 50ml in Kombination mit dem Vaginal Applikator (separat erhältlich) zur Therapie von unkomplizierten bakteriellen Infektionen und Infektionen durch Pilze im Vulvovaginalbereich.

Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Jahre.

Gebrauchsfertiges Arzneimittel – nicht zur Verdünnung geeignet.

Bei akuten Hautverletzungen, Schnittwunden und leichten Verbrennungen im Alltag, im Urlaub und beim Sport.

#### Unser Tipp für die Reiseapotheke:

Die frische Wunde zunächst mit octenisept® Spray desinfizieren und anschließend octenisept® Gel bis zur vollständigen Wundheilung auftragen und gegebenenfalls mit einem Verband oder Pflaster abdecken.

Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate.

Zur Befuchtung und Reinigung von akuten und chronischen Wunden (z. B. zum Lösen hartnäckiger Wundbeläge) sowie zur Versorgung von Verbrennungswunden.

Mit allen Verbandstoffen kompatibel (z. B. Alginate, Gaze, Hydrofaser, Hydrokolloide, Schaumstoffe). octenilin® Wundgel verbleibt bis zum nächsten Verbandwechsel auf der Wunde. Die Häufigkeit des Verbandwechsels hängt von der Beschaffenheit der Wunde und der Menge an Exsudat ab und ist der jeweiligen Wundsituation anzupassen, sollte jedoch nach max. 3 Tagen erfolgen.

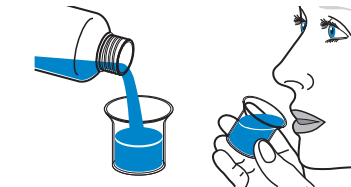
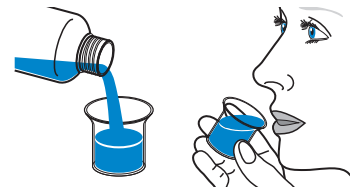
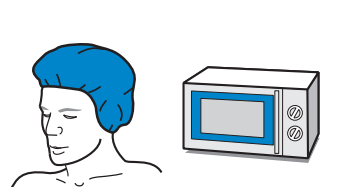
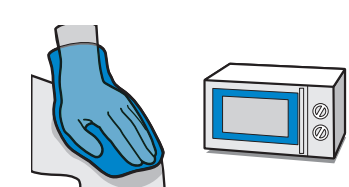
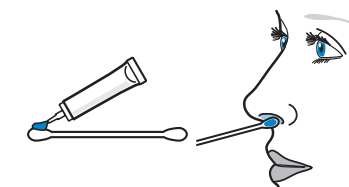
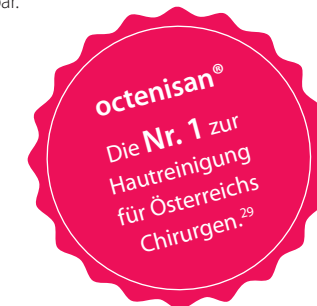
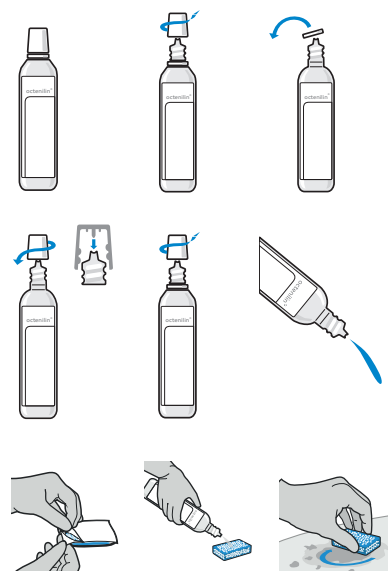
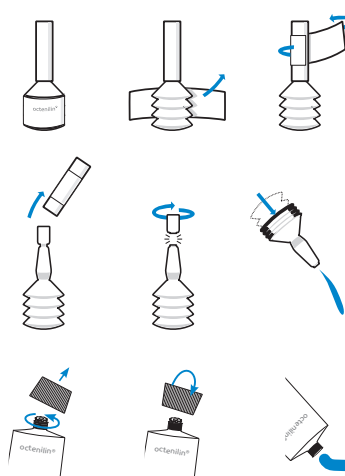
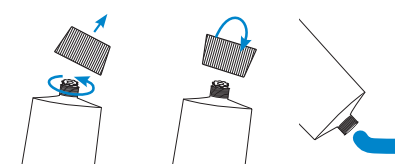
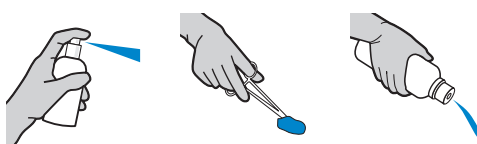
Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Wochen (20ml Faltenbalg) bzw. 8 Wochen (250ml Tube).

Schnelle und effektive Wundreinigung, z. B. zur Entfernung von Wundbelägen, nekrotischem Gewebe, Biofilm und Fibrinbelägen. Auch für schwer zugängliche Oberflächen geeignet.

Zum Befuchten der Wunde sowie für die sanfte Entfernung von schwer löslichen, verkrusteten Verbänden bzw. Wundauflagen.

In Kombination mit dem schülke wound pad zum schmerzfreien Abtragen von Fibrin und Debris sowie zur Anregung der lokalen Durchblutung des Wundgebiets.

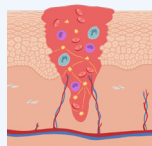
Haltbarkeit nach Anbruch: 8 Wochen.



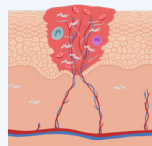
# Bestellinformationen:

PRODUKTE	GEBINDEGRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
<b>octenisept®</b>	50 ml-Flasche	20 x 50 ml	121422	1876970
	250 ml-Flasche	10 x 250 ml	121414	1876987
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml	121467	3522934
	1 l-Flasche	10 x 1 l	121416	1877082
<b>Vaginal Applikator für octenisept®</b>	1 Stk.	20 x 1 Stk.	70001128	4733805
<b>octenisept® Gel</b>	20 ml-Tube	20 x 20 ml	121605	3303505
<b>octeniderm®</b>	250 ml-Flasche	10 x 250 ml	70000008	1493861
	1 l-Flasche	10 x 1 l	118221	1493878
<b>octenilin® Wundgel</b>	20 ml-Faltenbalg	20 x 20 ml	121602	3253581
	250 ml-Tube	6 x 250 ml	121616	4520251
<b>octenilin® Wundspüllösung</b>	350 ml-Flasche	10 x 350 ml	121701	3424114
<b>schülke wound pad</b>	blau / weiß / rot	4 x 3 Stk.	146010	4490030
	blau	10 x 1 Stk.	146011	4490047
<b>octenisan® Waschlotion</b>	150 ml-Flasche	30 x 150 ml	121501	3702777
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml	121505	3732488
<b>octenisan® Waschhandschuhe</b>	10 Waschhandschuhe	24 x 10 Stk.	128022	4262406
<b>octenisan® Waschhaube</b>	1 Waschhaube	24 x 1 Stk.	129602	4262412
<b>octenisan® md Nasengel</b>	6 ml-Tube	20 x 6 ml	70002281	4492448
<b>octenisan® Set</b>	1 Stk.	10 x 1 Stk.	70003054	4492945
<b>octenimed® Antiseptische Mundspüllösung</b>	250 ml-Flasche	12 x 250 ml	70003152	5475742
<b>octenident® Mundspüllösung</b>	250 ml-Flasche	10 x 250 ml	70002740	5167035
<b>octenicare® repair creme</b>	50 ml-Tube	20 x 50 ml	70001836	4126755

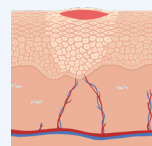
## Das richtige Produkt für jede Phase der Wundheilung:



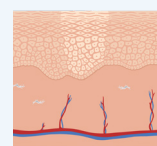
1. Phase:  
**Exsudation bzw. Inflammation**



2. Phase:  
**Proliferation bzw. Granulation**



3. Phase:  
**Epithelisierung**



4. Phase:  
**Regeneration, Prophylaxe und Hautpflege**

### WUNDHEILUNGS- PHASE

### MASSNAHME & PRODUKT

Reinigung  
**octenilin®**  
Wundspüllösung  
**schülke wound pad**

Antiseptik  
**octenisept®**

Reinigung  
**octenilin®**  
Wundspüllösung

Befeuchtung  
**octenilin® Wundgel**

Förderung der Wundheilung  
**octenilin® Wundgel**

Schutz und Pflege  
**octenicare® repair creme**

#### Referenzen

1 Conceição et al., 2016 | 2 Conceição et al., 2019 | 3 Alvarez-Marín et al., 2017 | 4 Spettel et al., 2022 | 5 Ponnachan et al., 2019 | 6 Gutachten auf Anfrage | 7 Radischat et al., 2020 | 8 Schedler et al., 2017 | 9 Koburger et al., 2010 | 10 Pitten et al., 2003 | 11 Steinhauer et al., 2021 | 12 Al-Doori et al., 2007 | 13 Malanovic et al., 2020 | 14 Malanovic et al., 2021 | 15 Lutz et al., 2016 | 16 Hübner et al., 2010 | 17 Assadian, 2016 | 18 Wisgrill et al., 2017 | 19 Novakov Mikić und Stojic, 2015 | 20 Briese et al., 2010 | 21 Novakov Mikić & Budakov, 2010 | 22 Friese et al., 2003 | 23 Friese et al., 2000 | 24 KRINKO „Prävention von Gefäßkatheter-assoziierten Infektionen bei Früh- und Neugeborenen“; Bundesgesundheitsblatt 2018 | 25 Insight Health, D08 – Antiseptik und topische Desinfektion, 2018-2020 | 26 IMS 2020 | 27 KRINKO „Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen“; Bundesgesundheitsblatt 2017 | 28 Dettenkofer et al., 2009 | 29 Tschelaut et al., 2018 | 30 Pichler et al., 2017 | 31 Jockel-Schneider et al., 2021 | 32 KRINKO „Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie“; Bundesgesundheitsblatt 2013 | 33 Lescat et al., 2022 | 34 Wand et al., 2017 | 35 Vali et al., 2008



# Intimgesundheit: Ein starkes Team bei Scheideninfektionen

octenisept®  
+ Vaginal Applikator



Wirkt gegen  
Bakterien und Pilze<sup>19-23</sup>



Auch in der  
Schwangerschaft anwendbar<sup>19,20</sup>



Zur Partnerbehandlung  
geeignet



Farblos, einfach  
und diskret



Video zur  
richtigen  
Anwendung.



## Fachkurzinformationen

**octeniderm®** — Lösung zur Hautdesinfektion | Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: 30,0 g 1-Propanol, 45,0 g 2-Propanol, 0,1 g Octenidindihydrochlorid. Anwendungsgebiete: octeniderm® ist ein Antiseptikum zur Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen von Blutgefäßen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien sowie zur zeitlich begrenzten Nahtversorgung und zur zeitlich begrenzten Prävention katheterassoziierter Infektionen. octeniderm® weist eine remanente Wirkung von 48 h auf. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. octeniderm® soll aufgrund des hohen Alkoholanteils nicht bei Frühgeborenen und Neugeborenen mit unreifer Haut angewendet werden. Abgabe: rezeptfrei, apothekenpflichtig. Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe: Antiseptika und Desinfektionsmittel, ATC-Code: D08AJ57, Octenidin, Kombinationen. Zulassungsinhaber: Schülke & Mayr Ges.m.b.H., A-1070 Wien, Tel. (+43) 1/523 25 01. Stand der Information: 03.2017. Weitere Angaben wie Dosierung und Art der Anwendung, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkung mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

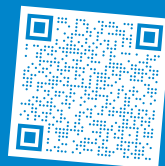
**octenimed®** — 1 mg/ml Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle | Zusammensetzung: 1 ml Lösung enthält 1 mg Octenidindihydrochlorid; sonstige Bestandteile: Macroglycerohydroxystearat (17,6 mg/ml); Glycerol 85% (E 422); Natrium-D-gluconat; Citronensäure; Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (zur pH-Wert-Einstellung); Sacralose; gereinigtes Wasser; Minzaroma (enthält Propylenglycol (E 1520)). Anwendungsgebiete: Zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle; zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung; bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit; octenimed® wird angewendet bei Erwachsenen. Das Spektrum der antimikrobiellen in vitro Wirksamkeit von octenimed® umfasst Gram-positive und Gram-negative Bakterien sowie Hefepilze. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Pharmakotherapeutische Gruppe: Hals- und Rachentherapeutika; Antiseptika; ATC-Code: R02AA21; Zulassungsnummer: 140916 Zulassungsinhaber: Schülke & Mayr GmbH; D-22840 Norderstedt; E-Mail: info@schuelke.com; rezeptfrei, apothekenpflichtig. Stand der Information: Mai 2021. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen, Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie ggf. Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

**octenisept®** — Lösung zur Wund- und Schleimhautdesinfektion | Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g 2-Phenoxyethanol. Anwendungsgebiete: Zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und Übergangsepithel vor operativen Eingriffen, - in der Mundhöhle z.B. vor Zahnextraktionen oder Kürettagen, - im Urogenitaltrakt z. B. vor Hysterektomien - und im Rektalbereich z.B. vor dem Veröden von Hämorrhoiden. Im Vulvovaginalbereich mittels Applikator-Sprühkopf bei unkomplizierten bakteriellen Infektionen und Infektionen durch Pilze. Zur zeitlich begrenzten Wund- und Nahtversorgung sowie zur zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung infizierter Wunden der Haut. octenisept® kann bei Erwachsenen und Kindern ohne Altersbegrenzung eingesetzt werden. Die Unbedenklichkeit und Sicherheit der Anwendung ist auch bei Frühgeborenen ab der 24. Schwangerschaftswoche nachgewiesen. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. octenisept® sollte nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden. Vorsichtsmaßnahmen: 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). Hilfsstoffe: (3-Cocofettsäure-amidopropyl)-dimethylzaniumylacetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85%, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. Abgabe: rezeptfrei, apothekenpflichtig. Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe: Antiseptika und Desinfektionsmittel, ATC-Code: D08AJ57; Octenidin, Kombinationen. Zulassungsinhaber: Schülke & Mayr Ges.m.b.H., Seidengasse 9, A-1070 Wien. Stand der Information: 01.2019. Weitere Angaben wie Dosierung und Art der Anwendung, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkung mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen oder Gewöhnungseffekte entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

## Neugierig geworden?

Stöbern Sie in unserem umfassenden Sortiment an Katalogen, Broschüren und Flyern und erfahren Sie mehr über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten unserer Octenidin-basierten Produktpalette sowie alles rund um die Themen Infektionsprävention und Hygiene.

[www.octenidin.at](http://www.octenidin.at)  
[www.octenisan.at](http://www.octenisan.at)  
[www.octenisept.at](http://www.octenisept.at)



Schülke & Mayr GmbH

1070 Wien | Österreich

Telefon | Telefax +43 1 523 25 01-0 | -60

[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)



[youtube.com/schuelkeChannel](https://youtube.com/schuelkeChannel)



[facebook.com/myschuelke](https://facebook.com/myschuelke)

AT0173 | DE | 02.22 | welldone