

Unser Produkt- sortiment für Ihre Apotheke





Ihr Partner für innovative Produktlösungen

Wir sind Ihr professioneller Partner, wenn es um die optimale Kombination aus wirkungsvollen Produkten, kompetenter Beratung und umfassendem Service geht. Unsere Lösungen und Anwendungskompetenzen entsprechen den höchsten Anforderungen und basieren auf einer langjährigen Expertise aus der Klinik.

Mit schülke setzen unsere Kunden auf bewährte Produkte und höchste Qualität. Nicht ohne Grund sind wir mit unserem octenisept® Wund-Desinfektion Spray die unangefochtene **Nr. 1 im Apothekenmarkt***.

Von der **Nr. 1****
der alkoholischen
Händedesinfektion
im Krankenhaus

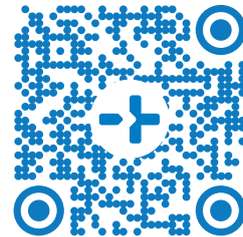


Seit 130 Jahren Pionier in der Infektionsprävention

schülke ist seit mehr als 130 Jahren international führend im Bereich der Prävention und Bekämpfung von Infektionen. Lysol, das erste Markendesinfektionsmittel weltweit, wurde von schülke entwickelt und die Wirkung von Robert Koch persönlich bestätigt. Anschließend wurde es verwendet, um der zur damaligen Zeit in Hamburg grassierenden Choleraepidemie Einhalt zu gebieten.

Unserer Mission weltweit Leben zu schützen verpflichtet, tragen wir aktiv zur Sicherheit und zum Schutz der Gesundheit von Menschen bei. Denn Infektionserreger kennen keine Grenzen. Das gilt seit jeher und ist in unserer heutigen globalisierten Welt umso mehr von Bedeutung.

*IQVIA PharmaTrend®, 06B, MAT 07/2023, Umsatz, Apotheke | **IQVIA, IMS Krankenhaus-Sachbedarfsstudie (DKB), Deutschland, 06/2023, alkoholische Händedesinfektion.



Mehr Informationen zum Unternehmen schülke und seinen Produkten finden Sie hier.

www.schuelke.com

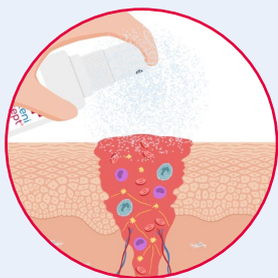
Inhaltsverzeichnis

Wundversorgung	4 – 8
Wirkstoff Octenidin	9
Intimgesundheit	10 – 11
Mundhygiene	12 – 13
Hände- und Flächendesinfektion	14 – 17
Apothekenservice & Kontakt	18
Pflichttexte	19
Produktübersicht	20 – 23

Wundversorgung

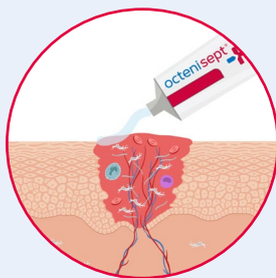
Die drei Phasen der Wundheilung mit octenisept®

1 Schützen



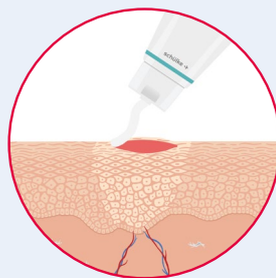
Exsudation

2 Heilen fördern

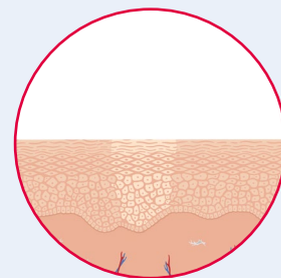


Granulation

3 Pflegen



Epithelisierung



Regeneration

Hautpflege/Prophylaxe bei empfindlicher, atopischer Haut.

1 Schützen

octenisept® Wund-Desinfektion Spray bei akuten und chronischen Wunden



PZN: 07463832

PZN: 18450301



Vorteile, die überzeugen



**Schmerzfreie
Desinfektion**



Anwendung bei **akuten**
und **chronischen Wunden**



Schützt aktiv vor
einer **Infektion**



**Schneller
Wirkeintritt**



Für **Schwangere** und
Säuglinge geeignet**



Farblos

Die akute Wunde antiseptisch behandeln – mit octenisept® Wund- Desinfektion Spray

Octenidin/Phenoxyethanol ist ein klinisch bewährtes Wirkstoffduo zur Wundantiseptik. Für die Selbstmedikation stehen eine Vielzahl weiterer Wirkstoffe zur Verfügung deren unterschiedliche Eigenschaften in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet sind.

	Octenidin/ Phenoxyethanol	Polyhexanid	PVP-Iod	Chlorhexidin	Tyrosin
Bakterien	●	●	●	●	●
Pilze	●	●	●	●	●
Behüllte Viren	●	●	●	●	●
Wirkeintritt	< 1 min	15 min	1 min	15 min	Mehrere Minuten
Langzeiteffekt	●	●	●	●	Nicht bekannt
Keine Resistenzen*	●	●	●	●	●
Klinik					
Geringes allergisches Potential	●	●	●	●	●
Gute Verträglichkeit (Biokompatibilität)	●	●	●	●	Nicht bekannt
Schwangerschaft**	●	●	●	●	●***
Neugeborene**	●	●	●	●	●

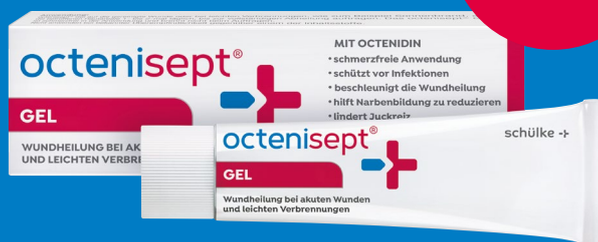
Referenzen: Literaturquellen auf Anfrage.

*Keine klinisch relevanten Resistenzen | **Bitte Packungsbeilage beachten | ***Nur in Rücksprache mit Arzt

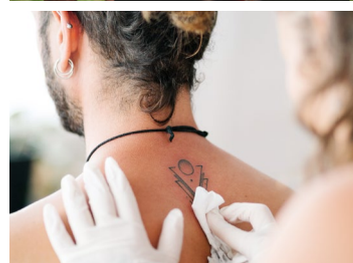
2 Heilen fördern

octenisept® Gel
bei akuten Wunden
und leichten
Verbrennungen
(z. B. Sonnenbrand)

Frei von
Lipiden



PZN: 07317711



Vorteile, die überzeugen



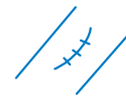
Schnelle Wundheilung
durch atmungsaktives, opti-
males Wundheilungsmilieu



**Schützt vor Keimen und
Reinfektionen durch octeni-
dinhaltige Schutzschicht**



**Kühlende,
schmerzlindernde
Anwendung**



**Reduziert die
Narbenbildung**

Die Wunde feucht schützen und die Heilung fördern – mit octenisept® Gel

octenisept Gel® führt zu einer schnellen Wundheilung und verringert die Wundfläche um 96,2%¹. Die Narbenbildung wird sichtbar reduziert² – klinisch belegt.

Die Abbildungen zeigen eine behandelte und eine unbehandelte Stelle derselben Operationsnarbe 12 Monate nach dem Eingriff:



¹ Hämmerle G, Strohal R. Int Wound J 2016; Hämmerle G in Assadian O et al. J Wound Care 2016 (nach 6-wöchiger Anwendung). Formelidentische Bulkware zum in der Anwendung getesteten octenilin® Wundgel
² Matiassek J et al. Int Wound J 2018; 15: 914-920



Erstattungs-
fähig*



PZN: 18186206

octenilin®
Wundgel (steril)
bei akuten und
chronischen
Wunden und
großflächigen
Verbrennungen

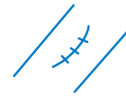
Vorteile, die überzeugen



Befeuchtet die Wunde
und **unterstützt**
den natürlichen
Heilungsprozess



Verhindert
Bakterienwachstum
im Gel- bzw.
Wundverband



Verbessert die
Narbenqualität
nach einem
chirurgischen Eingriff

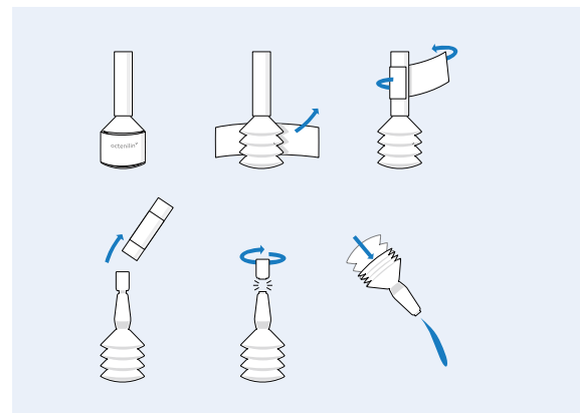


Farblos und
schmerzfrei

Für langfristige und großflächige Anwendungen – octenilin® Wundgel

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

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



3 Pflegen

**octenisept®
protect &
repair cream**
bei geschlos-
senen Wunden
und trockener,
strapazierter
Haut



- Bisabolol
- Panthenol
- Octenidin

PZN: 18186206



Vorteile, die überzeugen



Schützt vor Feuchtigkeit
und **hemmt** geruchs-
bildende **Keime**



Sehr gute
Hautverträglichkeit



Dermatologisch
getestet



Frei von Parfüm-
und Farbstoffen

Regeneration und Prophylaxe – octenisept® protect & repair cream

Epithelisierungs- und Regenerationsphase: Hat sich eine Wunde bereits geschlossen und ist eine zarte, neue Hautschicht sichtbar, unterstützt octenisept® protect & repair cream die natürliche Hautregeneration. Egal ob nach Schürf- und Schnittwunden, Sonnenbrand oder leichten Verbrennungen – die Creme bewahrt die neu gebildete, empfindliche Haut vor äußeren Einflüssen, versorgt trockene Hautpartien mit Feuchtigkeit und fördert die Regeneration der Haut.

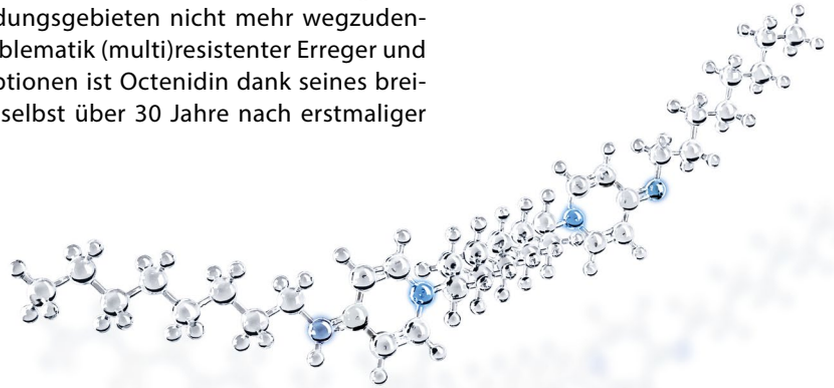
Prophylaxe: Die Creme schützt als Prophylaxe empfindliche und gereizte Haut vor schädigenden äußeren Faktoren wie Hautreizungen durch dauerhafte Belastung und Feuchtigkeit. Vor allem für die Hautpflege bei Inkontinenz oder zum Schutz vor Windel Dermatitis, ist octenisept® protect & repair cream empfehlenswert. Auch adipöse Personen können die Creme benutzen, um Hautpartien zu pflegen, die in ständigem Kontakt miteinander stehen.

Darüber hinaus eignet sich die octenisept® protect & repair cream zur Tattoo-Pflege. Auch als Pflege von Narben können Sie auf die Creme bauen und so die Qualität des Narbenbilds positiv beeinflussen.

Der Wirkstoff 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. „Problemkeime“

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)¹⁻¹²



* Bitte Fachinformation beachten | ¹Conceição et al., 2016 | ²Conceição et al., 2019 | ³Alvarez-Marín et al., 2017 | ⁴Spettel et al., 2022 | ⁵Ponnachan et al., 2019 | ⁶Gutachten auf Anfrage | ⁷Radtsch et al., 2020 | ⁸Schedler et al., 2017 | ⁹Koburger et al., 2010 | ¹⁰Pitten et al., 2003 | ¹¹Steinhauer et al., 2021 | ¹²Al-Doori et al., 2007 | ¹³Malanovic et al., 2020 | ¹⁴Malanovic et al., 2022 | ¹⁵Lutz et al., 2016, nachgewiesen mit octeniderm farblos | ¹⁶Hübner et al., 2010 | ¹⁷Assadian, 2016 | ¹⁸Wisgrill et al., 2017 | ¹⁹Novakov Mikić und Stojic, 2015 | ²⁰Briese et al., 2010 | ²¹Novakov Mikić & Budakov, 2010 | ²²Friese et al., 2003 | ²³Friese et al., 2000 | ²⁴KRINKO, „Prävention von Gefäßkatheter-assoziierten Infektionen bei Früh- und Neugeborenen“; Bundesgesundheitsblatt 2018 | ²⁵IQVIA, 06B3 – Wunddesinfektion 2022 | ²⁶IMS 2020 | ²⁷KRINKO, „Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen“; Bundesgesundheitsblatt 2017 | ²⁸Dettenkofer et al., 2009 | ²⁹Tschelaut et al., 2018 | ³⁰Pichler et al., 2017 | ³¹Jockel-Schneider et al., 2021 | ³²KRINKO, „Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie“; Bundesgesundheitsblatt 2013 | ³³Lescat et al., 2022 | ³⁴Wand et al., 2017 | ³⁵Vali et al., 2008 | ³⁶Vejsovic et al., 2022

Intimgesundheit

**octenisept®
Vaginal-
therapeutikum**
wirkt bei bakteriellen
und pilzbedingten
Infektionen¹



Immer die
richtige
Empfehlung

Apothekenexklusives Arzneimittel

PZN: 00615641

Vorteile, die überzeugen



Schnelle Linderung von
Brennen, Jucken,
Rötungen und Intimgeruch



Hilft auch bei **wiederkehrenden
Infektionen** (z.B. nach Clotrimazol-
Anwendung)



Unterstützt die **Wieder-
herstellung** der natürlichen
Vaginalflora



Auch zur Behandlung
des **Partners** und bei
Schwangeren* geeignet



Farblos –
ohne unangenehme
Wäscheflecken



¹ Candidosen | * Bitte Packungsbeilage beachten

Einzigartige und einfache Anwendung

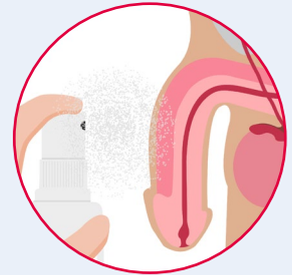


Applikator aufsetzen

auch für **Schwangere**
(ab dem 4. Monat) geeignet



Applikator tief in
die Scheide **einführen**
10 x sprühen, 7 Tage lang
Tag 1: morgens & abends,
Tag 2–7: abends



Für den Mann:

mit aufgesetzter
Sprühkappe das Genital
vollständig benetzen

octenisept® Vaginaltherapeutikum – eine leitliniengerechte Empfehlung

Vaginale Infektionen werden am häufigsten durch Bakterien oder Pilze verursacht. Die hieraus entstehenden Symptome sind ähnlich und können nur durch eine mikroskopische Untersuchung endgültig abgeklärt werden.

Octenidin wird als Behandlungsoption für vaginale Candidosen in der S2k-Leitlinie der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaft (AMF) Vulvovaginalkandidosen seit dem Jahr 2020 geführt. Seit Juni 2023 ist Octenidin und das octenisept Vaginaltherapeutikum auch in der S2k-AMF-Leitlinie zur Behandlung von bakteriellen Vaginosen enthalten.

octenisept® Vaginaltherapeutikum ist immer die richtige Empfehlung für Ihre Kundinnen. Es wirkt bei bakteriellen und pilzbedingten Infektionen¹ im Intimbereich und ist somit die optimale Beratungsempfehlung bei nicht vorhandener Differentialdiagnose.

Zu den Symptomen zählen:

- Juckreiz und Brennen
- Veränderter Ausfluss/Intimgeruch
- Rötungen und Schwellungen

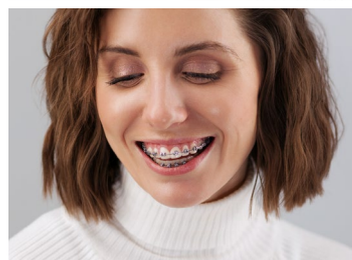
Zur Behandlung von vaginalen Infektionen stehen unterschiedliche Wirkstoffe im OTC Bereich zur Verfügung, deren Eigenschaften in folgender Tabelle abgebildet werden:

	Octenidin/ Phenoxyethanol	Dequalinium Chlorid	Clotrimazol	PVP-Iod
Gram-positive Bakterien	●	●	●	●
Gram-negative Bakterien	●	●	●	●
<i>Candida albicans</i>	●	●	●	●
Keine Resistenzen*	●	●	●	●
Geringes allergisches Potential	●	●	●	●
Anwendung in der Schwangerschaft	●**	●	●**	●

Referenzen: Literaturquellen auf Anfrage.

¹ Candidosen | *Keine klinisch relevanten Resistenzen | ** Ab dem 4. Monat

Mundhygiene



Tägliche Anwendung

octenident®
Mund-
spüllösung
Hygienische
Mundpflege
für jeden Tag



Für die
ganze Familie
geeignet*

Kosmetikum

PZN: 18471131

octenident® – hält den Mund gesund

Vorteile, die überzeugen



Hemmt geruchs-
bildende Keime



Für **Zahnspangen-**
träger geeignet



Keine Verfärbung
der Zähne



Frischer Atem, dank
Minz-Geschmack



Alkoholfrei

Der Wirkstoff Octenidin ist ein Breitbandantiseptikum, welches aufgrund seiner unspezifischen Wirkweise gegen gram-positive und gram-negative Bakterien sowie Hefepilze¹ wirksam ist:

	Octenidin	Chlorhexidin	Polyhexanid	PVP-Iod	H ₂ O ₂
Gram - positive Bakterien	●	●	●	●	●
Gram - negative Bakterien	●	●	●	●	●
Hefepilze ¹	●	●	●	●	●
Behüllte Viren	●	●	●	●	●
Wirkeintritt	30 sek ²	5 min	15 min	1 min	< 1 min
keine Resistenzen ^{**}	●	●	●	●	●
Klinik					
Geringes allergisches Potential	●	●	●	●	●
Verträglichkeit (Biokompatibilität)	●	●	●	●	●
Schwangerschaft ^{***}	●	●	●	●	●

Referenzen: Literaturquellen auf Anfrage.

* Für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren, bitte Anwendungshinweise auf der Verpackung beachten | ¹ In-vitro Candida Wirksamkeit nach 1 Minute | ² Bakterizide Wirksamkeit | ^{**} Keine klinisch relevanten Resistenzen | ^{***} Bitte Fachinformation beachten



Akute Anwendung

Wirkt in 30 Sekunden



octenident® antiseptic Antiseptische Mundspüllösung*

Apothekenexklusives Arzneimittel

PZN: 17850458

octenident® antiseptic – Reduziert die Keimlast in der Mundhöhle

Vorteile, die überzeugen



Wirkt bereits in 30 Sekunden



Breites Wirkspektrum, auch bei Hefepilzen**



Alkoholfrei und für Schwangere geeignet***



Mit Minzgeschmack für eine bessere Compliance

octenident antiseptic – für eine vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle und bekämpft die Ursachen von Zahnfleischentzündungen

- Zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung – Hauptursache von entzündlichen Zahnfleischerkrankungen (z.B. Gingivitis und Karies)
- Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit- z.B. als ergänzende Mundhygiene Maßnahme bei fehlender mechanischer Zahnreinigung , z.B. im "hohen Alter", bei pflegedürftigen Personen
- Vor umfangreichen chirurgischen Eingriffen mit anschließendem speicheldichten Wundverschluss, wie z.B. Implantation oder Wurzelspitzenresektion¹
- Im Rahmen der Prävention von nosokomialen Infektionen, gemäß KRINKO-Empfehlung zur Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie.²
- Vor zahnärztlicher Behandlung von Patienten mit erhöhtem Infektionsrisiko**

*Für Erwachsene ab 18 Jahren | **In-vitro Bakterizidie, Candida Wirksamkeit nach 1 Minute | *** Bitte Fachinformation beachten | ¹DAHZ Hygieneleitfaden 2022) | ² Bundesgesundheitsblatt 2013, 56:1578–1590, DOI 10.1007/s00103-013-1846-7

Händedesinfektion

desmanol® care
Die perfekte Kombination von Schutz und Pflege



Mit Dexpanthenol

PZN: 12427838



Vorteile, die überzeugen



Breite und schnelle mikro-biologische **Wirksamkeit** (auch bei SARS-CoV-2)



Begrenzt viruzid Plus*



Sehr hohe Hautverträglichkeit**



Ohne Farb- und Duftstoffe

Bestnoten in der Haut- und Verträglichkeitsstudie¹

desmanol® care enthält den pflegenden Hilfsstoff Dexpanthenol und sorgt damit für eine hohe Hautverträglichkeit - klinisch bestätigt. Die Ergebnisse wurden im Rahmen einer Anwendungs- und Hautverträglichkeitsstudie getestet.



■ Produkt zieht leicht ein

Note:
1,2

■ Angenehmes Hautgefühl

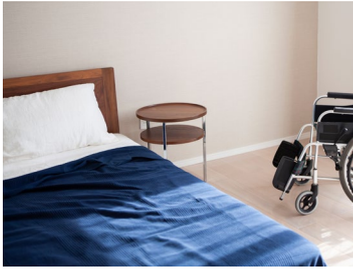
Note:
1,3

■ Pflegend

Note:
1,6

¹ In-vitro Daten gemäß EN14476 | ^{**} Anwendungs- und Hautverträglichkeitsstudie (DermaTronnier, 2017) | ¹ Untersuchung Derma Tronnier, Witten, 08.02.2017

Flächendesinfektion



Alkoholische
Schnell-
desinfektion



**antifact®
N liquid**
Schnell und
verlässlich
Flächen
desinfizieren*

PZN: 04218078

Vorteile, die überzeugen



Breite Wirksamkeit innerhalb kürzester Zeit (auch bei behüllten Viren, wie SARS-CoV-2)



Rückstandsfreies Abtrocknen



Geprüfte Qualität und Sicherheit



Ohne Farb- und Duftstoffe

antifact® N liquid eignet sich zur Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen, bei der nicht nur eine schnelle Wirkung, sondern auch ein rückstandsfreies Abtrocknen gefordert ist.

Folgende Eigenschaften zeichnen antifact® N liquid aus:

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirksamkeit und Einwirkzeit:

- Bakterizid¹/Levurozid²: 1 Min.
- Fungizid³: 2 Min.
- begrenzt viruzid⁴: 30 Sek.
- Norovirus⁵: 1 Min.

¹Für die professionelle Anwendung | ¹In-vitro Daten gemäß EN13727, EN16615 | ²In-vitro Daten gemäß EN13624, EN16615 | ³In-vitro Daten gemäß EN13697 | ⁴In-vitro Daten gemäß DWV | ⁵In-vitro Daten gemäß EN14476

Unsere Nachhaltigkeits-Charta



schülke
sustainability



Nachhaltig handeln – Wir denken unsere Mission weiter

Unsere Mission #wirschützenlebenweltweit basiert auf einem ganzheitlichen, nachhaltigen Ansatz. Gemeinsam mit unseren Geschäftspartnerinnen und -partnern können wir viel bewegen, um Mensch und Umwelt zu schützen.



Ethische und soziale Verantwortung

Unser Verhalten und unsere Arbeitsweise orientieren sich an den höchsten ethischen Standards. Regelmäßige Compliance- und Ethiktrainings zu Kernthemen wie Code of Conduct, Anti-Bribery und Cyber-Security sind für uns bei schülke selbstverständlich.



Richtlinien und Zertifikate

Als Pionier in Nachhaltigkeitsmanagement und Umweltschutz ist schülke seit 1996 EMAS zertifiziert. Ein Integriertes Management System nach ISO 9001, 14001, 13485 sowie Zertifizierungen nach GMP, GDP und GVP ergänzen unser Nachhaltigkeitsbestreben. Weiterführende Informationen finden sich in unserem Nachhaltigkeitsbericht 2021.



Energieeffizienz

In den vergangenen Jahren haben wir bereits zahlreiche großflächige, aber auch singuläre Maßnahmen durchgeführt, um den Klimaschutz bei schülke voranzutreiben. An vielen Bürostandorten sowie an unserem größten Produktionsstandort in Deutschland wurde die Energieversorgung auf Ökostrom umgestellt und damit der Anteil von Ökostrom am bezogenen Strommix erhöht.



schülke ist teilnehmendes Unternehmen der Science Based Targets Initiative

Mit klarem Fokus, unsere Aktivitäten für den Klimaschutz weiter voranzubringen und dabei einen international anerkannten wissenschaftsbasierten Ansatz zu nutzen, hat sich schülke nun öffentlich bekannt, seinen aktiven Beitrag zu leisten: Seit dem 23. Juni 2022 sind wir als teilnehmendes Unternehmen bei der Science Based Targets Initiative (SBTi) registriert.

(<https://sciencebasedtargets.org/companies-taking-action>)



Logistik

Seit Januar 2022 werden Lieferungen und Paketsendungen von schülke über unsere Transportpartner innerhalb Deutschlands klima-neutral ausgeliefert.



Produktverantwortung

Unsere Produkte helfen weltweit, Menschen vor Infektionen zu schützen. Wir verfolgen das Ziel, unser Produktportfolio durch den Einsatz recyclingfähiger Materialien und Verpackungen, bei gleichbleibend hoher Produktqualität und -sicherheit, nachhaltig zu optimieren. Durch die Optimierung von Tuchmaterial ist es uns beispielsweise gelungen, bei unseren mikrozid® AF Jumbo wipes rund 18% PET einzusparen, was allein bei diesem Produkt einer Einsparung von 45 Tonnen PET jährlich entspricht.



Die nachhaltige Flächendesinfektion



**mikrozid®
universal
wipes
green line**
für eine
nachhaltige
Flächen-
desinfektion

PZN: 18091807

Vorteile, die überzeugen



Begrenzt viruzid
bereits nach
15 Sekunden



Breit wirksam
z.B. Norovirus nach
30 Sekunden



Hohe Hautverträglichkeit
durch gering
alkoholbasierte
Wirkstoffkombination



**Hervorragende
Reinigungsleistung**

Wirksamer Schutz gegen Viren, Bakterien und Pilze.

mikrozid® universal wipes green line schützen gewohnt zuverlässig die Gesundheit. Innerhalb von Sekunden beseitigen sie Bakterien, Pilze und Viren sicher und materialschonend von allen patientennahen Oberflächen – selbst von Displays, Mobiltelefonen und Tastaturen. Was jedoch neu ist: **Die Tücher sind zu 100 % plastikfrei und klimaneutral.**

Für die Produktion der Tücher werden ausschließlich Materialien aus FSC-zertifizierter Waldwirtschaft eingesetzt. Ein Großteil der Produktkomponenten wird in Deutschland gefertigt, was für kurze Transportwege sorgt. Gemeinsam mit dem Einsatz von Ökostrom in der Produktion trägt dies dazu bei, dass mikrozid® universal wipes *green line* einen 25% kleineren CO₂-Fußabdruck aufweisen als PET-basierte Desinfektionstücher.

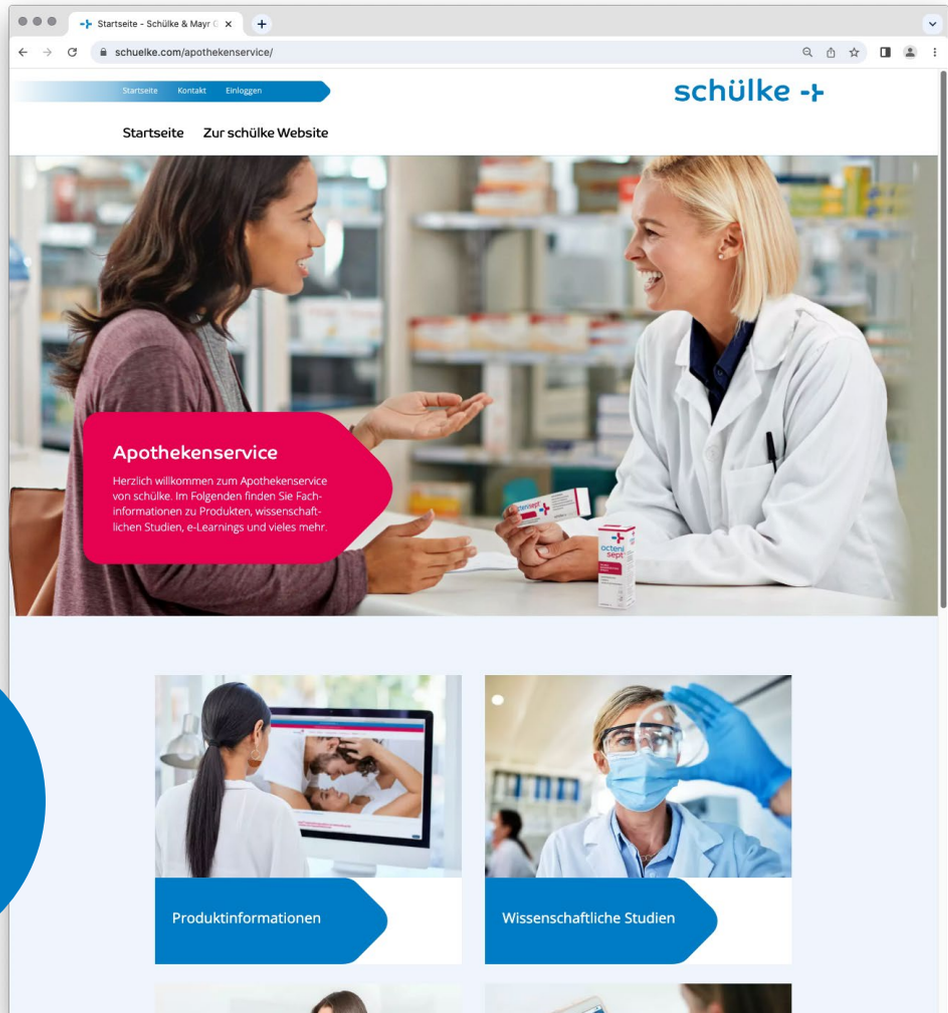
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Unser Angebot für Sie

schülke Apothekenservice

Auf schuelke.com/Apothekenservice finden Sie weitere fachrelevante Produktinformationen, Schulungsvideos sowie Hygiene- und Desinfektionspläne für Ihre Apotheke.

Hier können Sie sich Werbematerialien, wie Broschüren o. Produktabbildungen und Produktvideos für Ihr Apotheken TV herunterladen:



Service – mehr ist besser.

Wir beraten Sie in allen Belangen rund um Produktfragen und deren Anwendung. Wir freuen uns, Ihnen helfen zu können.

+49 40 52100-666

+49 40 52100-660

info@schuelke.com

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. §4 HWG

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

octenisept® Vaginaltherapeutikum

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 Behandlung von Vaginalinfektionen. Linderung der Symptomatik bei bakteriell oder durch Pilzinfektion (Candidosen) bedingtem Juckreiz, Brennen und Ausfluss im Vaginalbereich. **Gegenanzeigen:** Allergie gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Für die Anwendung bei Kindern unter 8 Jahren liegen noch keine ausreichenden Erfahrungen vor. **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. **Warnhinweise:** octenisept® Vaginaltherapeutikum nicht in größeren Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf gelangen lassen. Stand 01/21

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 Plaquebildung 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

desmanol® care 700 mg/g + 99 mg/g, Lösung

Wirkstoffe: Propan-2-ol, Ethanol 96%. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 70,0 g Propan-2-ol, 9,9 g Ethanol 96%. Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70% (kristallisierend) (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Methylthylketon. **Anwendungsgebiete:** hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** desmanol® care ist zur Desinfektion offener Wunden, für die Antiseptik von Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung des Auges nicht geeignet. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Beim Einreiben der Haut mit desmanol® care können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Auch allergische Reaktionen (z. B. Kontaktexzeme) sind möglich. **Warnhinweise:** desmanol® care enthält Cetylstearylalkohol. Stand 07/17

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).

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 Nahtversorgung, 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

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

Produktübersicht



octenisept® Wund-Desinfektion Spray 50 ml

Unser Plus

- Schützt aktiv vor einer Infektion
- Schmerzfreie Anwendung & schnelle Wirkung
- Auch für Säuglinge und Schwangere geeignet*



Gebindegrößen
50 ml Flasche

PZN
07463832



octenisept® Wund-Desinfektion Spray 100 ml

Unser Plus

- Schützt aktiv vor einer Infektion
- Schmerzfreie Anwendung & schnelle Wirkung
- Auch für Säuglinge und Schwangere geeignet*



Gebindegrößen
100 ml Flasche

PZN
18450301



octenisept® Gel

Unser Plus

- kühlende, schmerzlindernde Anwendung
- Schützt vor Reinfektionen (Schutzschicht)
- Unterstützt eine schnelle Heilung (feuchte Wundheilung)
- Hilft Narbenbildung zu reduzieren
- Frei von Lipiden



Gebindegrößen
20 ml Tube

PZN
07317711



octenilin® Wundgel (steril)

Unser Plus

- Hält die Wunde feucht
- Verhindert Bakterienwachstum im Gel- bzw. Wundverband
- Verbessert die Narbenqualität
- Verordnungs- und erstattungsfähig



Gebindegrößen
20 ml
250 ml

PZN
03962828
11314285



octenisept® protect & repair cream

Unser Plus

- Unterstützt den Regenerationsprozess der Haut
- Schützt und beruhigt strapazierte Haut
- Dermatologisch getestet
- Frei von Parfum und Farbstoffen



Gebindegrößen
50 ml

PZN
18186206



octenisept®
Wässriges Wund- und Schleimhautantiseptikum

➡ **Unser Plus**

- Breite und schnelle Wirkung
- Für Säuglinge und Frühgeborene geeignet*
- Schmerzfreie und farblose Anwendung



Gebindegrößen

- 250 ml Flasche
- 250 ml Flasche mit Sprühkopf
- 500 ml Flasche
- 1 L Flasche

PZN

- 03853387
- 04830483
- 05702764
- 03853401

Wundversorgung



octenisept® vaginaltherapeutikum

➡ **Unser Plus**

- Schnelle Linderung von Brennen, Jucken, Rötungen und Intimgeruch
- Hilft auch bei wiederkehrenden Infektionen
- Unterstützt die Wiederherstellung der natürlichen Vaginalflora



Gebindegrößen

- 50 ml Flasche inkl. Applikator

PZN

- 00615641

Intimgesundheit



octenident® Mundspüllösung

➡ **Unser Plus**

- Zur täglichen hygienischen Mundpflege (z.B. für Zahnspangenträger)
- Für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren
- Hemmt geruchsbildende Keime
- Sorgt für einen frischen Atem
- Keine Verfärbung der Zähne
- Milder Minzgeschmack
- Alkoholfrei



Gebindegrößen

- 60 ml
- 250 ml
- 1 L

PZN

- 18448178
- 18471131
- 18449752

Mundhygiene



octenident® antiseptic

➡ **Unser Plus**

- Zur akuten Anwendung
- Reduziert Plaque, die Hauptursache für Gingivitis und Parodontitis
- Breites Wirkspektrum inkl. Hefepilze
- Wirkt bereits in 30 Sekunden
- Auch für Schwangere geeignet*
- Mit Minzgeschmack für eine verbesserte Compliance
- Alkoholfrei



Gebindegrößen

- 250 ml

PZN

- 17850458

Produktübersicht

Händedesinfektion



desmano® care

Unser Plus

- Breite und schnelle mikrobiologische Wirksamkeit
- Begrenzt viruzid Plus
- Sehr hohe Hautverträglichkeit



Gebindegrößen

- 100 ml Flasche
- 500 ml Flasche
- 500 ml Flasche Hyclick
- 1 L Flasche
- 1 L Flasche Hyclick

PZN

- 12427838
- 12427844
- 12501552
- 12427815
- 12501546

Flächendesinfektion



antifect® N liquid

Unser Plus

- Breite Wirksamkeit innerhalb kürzester Zeit
- Rückstandsfreies Abtrocknen
- Gebrauchsfertig



Gebindegrößen

- 500ml Flasche
- 1 L Flasche

PZN

- 09709881
- 04218078

N-16618



mikroqid® universal liquid

Unser Plus

- Zur Desinfektion empfindlicher Kommunikationsgeräte geeignet
- Dermatologisch getestet
- Gebrauchsfertig



Gebindegrößen

- 1 L Flasche

PZN

- 12397190

N-67593

mikroqid® universal wipes green line



Unser Plus

- 100% plastikfreie Tücher
- Vielfach nachhaltig und klimaneutral
- Maximale Materialverträglichkeit
- Sekundenschnelle Wirkung
- Dermatologisch getestet



Gebindegrößen

- Softpack (114) mind. 6/Karton

PZN

- 18091807

N-63300



kodan® Tinktur forte farblos

➡ Unser Plus

- Langzeitwirkung über mindestens 24 Stunden
- Breites antiseptisches Wirkungsspektrum
- Sehr schneller Wirkungseintritt und sehr gute Hautverträglichkeit



Gebindegrößen
250 ml

PZN
02335549

Hautdesinfektion



octenisan® Waschlotion

➡ Unser Plus

- Milde und schonende Waschlotion für Haut und Haar
- Zur Ganzkörperwaschung bei MRE
- Geeignet für alle Hauttypen



Gebindegrößen
150 ml Taschenflasche
500 ml Flasche

PZN
02840537
05702770



octenisan® md Nasengel

➡ Unser Plus

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



Gebindegrößen
6 ml Tube

PZN
15585294

Dekontamination

octenisan® Set

octenisan® Waschlotion und octenisan® md Nasengel



➡ Unser Plus

- zur präoperativen Dekontamination im praktischen Set
- Für eine Anwendung von bis zu 5 Tagen vor der Operation



Gebindegrößen
Nasengel 6 ml &
Waschlotion 150 ml

PZN
11636528

schülke Gruppe

we protect lives worldwide



schülke ist mit über 20 Tochtergesellschaften und Produktionsstandorten in Deutschland (schülke), Frankreich (Bioxal) und Brasilien (Vic Pharma) präsent. Unternehmen mit spezifischen Anwendungsfeldern und Märkten wie die Prosenio GmbH, Vesismin Health und Wet Wipe A/S gehören ebenfalls zur schülke Gruppe.*

* Stand Juli 2023

Mehr Informationen unter www.schuelke.com

schülke -+

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt | Deutschland
Telefon +49 40 52100-0
www.schuelke.com



901275 | II | 09.2023 | A | NaH
Produktinformation wird nicht
vom Änderungsdienst erfasst.