

schülke -†

prävention *aktuell*

Für Praxen, Studios, Pflege- und Seniorenheime.

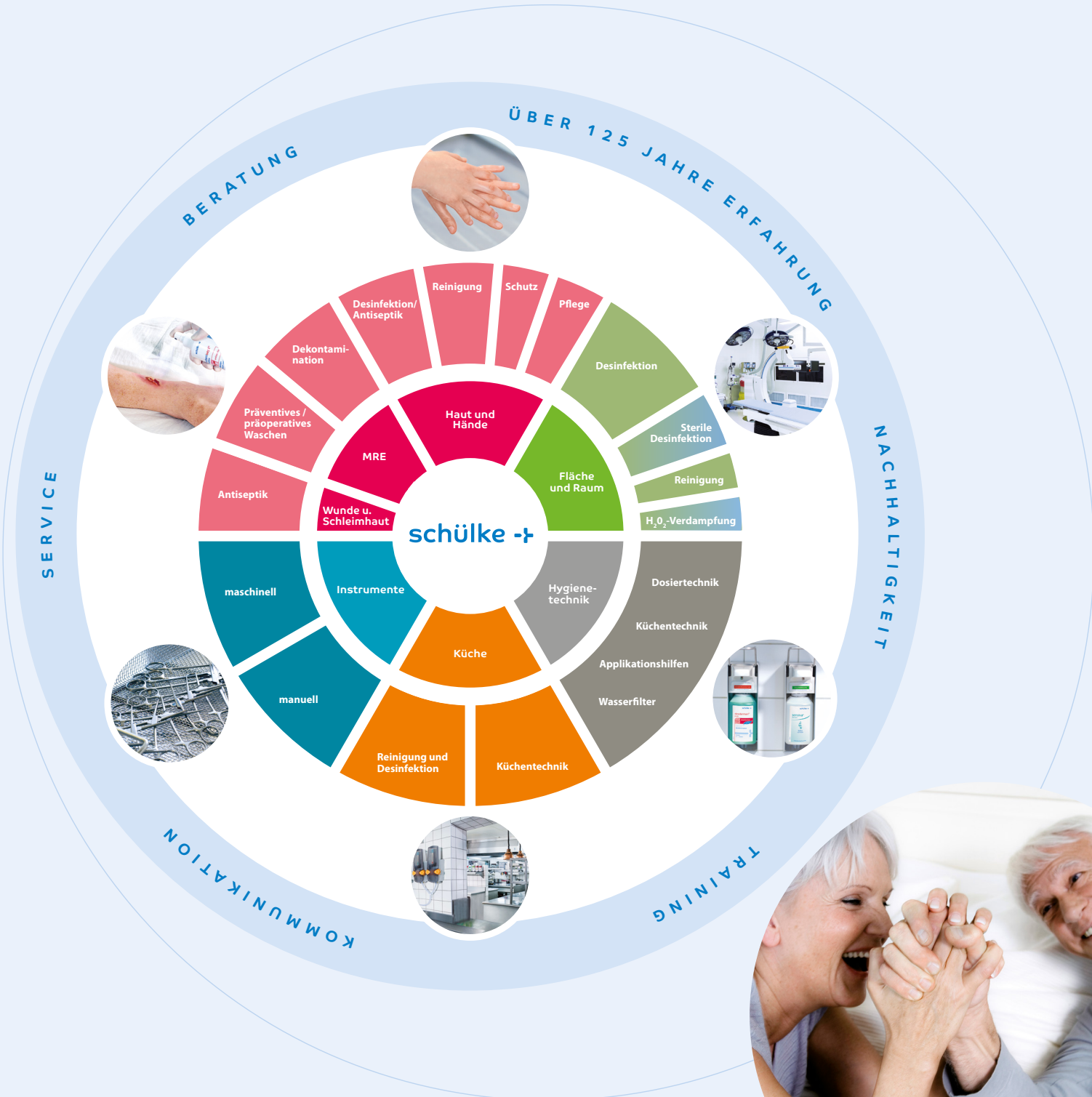
Prävention
~~Infektion~~

we protect lives
worldwide

Liebe Leserin, lieber Leser, *Prävention schlägt Infektion.*

Unter diesem Motto möchten wir Sie zu einigen Themen aus dem Bereich der Infektionsprävention informieren.

Schützen Sie sich und Ihr Umfeld, denn Gesundheit ist das Wichtigste!



MRE-Dekontamination

octenisan® Set

Gibt Sicherheit. Schafft Vertrauen.

- Ergebnis von Studien*: Das Risiko einer Infektion vor einer OP erheblich senken
- octenisan® Waschlotion und octenisan® md Nasengel zur präoperativen Dekontamination im praktischen Set
- zu Hause starten

Bis zu 5 Tage vorher zu Hause



MRE

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.



„Ich bin beruhigt, dass meine Großmutter vor der OP einen Teil dazu beitragen kann, das Risiko einer Infektion zu verringern.“

Katrin S., Projektmanagerin

Eine Operation durchbricht die natürliche Schutzbarriere der Haut – wodurch Keime in das Innere des Körpers gelangen und Infektionen auslösen können. Aktuelle Studien zeigen, dass dekontaminierende Ganzkörperwaschungen vor Operationen dieses Risiko erheblich senken können. Mit der octenisan® Waschlotion und dem octenisan® md Nasengel kann der Patient bereits zu Hause damit anfangen.

* Bode L et al., (2010) Preventing Surgical-Site Infections in Nasal Carriers of Staphylococcus aureus, N Engl J Med, 362, S. 9-17



Hygiene-technik

hyclick® system

So einfach ist sicher.

- die Aufbereitung des Spenders entfällt
- Pumpe und Flasche sind fest verbunden
- schneller Flaschenwechsel mit nur einem „Click“
- wirksamer Schutz vor Kontaminationen



Jetzt neu: desderman® pure ist auch als hyclick®-Version erhältlich.

Schnelldesinfektion

mikrozid® universal

Einmalig vielseitig.

- sehr gute Materialverträglichkeit
- ohne Handschuhe anwendbar*
- schnelle Wirkung
- hervorragende Reinigungsleistung

Besonders geeignet für:

- Mobiltelefone • Kunstleder
- Touchscreens • Möbeloberflächen
- Displays
- Tastaturen

30 Sek. gegen Noroviren

* sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

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



Fläche



Fläche

Händedesinfektion

desderman® pure

Voller Schutz fürs ganze Jahr.

Wirksam gegen Noroviren in 15 Sek.

- begrenzt viruzid gem. DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014
- viruzid gemäß EN 14476
- norowirksam
- im Ausbruchsfall kein Produktwechsel nötig
- farbstoff- und parfümfrei, daher besonders hautfreundlich

desderman® pure eignet sich hervorragend als Ganzjahresprodukt zur Händedesinfektion.



Hände

Händedesinfektion

desmanol® care

Die neue Generation Händedesinfektion.

- begrenzt viruzid gem. DVV-/RKI-Leitlinie 2015
- Ganzjahresprodukt
- begrenzt viruzid PLUS gemäß EN 14476
- ProPanthenol-Komplex
- Pflegeeffekt klinisch bestätigt¹

desmanol® care – die perfekte Kombination aus Schutz & Pflege.

¹ Anwendungs- und Hautverträglichkeitsstudie (DermaTronnieer, 2017)



„Es beruhigt mich zu wissen, dass ich mich mit desderman® pure das ganze Jahr über vor dem Norovirus schützen kann. Und falls es einen Ausbruchsfall gibt, dann muss ich nicht noch zusätzlich einen Produktwechsel vornehmen.“

Paul H., Gesundheits- und Krankenpfleger





mein-
hygieneplan.de

So pflegeleicht waren
Hygienepläne noch nie!

- Über 100 topaktuelle Pläne für alle Branchen
- Automatischer Update-Alarm bei gesetzlichen Veränderungen.
- Mit dem Know-How des Hygienespezialisten

... und passwort-gesicherten
... einrichten.

... anpassen

Der Plan - in 60 Seku

HYGIENEPLAN

Lassen Sie
ist. De*

Hygienepläne

So pflegeleicht waren Hygienepläne noch nie!

- individuelle Hygiene- und Desinfektionspläne für alle Bereiche
- mit dem Know-how des Hygienespezialisten schülke
- Hygienepläne individuell anpassen, im eigenen Account speichern und ausdrucken
- automatische Information bei gesetzlichen Änderungen
- kostenlos

Für Fragen wenden Sie sich bitte
an unsere Service-Hotline: 040 52100-106
Mo – Do 8:00 – 16:30 Uhr | Fr 8:00 – 15:00 Uhr
oder per E-Mail: meinhygieneplan@schuelke.com

Service



Online

schülke im World Wide Web: www.schuelke.de

- einfache Produktsuche
- aktuelle Produktinformationen
- Downloadcenter für Bilder und Werbematerial
- Konzentratrechner
- Wissensportal
- branchenspezifische Informationen

Und vieles mehr – schauen Sie
noch jetzt vorbei!



Spezialitätenchemie Wissensportal

Ihnen unser Expertenwissen

in unserem umfangreichen Know-how Mehr →

inspirierend. faszinierend. schülke.

Willkommen auf unserer neuen Homepage. Wir freuen uns, wenn Sie sich inspirieren lassen.

Die Welt der Mikroorganismen bedeutet für uns Faszination, heute wie schon vor über 125 Jahren. Der Fokus unserer Unternehmensphilosophie ist ausgerichtet auf Hygiene und Konservierung. Die Bedeutung von Hygiene wird oftmals erst bewusst wenn es bereits zu spät ist. Denn der gefährlichste Feind ist meist der, den man nicht sieht. Mikroorganismen können gefährlich sein und Krankheiten und Kontaminationen verursachen. Diese Gefahr nimmt in unserer heutigen globalisierten Welt zu, in der auch Keime keine Grenzen mehr kennen. Wir sehen es als unsere Aufgabe, Mensch und Material hiervon zu schützen. Es ist unsere Mission, Krankheiten und Kontaminationen zu bekämpfen, bevor sie entstehen.

Kontakt
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt | Deu
Tel.: +49 40 52100
E-Mail: info@schuelke.com

Produktfinder

Produkte direkt*

Produktbe

Mark

Infektionsprävention

Industriehygiene

desmanol® pure - **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 78,2 g Ethanol 96 %, 0,1 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Povidon 30, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), (Hexadecyl/octadecyl) (2-ethylhexanoat), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph. Eur.), 2-Propanol (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Ethanol und Biphenyl-2-ol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von desmanol® pure gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung „begrenzt viruzid“)** ein. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht auf Schleimhäuten anwenden. • **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann es zu für alkoholische Händedesinfektionsmittel typischen Nebenwirkungen wie Hautirritationen (z.B. Rötung, Trockenheit) kommen. Meist klingen diese Missempfindungen trotz weiterer Anwendung bereits nach 8-10 Tagen wieder ab. Auch Kontaktallergien können auftreten. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die hier nicht aufgeführt sind. • **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Ur äußerlich anwenden. Bei versehentlichem Augenkontakt mit desmanol® pure sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Min. mit viel Wasser spülen. Flammpunkt nach DIN 51755 16°C. Leicht entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen verschütteter Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen. *Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatviren für Hepatitis-C-Virus) und Vakzinavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus.

desmanol® care 700 mg/g + 99 mg/g, Lösung • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten arzneilich wirksame Bestandteile: Propan-2-ol 70,0 g, Ethanol 96 % 9,9 g; sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph. Eur.), Dexpantenol, Methylthylketon. • **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Die arzneilich wirksamen Bestandteile Propan-2-ol und Ethanol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze* und viele Viren. Die Wirksamkeit von desmanol® care gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung „begrenzt viruzid“)** ein. • **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. Kontaktekzeme) sind möglich. • **Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nicht in offene Flamme sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Leicht entzündlich. Nicht einnehmen! Bei Augenkontakt die Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. desmanol® care enthält Cetylstearylalkohol.

* gemäß DGHM/VAH-Richtlinien, ** Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatvirus für Hepatitis-C-Virus) und Vakzinavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis-B-Virus, HI-Virus.
Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-0, info@schuelke.com

schülke +

Schülke & 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)

900982 | I | 01.2021 | B | westwerk
Produktinformation wird nicht vom Änderungsdienst erfasst.

Dieses Dokument wird Ihnen zur Verfügung gestellt von:

Med-Dent24 Handelsgesellschaft mbH
Gotenweg 7
63128 Dietzenbach

Telefon: +49 (0)6074 803 3615
Telefax: +49 (0)6074 803 4092
E-Mail: info@med-dent24.com

Registergericht: Offenbach am Main
Registernummer: HRB 56518
Umsatzsteuer-Identifikation-No.: DE307869540

Geschäftsführerin: Ana Ban