

# schülke -†

In besten Händen.  
Ein gutes Gefühl.

Antiseptik mit schülke.

we protect lives  
worldwide



## Unser großes Plus – die Hygienekompetenz.

# schülke →

Seit über 130 Jahren steht ein Begriff im Mittelpunkt unserer Unternehmensphilosophie: die Hygiene.

Mikroorganismen sind ein fester Bestandteil unserer Umwelt. Für den Menschen, insbesondere die Risikogruppen, stellen viele von ihnen ein lebensbedrohliches Risiko dar. Eine Herausforderung und Verantwortung, der sich unser Unternehmen seit mehr als 130 Jahren verschrieben hat. Unsere Mission „Wir schützen Leben weltweit“ bildet die Basis all unserer Entscheidungen und unserer täglichen Arbeit.

Unsere Produkte schützen Mensch und Materialien vor Infektionen und Kontaminationen. Dabei spielt die Prävention eine besondere Rolle, denn die Vermeidung von Infektionen ist wesentlich effektiver als dessen Bekämpfung.



Gemeinsam statt allein! Bei der Suche nach der besten Lösung setzen wir konsequent auf fachlichen Austausch und Partnerschaft. schülke entwickelt Produkte auf Basis spezifischer Kundenbedürfnisse und -anforderungen.

Mit unserem Wirkstoff Octenidin ist unseren Experten ein Meilenstein in der Infektionsprävention gelungen und steht damit beispielhaft für die Innovationsfähigkeit schülkes. Octenidin ist die wesentliche Komponente unseres erfolgreichen Wund- und Schleimhaut-Antiseptikums octenisept® und zahlreichen weiteren schülke Produkten.



## Der Wirkstoff Octenidin. Antiseptisch. Wirkungsvoll. Verträglich.

### Antiseptik der Wunde, Schleimhaut und Haut.

Antiseptika schützen verletzte Haut und Schleimhaut vor Infektionen. Beim operativen Durchtrennen der Haut und Schleimhaut (z. B. durch Einschnitt, Einstich) soll das Eindringen infektionsfähiger Erreger in tiefere Gewebeschichten verlässlich verhindert werden. Gleiches gilt für Anflugkeime.

Das gleiche Ziel wird mit der Wundantiseptik verfolgt. Auch hier dient die Antiseptik der Prävention von Infektionen. Ist es bereits zu einer Infektion gekommen, findet im Rahmen einer Wundtherapie die antiseptische Behandlung statt.

Mit der Geburtsstunde des innovativen Octenidins Mitte der 80er Jahre begann der Siegeszug eines neuen antiseptischen Wirkstoffs bei schülke. Auf der Suche nach einem antiseptischen Wirkstoff für die Mundschleimhaut synthetisierten Forscher erstmals Octenidin und stellten die besondere Wirksamkeit und Verträglichkeit fest.



Die Erfolgsgeschichte des Wirkstoffs begann mit octenisept®:

octenisept® wurde als erstes Octenidin-Produkt im Jahre 1990 als Arzneimittel und Schleimhaut-Antiseptikum eingeführt. Nur wenige Jahre später (1995) wurde die Zulassung auf die antiseptische Wundbehandlung erweitert. In nur kurzer Zeit etablierte sich octenisept® zum heutigen Marktführer in der Wund- und Schleimhautdesinfektion<sup>1</sup>.

Mit unseren Octenidin-haltigen Produkten und Marken wie octenisept®, octeniderm®, octenisan®, octenident® und octenilin® bieten wir bewährte, gut verträgliche und breit wirksame Präparate zur Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik sowie zur Ganzkörperdekontamination an.

<sup>1</sup> Quelle: IMS Health, DKB Verbrauchsdaten Umsatz 2021



# Sortimentsübersicht



Wundantiseptik  
Wundmanagement  
Hautantiseptik  
Schleimhautantiseptik  
Mundschleimhaut  
Hautpflege  
MRE-Dekontamination  
Haar-/Kopfhautreinigung  
Körperreinigung

octeniderm® farblos		●		
kodan® Tinktur forte farblos			●	
kodan® Tinktur forte gefärbt			●	
octenisept®	●		●	●
octenisept® Wund-Desinfektion	●			
octenisept® Antiseptikum vor Katheterisierung der Harnblase			●	
octenisept® protect & repair cream				●
octenilin® Wundgel		●		
octenilin® Wundspüllösung zum Debridement mit schülke wound pad		●		
octenisan® md Nasengel				●
octenisan® Waschlotion			●	●
octenisan® Waschhandschuhe			●	●
schülke antimikrobielle Waschhandschuhe 2% CHX*			●	●
octenisan® Waschhaube			●	●
octenisan® Set			●	●
octenident® antiseptic				●
octenident® Mundspüllösung				●

\* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. BAuA Reg.-Nr.: N-95708  
Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln siehe S. 11

# Hautantiseptik



- **Anwendungshinweise vor allen invasiven Eingriffen**
  - Betreffendes Hautareal besprühen/mit einem getränkten Tupfer benetzen, vollständige Benetzung der Haut sicherstellen und Einwirkzeiten beachten
  - Überschüssiges Präparat aufnehmen, um eine Pfützenbildung zu vermeiden.
- **Zur präoperativen Hautantiseptik**
  - Haare der betroffenen Hautstelle mechanisch entfernen
  - Präoperative Waschung (z. B. mit octenisan®) wird empfohlen
  - Um das Verwischen von Hautmarkierungen zu vermeiden, ausschließlich Hautmarkierungsstifte mit einer ausreichenden Alkoholbeständigkeit verwenden (z. B. Devon™ Chirurgischer Mini-Markierungsstift (REF 31146020))
  - Beim Kleben von Inzisionsfolien auf ausreichende Abtrocknung achten, um die Haftung nicht zu beeinträchtigen.



## octeniderm® farblos

Gebrauchsfertiges, alkoholisches, remanentes Hautantiseptikum.

### Unser Plus

- Remanenzwirkung über mindestens 48 Stunden
- Breites antiseptisches Wirkungsspektrum (bakterizid inkl. Mykobakterien und MRSA, fungizid, begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV, HSV, Adenovirus Typ 5 und Rotavirus)
- Schneller Wirkungseintritt

### Anwendungsgebiete

- Präoperative Hautantiseptik/ postoperative Nahtversorgung
- Vor dem Legen von Gefäßkathetern (z.B. ZVK)
- Vor Injektionen, Blutentnahmen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen und Biopsien
- Falls kein spezielles Händedesinfektionsmittel zur Verfügung steht, kann octeniderm® farblos auch zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion verwendet werden.



## kodan® Tinktur forte farblos

Gebrauchsfertiges Hautantiseptikum mit mindestens 24 Stunden Langzeitwirkung.

### Unser Plus

- Langzeitwirkung über mindestens 24 Stunden
- Breites antiseptisches Wirkungsspektrum (bakterizid inkl. Mykobakterien und MRSA, fungizid, begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV, HSV)
- Sehr schneller Wirkungseintritt und sehr gute Hautverträglichkeit

### Anwendungsgebiete

- Zur präoperativen Hautantiseptik / postoperativen Nahtversorgung
- Vor Katheterisierungen, Injektionen, Blutentnahmen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen und Biopsien
- Zur Unterstützung allgemein-hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpilzkrankungen
- Falls kein spezielles Händedesinfektionsmittel zur Verfügung steht, kann kodan® tinktur forte farblos auch zur hygienischen Händedesinfektion eingesetzt werden



## kodan® Tinktur forte gefärbt

Gebrauchsfertiges gefärbtes Hautantiseptikum mit mindestens 24 Stunden Langzeitwirkung.

### Unser Plus

- Langzeitwirkung über mindestens 24 Stunden
- Breites antiseptisches Wirkungsspektrum (bakterizid inkl. Mykobakterien und MRSA, fungizid, begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV, HSV)
- Orange-rote Färbung zur Kennzeichnung des desinfizierten Hautbereiches
- Sehr schneller Wirkungseintritt und sehr gute Hautverträglichkeit

### Anwendungsgebiete

- Insb. zur präoperativen Hautantiseptik
- Vor Katheterisierungen, Injektionen und Blutentnahmen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen und Biopsien

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln siehe S. 11



## Haut / Wunde / Schleimhaut



### octenisept®

Zur schmerzfreien Wund- und Schleimhautantiseptik.

#### Unser Plus

- Breites antiseptisches Wirkungsspektrum
- Schneller Wirkungseintritt ab 1 Minute
- Gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- Für Säuglinge und Frühgeborene geeignet\*
- Sichere Anwendung in der Schwangerschaft nach dem 1. Trimenon<sup>1,2</sup>
- Schmerzfreie Anwendung
- Farblos

Speziell für die Katheterisierung der Harnblase: octenisept® Antiseptikum vor Katheterisierung der Harnblase.

#### Anwendungsgebiete

##### Wundbehandlung:

- Antiseptische Behandlung von traumatischen, akuten, chronischen und chirurgischen Wunden sowie Verbrennungswunden

##### Schleimhautantiseptik:

- Vor diagnostischen und operativen Eingriffen im Ano- und Uro-Genitalbereich (z. B. vor dem Legen von IUPs, vor prä-, intra- und post-natalen Manipulationen oder vor dem Veröden von Hämorrhoiden)
- Vor diagnostischen und operativen Eingriffen im Oralbereich (z. B. vor Zahnextraktionen oder Kürettagen)
- Vor dem Legen transurethraler Einmal- und Dauerkatheter
- Zur präoperativen Hautantiseptik im schleimhautnahen Bereich<sup>3</sup> (z. B. vor Sectio)



### octenisept® Wund-Desinfektion

Zur schmerzfreien Wundantiseptik.

#### Unser Plus

- Farblos und schmerzfreie Anwendung
- Schützt vor Wundinfektionen
- Fördert die Wundheilung
- Für Kinder und Säuglinge geeignet\*

#### Anwendungsgebiete

- Zur Desinfektion von Schnitt-, Kratz- und Schürfwunden sowie offenen Blasen



### octenilin® Wundgel

Zur Befeuchtung und Reinigung von chronischen Wunden, z. B. zum Lösen von hartnäckigen Wundbelägen.

#### Unser Plus

- Unterstützt den natürlichen Wundheilungsprozess durch ein ideales Wundheilungsmilieu
- Schmerzfreie, besonders verträgliche Anwendung
- octenilin® Wundgel ist verordnungs- und erstattungsfähig
- Mit Octenidin, das als Konservierungsstoff Keime in dem Gel inaktiviert und damit eine Schutzbarriere vor eindringenden Keimen aufbaut
- Steril

#### Anwendungsgebiete

- Zur Befeuchtung und Reinigung von akuten und chronischen Wunden
- Zur konservierenden Befeuchtung von Verbänden und Wundauflagen
- Zum sanften Ablösen von verkrusteten Belägen
- Zur Unterstützung des natürlichen Heilungsprozesses
- Zur Versorgung großflächiger, thermisch verursachter Wunden (Verbrennungswunden)
- Verbessert die Narbenqualität bei Applikation auf die chirurgische Wunde unmittelbar nach Wundverschluss

**Haltbarkeit nach Anbruch:**  
6 Wochen (20 ml-Faltenbalg)  
8 Wochen (250 ml-Tube)



### octenilin® Wundspüllösung

Wundspüllösung zur Reinigung und Befeuchtung von chronischen Wunden.

#### Unser Plus

- Hervorragende Reinigungsleistung
- Besonders haut- und gewebeverträglich
- Für alle Wundsituationen einsetzbar
- Für den wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Steril

#### Anwendungsgebiete

- Für eine schnelle und effektive Wundreinigung
- Zur Entfernung von Wundbelägen aus nekrotischem Gewebe, Biofilm und Fibrinbelägen
- Auch für schwer zugängliche Oberflächen, etwa bei Fissuren und Wundtaschen
- Für das Befeuchten und Feuchthalten der Wunde
- Für die konservierende Befeuchtung von Verbänden und Wundauflagen
- Für die Reinigung von Eintrittsporten für PEG- / PEJ-Sonden oder Drainageschläuche
- Zur sanften Ablösung von schwer lösbaren, verkrusteten Verbänden / Wundauflagen
- Zum kombinierten Einsatz in der Unterdruckwundtherapie (NPWT)



### schülke wound pad

Therapeutisch effektiv für Wundheilung und Prävention.

#### Unser Plus

- Löst schmerzreduziert Fibrin und Debris
- In Kombination mit der octenilin® Wundspüllösung einsetzbar
- Regt lokale Durchblutung im Wundgebiet an
- Granulationsfördernd
- Individuell anwendbar durch unterschiedliche Porenstruktur

#### Anwendungsgebiete

- Erfolgreich bei:
- Akuten und chronischen Wunden
  - Postoperativen Wunden
  - Großflächigen Verbrennungen
  - Der Pflege schuppiger, belegter Wundumgebung
  - Zur Wundbettkonditionierung belegter und / oder infizierter Wunden

Mit dem schülke wound pad können Wunden gereinigt oder abgedeckt werden.



\* Bitte beachten Sie die Packungsbeilage.

<sup>1</sup> Briese et al. (2010): Efficacy and tolerability of a local acting antiseptic agent in the treatment of vaginal dysbiosis during pregnancy; in Arch Gynecol Obstet

<sup>2</sup> Es ist medizinischer Standard, dass die Anwendung von Arzneimitteln in der Schwangerschaft nur unter ärztlicher Aufsicht erfolgen sollte.

<sup>3</sup> Heeg P, Ndhlovu D.; antiseptic. internal report, Tübingen; 15.01.1994

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln siehe S. 11

\* gem. BfArM – Verordnungs- und Erstattungsfähigkeit von Verbandmitteln: Verbandmittel sind verordnungsfähig. Sie fallen nicht unter die Ausschlussregelung nach § 34 Abs. 1 S. 1 SGB V von nicht verschreibungspflichtigen Arzneimitteln und auch nicht unter die Neuregelung des AVWG. Somit sind diese Produkte derzeit als Einzelverordnung zu Lasten der GKV verordnungs- und erstattungsfähig.

## MRE-Dekontamination

### octenisan® Set

octenisan® Waschlotion und octenisan® md Nasengel zur präoperativen Dekontamination der Haut, Haare und Haut unterhalb der Nasenöffnung.

#### Unser Plus

- 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.

#### Anwendungsgebiete

- octenisan® Waschlotion**
- Zur Körperwaschung und Haarwäsche (auch bei MRE)
- octenisan® md Nasengel**
- Zur Anwendung in den Nasenvorhöfen und unterhalb der Nasenöffnung

### octenisan® md Nasengel

Zur Befeuchtung und Dekontamination der Nasenvorhöfe durch physikalische Reinigung und zur unterstützenden Behandlung bei gereizter Haut unterhalb der Nasenöffnung.

#### Unser Plus

- Dekontamination der Nasenvorhöfe durch physikalische Reinigung
- Zur unterstützenden Behandlung bei gereizter Haut unterhalb der Nasenöffnung
- Zur Befeuchtung
- Sehr gute Verträglichkeit

#### Anwendungsgebiete

- Zur Anwendung in den Nasenvorhöfen und unterhalb der Nasenöffnung

### octenisan® Waschlotion

Die milde Waschlotion für Haut & Haar reduziert die Kolonisation der Haut von Bakterien einschließlich MRE.

#### Unser Plus

- Milde und schonende Waschlotion für Haut & Haar
- Auch zur Ganzkörperwaschung bei MRE
- Geeignet für alle Hauttypen
- Hautneutraler pH-Wert
- Farbstoff- und parfümfrei

#### Anwendungsgebiete

- Zur Körperwaschung und Haarwäsche (auch bei MRE)

### octenisan® Waschhaube

Die gebrauchsfertige octenisan® Waschhaube wird zur Dekontamination von Haaren und Kopfhaut eingesetzt. Dieses parfüm- und farbstofffreie Produkt ist besonders für die Reinigung und Pflege von immobilen Patienten geeignet.

#### Unser Plus

- Zur Dekontamination von Haaren und Kopfhaut
- Gebrauchsfertig
- Frei von Parfüm- und Farbstoffen

#### Anwendungsgebiete

- Getränkte Einmalwaschhaube zur Dekontamination von Haaren und Kopfhaut durch physikalische Reinigung
- Bitte verzichten Sie im Rahmen der Patientenasuchungen mit octenisan® auf die Anwendung pflegender Produkte (z. B. Pflegelotions). Nicht in Kombination mit PVP-Jod Produkten anwenden.



### octenisan® Waschhandschuhe

Die reinigenden und pflegenden octenisan® Waschhandschuhe aus weichem, extrem stabilen Fleece eignen sich besonders zur Ganzkörperwaschung von immobilen Patienten.

#### Unser Plus

- Besonders schonend durch zusätzliche Pflege mit Allantoin
- Gebrauchsfertig, kein Nachspülen notwendig
- Einfach in der Anwendung durch praktisches Handschuhformat
- Frei von Parfüm- und Farbstoffen

#### Anwendungsgebiete

- Für die Ganzkörperwaschung, auch bei MRE, unabhängig von Waschgelegenheiten für einen begrenzten Zeitraum. Besonders geeignet zur Waschung von immobilen Pflegebedürftigen und bettlägerigen Patienten auf Intensiv- und Infektionsstationen.
- Bei einer längerfristigen täglichen Anwendung sollte eine zwischenzeitliche Reinigung (z. B. wöchentlich) mit einer Waschlotion und Wasser erfolgen
- Bitte verzichten Sie im Rahmen der Patientenasuchungen mit octenisan® auf die Anwendung pflegender Produkte (z. B. Pflegelotions). Nicht in Kombination mit PVP-Jod Produkten anwenden.



### schülke antimikrobielle Waschhandschuhe 2% CHX\*

Zur antimikrobiellen Patientenwaschung, präoperativen Patientenvorbereitung sowie zur Ganzkörperanierung ohne Wasser.

#### Unser Plus

- Wirksam gegenüber Bakterien (inkl. MRSA), Hefen und begrenzt viruzid (inkl. Coronaviren)
- Gebrauchsfertig, beidseitig verwendbar, kein Nachspülen notwendig
- Erwärmen in der Mikrowelle oder im Wärmeschrank möglich
- Mit Allantoin für zusätzliche Pflege der Haut

#### Anwendungsgebiete

- Gebrauchsfertige Einmalwaschhandschuhe zur antimikrobiellen Patientenwaschung, präoperativen Patientenvorbereitung sowie zur Ganzkörperanierung ohne Wasser.

\* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. BAuA Reg.-Nr.: N-95708



### octenident® antiseptic

Antiseptische Mundspüllösung

#### Unser Plus

- Einhalten der KRINKO Empfehlung zur Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie<sup>1</sup>
- Wirkt in 30 Sekunden
- Breites Wirkspektrum inkl. Gram-negativer Bakterien
- Geringes Irritations- und allergisches Potential
- Auch in der Schwangerschaft anzuwenden

#### Anwendungsgebiete

- Zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle
- Zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung
- Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit bei Erwachsenen



### octenident® Mundspüllösung

Hygienische Mundpflege

#### Unser Plus

- Hemmt geruchsbildende Keime
- Sorgt für einen frischen Atem
- Keine Verfärbung der Zähne<sup>2</sup>

#### Anwendungsgebiete

- Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit
- Zur Vermeidung und Vorbeugung von Mundgeruch
- Zur Bekämpfung von geruchsbildenden Bakterien im Mundraum

<sup>1</sup> Bundesgesundheitsbl 2013;56:1578–1590DOI10.1007/s00103-013-1846-7, Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie; Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut.

<sup>2</sup> bzgl. Verfärbung der Zähne: Eine Studie mit 53 Probanden hat gezeigt, dass 94% der Probanden nach 4-wöchiger Anwendung keine Verfärbung aufwiesen. Messverfahren: Vital Skala

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln siehe S. 11

## Bestellinformationen

Produkte	Gebindegröße	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
octeniderm® farblos	250 ml-Flasche mit Überkopfsprühpumpe	10 x 250 ml	118211
	1 l-Flasche	10 x 1 l	118212
kodan® Tinktur forte farblos	250 ml-Flasche mit Überkopfsprühpumpe	10 x 250 ml	104005
	1 l-Flasche	10 x 1 l	104007
kodan® Tinktur forte gefärbt	250 ml-Flasche mit Überkopfsprühpumpe	10 x 250 ml	104802
	1 l-Flasche	10 x 1 l	104804
octenisept®	250 ml-Flasche mit Überkopfsprühpumpe	10 x 250 ml	121411
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml	121464
octenisept® Wund-Desinfektion	1 l-Flasche	10 x 1 l	121403
	50 ml-Flasche mit Überkopfsprühpumpe	20 x 50 ml	121418
octenisept® Antiseptikum vor Katheterisierung der Harnblase	15 ml-Flasche	100 x 15 ml	121407
octenisept® protect & repair cream	50 ml-Tube	20 x 50 ml	70003022
	20 ml-Faltenbalm	20 x 20 ml	121602
octenilin® Wundgel	250 ml-Tube	6 x 250 ml	121616
octenilin® Wundspüllösung	350 ml-Flasche	10 x 350 ml	121701
zum Debridement mit schulke wound pad	blau / weiß / rot	4 x 3 Stck.	146010
	blau	10 x 1 Stck.	146011
octenisan® md Nasengel	6 ml-Tube	20 x 6 ml	70002281
	150 ml-Flasche	30 x 150 ml	121501
octenisan® Waschlotion	500 ml-Flasche	20 x 500 ml	121505
octenisan® Waschhandschuhe	8 Waschhandschuhe	30 Btl. mit 8 Stck.	70003201
schulke antimikrobielle Waschhandschuhe 2% CHX	8 Waschhandschuhe	30 Btl. mit 8 Stck.	70002916
octenisan® Waschhaube	1 Waschhaube	24 Btl. mit 1 Stck.	129602
octenisan® Set	1 Set mit		
	150 ml octenisan® Waschlotion, 6 ml-Tube octenisan® md Nasengel	10 x 1 Set	70003054
octenident® antiseptic	250 ml-Flasche	12 x 250 ml	70003096
octenident® Mundspüllösung	60 ml-Flasche	30 x 60 ml	70002739
	250 ml-Flasche	10 x 250 ml	70002740

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln siehe S. 11

## Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. §4 HWG

### octeniderm® farblos

**Wirkstoffe:** Octenidindihydrochlorid, 1-Propanol (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph.Eur.). **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 30,0 g 1-Propanol (Ph.Eur.), 45,0 g 2-Propanol (Ph.Eur.). Sonstiger Bestandteil: gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierung von Blutgefäßen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien sowie zur Nachtversorgung. Falls kein spezielles Händedesinfektionsmittel zur Verfügung steht, kann octeniderm® farblos auch zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion verwendet werden. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie Rötungen, Brennen und Juckreiz kommen. Auch allergische Reaktionen (z.B. Kontaktekzem) sind möglich. Stand 01/22.

### kodan® Tinktur forte farblos

**Wirkstoffe:** 2-Propanol (Ph.Eur.), 1-Propanol (Ph.Eur.), Biphenyl-2-ol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 45,0 g 2-Propanol (Ph.Eur.), 10,0 g 1-Propanol (Ph.Eur.), 0,20 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u.a., zur Nachtversorgung, sowie zur Unterstützung allgemein-hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpilzkrankungen. Falls kein spezielles Händedesinfektionsmittel zur Verfügung steht, kann kodan® Tinktur forte farblos auch zur hygienischen Händedesinfektion eingesetzt werden. **Gegenanzeigen:** Nicht zur chirurgischen Händedesinfektion verwenden. Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Hautirritationen wie Rötung, Brennen und Trockenheit können insbesondere bei häufiger Anwendung auftreten. In seltenen Fällen sind kontaktallergische Reaktionen möglich. Stand 01/22.

### kodan® Tinktur forte gefärbt

**Wirkstoffe:** 2-Propanol (Ph. Eur.), 1-Propanol (Ph. Eur.), Biphenyl-2-ol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 45,0 g 2-Propanol (Ph. Eur.), 10,0 g 1-Propanol (Ph. Eur.), 0,20 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Chinolingelb, Gelborange S, Brillantschwarz BN, Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u.a., zur Nachtversorgung, sowie zur Unterstützung allgemein-hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpilzkrankungen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Hautirritationen wie Rötung, Brennen und Trockenheit können insbesondere bei häufiger Anwendung auftreten. In seltenen Fällen sind kontaktallergische Reaktionen möglich. Stand 04/20.

### 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 Gewebsnekrosen berichtet, die z.T. eine chirurgische Revision erforderten. Bei Spülungen in der Mundhöhle verursacht das Arzneimittel vorübergehend einen bitteren Geschmack. Stand 12/21.

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).

### octenisept® Antiseptikum vor Katheterisierung der Harnblase

**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 auch vor Katheterisierung der Harnblase. **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:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. Sehr selten sind kontaktallergische Reaktionen, wie z. B. eine vorübergehende Rötung an der behandelten Stelle möglich. Stand 11/18.

### octenisept® Wund-Desinfektion

**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 unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit (Allergie) 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:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. Sehr selten sind kontaktallergische Reaktionen, wie z.B. eine vorübergehende Rötung an der behandelten Stelle möglich. Stand 03/20.

### octenident® antiseptic 1 mg/ml Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle

**Wirkstoff:** Octenidindihydrochlorid. **Zusammensetzung:** 1 ml Lösung enthält 1 mg Octenidindihydrochlorid. Sonstige Bestandteile: Glycerol 85% (E 422), Natrium-D-gluconat, Citronensäure, Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (Ph.Eur.) (zur pH-Einstellung), Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Sucralose, gereinigtes Wasser, Minze-Kühl-Aroma (enthält Propylenglycol (E 1520)). **Anwendungsgebiete:** octenident antiseptic hat eine antimikrobielle Wirksamkeit. Es wird angewendet zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle, zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit (z.B. wenn kein Zähneputzen möglich ist) bei Erwachsenen. **Gegenanzeigen:** Allergie gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Vorübergehende Beeinträchtigung der Geschmacksempfindung, wie z.B. ein bitterer Nachgeschmack; Leichte, umkehrbare Zahnverfärbungen. Häufig: Taubheitsgefühl im Mund, Beläge im Mund oder der Zunge, Vorübergehende Verfärbung der Zunge, Empfindlichkeit der Zähne. Gelegentlich: Kopfschmerzen, Übelkeit, Kribbeln der Zunge, Erhöhter Speichelfluss. Stand 09/2021.

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

## Biozidprodukte:

### schulke antimikrobielle Waschhandschuhe 2% CHX

#### Besondere Hinweise:

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Nicht anwenden bei bekannten Allergien oder bei Allergieverdacht auf Chlorhexidindigluconat. Von Augen, Ohren und Mund fernhalten. Nicht geeignet für Säuglinge. Vor Sonneneinstrahlung schützen. BAuA Reg.-Nr.: N-95708





## schulke weltweit:

### Australien

Schulke Australia Pty Ltd  
Macquarie Park NSW 2113  
Telefon +61 2 8875 9300  
Telefax +61 2 8875 9301

### Brasilien

Vic Pharma Indústria e  
Comércio Ltda.  
Taquaratinga/SP – CEP  
15900-000  
Telefon +16 3253 8100  
Telefax +16 3253 8101

### Frankreich

Schulke France SARL  
71100 Chalon sur Saône  
Telefon +33 3 85 92 30 00

### Großbritannien

Schulke & Mayr UK Ltd.  
Sheffield S9 1AT  
Telefon +44 114 254 35 00  
Telefax +44 114 254 35 01

### Indien

Schulke India Pvt. Ltd.  
Powai, Mumbai – 400076  
Maharashtra  
Telefon +91 22 61736600  
Telefax +91 22 61736650

### Japan

Schulke Japan LLC  
Shinagawa East One Tower  
2-16-1 Konan, Minato-ku,  
Tokio 108-0075  
Telefon +81 3 6894 3335  
Telefax +81 3 3453 0207

### Neuseeland

Schulke New Zealand Limited  
Auckland 1010  
Telefon +61 2 8875 9300  
Telefax +61 2 8875 9301

### Niederlande

Schulke & Mayr Benelux B.V.  
2031 CC Haarlem  
Telefon +31 23 535 26 34

### Österreich

Schulke & Mayr Ges.m.b.H.  
1070 Wien  
Telefon +43 1 523 25 01 0  
Telefax +43 1 523 25 01 60

### Polen

Schulke Polska Sp. z o.o.  
02-305 Warszawa  
Telefon +48 22 11 60 700  
Telefax +48 22 11 60 701

### Schweiz

Schulke & Mayr AG  
8500 Frauenfeld  
Telefon +41 44 466 55 44  
Telefax +41 44 466 55 33

### Singapur

Schulke & Mayr (Asia) Pte. Ltd.  
Singapur 159410  
Telefon +65 62 57 23 88  
Telefax +65 62 57 93 88

### Slowakei

Schulke SK, s.r.o.  
97101 Prievidza  
Telefon +421 46 549 45 87  
Telefax +420 558 320 261

### Tschechische Republik

Schulke CZ, s.r.o.  
73581 Bohumín  
Telefon +420 558 320 260  
Telefax +420 558 320 261

... sowie unsere internationalen Distributeure

## schulke +

### Schulke & Mayr GmbH

22840 Norderstedt | Deutschland  
Telefon | Telefax +49 40 52100-0 | -318  
www.schuelke.com

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

 [facebook.com/myschulke](https://www.facebook.com/myschulke)