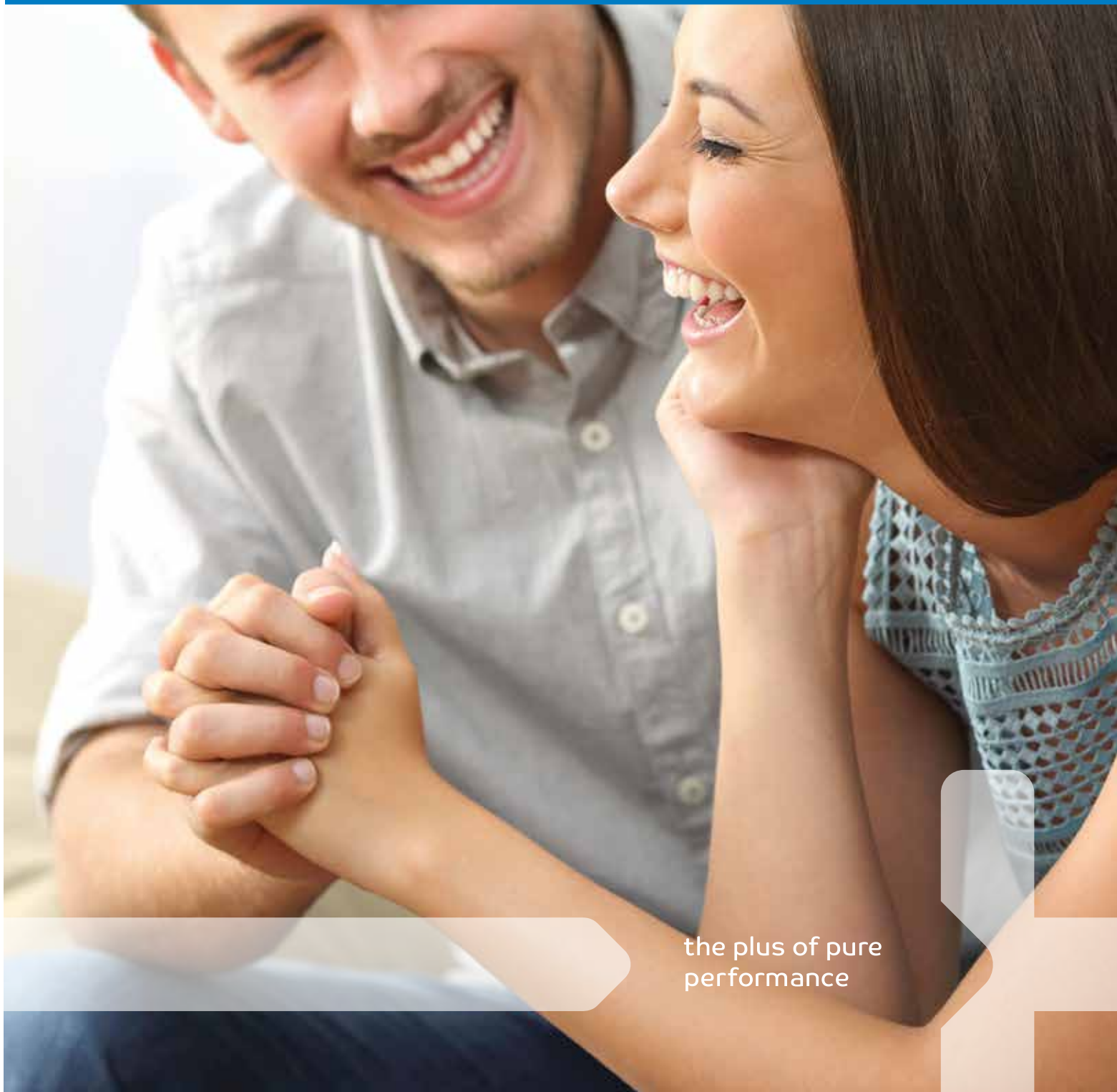


schülke -+

schülke hat, was Hände brauchen.

Verlässlicher Schutz. Wertvolle Pflege. Und ein Plus an Sicherheit.



the plus of pure
performance

Hände gut. Alles gut.



Mikroorganismen sind nicht nur sehr klein, sondern oft auch sehr gefährlich. Viele greifen die Gesundheit der Menschen an, bedrohen ihr Leben. Eine Herausforderung, der sich schülke seit mehr als einem Jahrhundert stellt. *Unsere Mission: Wir schützen weltweit Leben.*

Die hygienische Händedesinfektion zählt dabei zu den effektivsten Maßnahmen. Mit hochwirksamen und hautpflegenden Händedesinfektionsmitteln tragen wir dazu bei, die Verbreitung von Krankheitserregern und die Übertragung von Infektionen zu verhindern. Da nur gesunde Hände richtig desinfiziert werden können, ist die Erhaltung der Hautgesundheit ein elementarer Bestandteil unseres Händekonzeptes.

Dem Rückgang von berufsbedingten Hauterkrankungen hat sich auch die Allgemeine Unfallversicherungsanstalt **AUVA** verschrieben. Die so genannte BK19 (Berufskrankheit 19) ist die zweithäufigste Berufskrankheit in Österreich. Zu den Hochrisikobranchen zählen Gesundheitsberufe, Reinigungsdienste, Gastronomie und das Friseurhandwerk. Mit einem umfassenden systematischen Präventionsprogramm geht die AUVA einen neuen Weg, um die Heilungschancen dieser Erkrankungen zu erhöhen und den Berufserhalt zu ermöglichen.

Die bestehenden effektiven Maßnahmen (Primärprävention) wie betriebliche Beratungen, Risikobewertungen und Bewusstseinsbildung für die Notwendigkeit der Umsetzung eines Hautschutzplanes werden für Betroffene um die „Hautsprechstunde“ und „Intensivseminare“ erweitert (Sekundärprävention). Versicherte mit schweren, ambulant nicht beherrschbaren Hauterkrankungen, die unmittelbar von einer Berufsaufgabe bedroht sind, werden zur stationären Rehabilitation aufgenommen (Tertiärprävention). Mehr Informationen zum gesamten AUVA-Hände-Programm finden Sie unter www.auva.at/bk19.

Das sagt der Gesetzgeber: PSA-V

In der Verordnung Persönliche Schutzausrüstung (PSA-V) ist der Hautschutz für Arbeitnehmer/innen geregelt: § 13. (1) Hautschutz ist der systematische Schutz der Haut durch äußerlich auf die Haut aufzubringende Hautmittel (Hautschutz, Hautreinigung, Hautpflege) als persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor Hauterkrankungen und Hautschädigungen bei der Arbeit. (2) Arbeitgeber/innen müssen den Arbeitnehmer/innen die erforderlichen Hautmittel in geeigneter und den hygienischen Anforderungen entsprechender Form zur

persönlichen Anwendung zur Verfügung stellen, wenn eine oder mehrere der nachfolgenden Gefahren (§ 4) bestehen: Gefahren durch gesundheitsgefährdende Arbeitsstoffe; Gefahren durch biologische Arbeitsstoffe der Gruppe 2, 3 oder 4; Gefahren durch optische Strahlung; **Gefahren durch Einwirkung von Feuchtigkeit, Nässe oder Witterung;** Gefahren durch Einwirkung von Kälte; Gefahren durch starke Verunreinigungen; **Gesundheitsgefahren durch länger andauerndes Tragen von Schutzhandschuhen.**

Inhaltsverzeichnis

schülke Hände-Konzept	4 – 5
Händedesinfektion	6 – 11
Hautschutz	12 – 15
Hautpflege	12 – 17
Hautreinigung	16 – 17
Inhaltsstoffe	18 – 21
Zubehör	22 – 24
Service	25 – 27



Bakterizid

Als bakterizid bezeichnet man Wirkstoffe oder Wirkstofflösungen, die Bakterien so stark schädigen, dass sie den irreversiblen Zelltod der Erreger auslösen. Bakterien können durch Tröpfcheninfektion, Hände, Haut, Flächen und Instrumente übertragen werden. Bakterizid wirkende Desinfektionsmittel verringern oder vermeiden im besten Fall die Infektionsübertragung durch Bakterien.



Viruzid

Als viruzid bezeichnet man Arzneistoffe oder Desinfektionsmittel, die Viren bzw. ihre Nukleinsäuren so stark angreifen, dass sie den Erreger irreversibel schädigen bzw. inaktivieren. Viren können durch Tröpfcheninfektion, Hände, Haut, Flächen und Instrumente übertragen werden. Viruzid wirkende Desinfektionsmittel verringern oder vermeiden im besten Fall die Infektionsübertragung durch Viren.



Norovirus

Noroviren sind die Hauptursache nichtbakterieller Magen-Darm-Infektionen. Die Übertragung des Virus erfolgt fäkal-oral. Unter schweren Folgen leiden vor allem immungeschwächte Patienten. Diese Viren sind besonders widerstandsfähig und können somit auf Flächen vergleichsweise lange überleben. Wirksame Prävention erfolgt durch professionelle Anwendung geprüfter Desinfektionsmittel mit nachgewiesener Noro-Wirksamkeit (MNV).



VRE / ESBL / MRGN

Ein großes Problem stellt die Resistenz der Bakterien gegen Antibiotika dar. Insbesondere multiresistente gramnegative Bakterien (MRGN) haben aufgrund stark eingeschränkter Behandlungsmöglichkeiten große Relevanz im Gesundheitsbereich. Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE) besiedeln primär den unteren Gastrointestinaltrakt. Hauptübertragungsweg sind die Hände des Personals durch infizierten Stuhl. Gesundheitsrisiken entstehen dabei in hohem Maß für Kinder, ältere oder immunsuppressive Patienten. Einige gramnegative Bakterien können ein Enzym (Extended-spectrum betalactamase, ESBL) bilden, das bestimmte Antibiotika inaktiviert und das Risiko von Resistenzen erhöht.



TB

Tuberkulose (TBC, engl. TB) ist eine Infektionskrankheit, die am häufigsten die Lunge befällt und überwiegend durch Mykobakterien verursacht wird. Besorgnis erregend ist vor allem die Verbreitung extrem medikamentenresistenter TBC-Stämme. Mykobakterien bleiben in der Raumluft sowie auf Händen, Haut, Flächen und chirurgischen Instrumenten über Stunden infektiös. Zur Prävention und Bekämpfung eignen sich Desinfektionsmittel mit geeigneten Wirkstoffen und breitem Wirkspektrum. Deren Leistungen sollten durch die speziellen Prüfvorschriften für Mykobakterien der Euronormen EN 14348 sowie EN 14563 gesichert und gemäß DGHM / VAH gelistet sein.



parabenfrei



silikonfrei



farbstoff- und parfümfrei



im Lebensmittelbereich einsetzbar

Das schülke Hände-Konzept.

Es liegt in Ihren Händen

Die Hand ist das vielseitigste Werkzeug der Welt und das wichtigste des Menschen. Wer im Gesundheitswesen im ständigen Kontakt mit Patienten ist, muss sich selbst und den Patienten optimal schützen. Doch nicht nur im Klinikalltag steht die menschliche Hand im ständigen Kontakt mit Gefahrenquellen. In allen Heil- und Pflegeberufen, bei Rettungsdiensten genauso wie in der Pharma- und Lebensmittelindustrie, der Gastronomie und vielen anderen Branchen sind Hände im Dauerein-

satz und im strengen hygienischen Fokus. Spröde Haut, Risse und auch noch so kleine Wunden sind wie eine Einladung an alle Arten von Krankheitserregern, sich auf oder im Körper anzusiedeln. Professionelle Händehygiene und Hautschutz sind daher wichtige präventive Maßnahmen zum Schutz von Personal und Patienten, Kunden, Gästen und Produkten. Richtig durchgeführt senkt die hygienische Händedesinfektion die Keimlast auf der Haut um bis zu 99,9 Prozent.

Geprüfte Qualität für Ihre Sicherheit

schülke bietet ein komplettes und aufeinander abgestimmtes Sortiment von der wirksamen und schonenden Händedesinfektion und -reinigung bis zu Hautschutz und Pflege. Die Wirksamkeit der einzelnen Desinfektions- und Hautschutz-/Pflegeprodukte – auch

in der kombinierten Anwendung – wurde in zahlreichen Untersuchungen bestätigt und erfüllt nationale und internationale Anforderungen. Damit Sie sich sicher fühlen können.



Präparativer Hautschutz



sensiva® protective cream
Top-Schutz mit Hamamelis ohne Duft und Farbe

sensiva® protective emulsion
Leichter Basis-Schutz mit Jojoba ohne Duft und Farbe



Hautreinigung



sensiva® wash lotion
Schonende Reinigung mit Allantoin ohne Duft und Farbe

esemtan® wash lotion
Schonende Reinigung mit Allantoin und sanftem Duft



Händedesinfektion



desmanol® pure
Pflegerische Händedesinfektion mit breiter Wirksamkeit ohne Duft und Farbe

desderman® pure
Viruzide Händedesinfektion mit ausgezeichneter Hautverträglichkeit ohne Duft und Farbe

desderman® pure gel
Viruzides Händedesinfektionsgel mit ausgezeichneter Hautverträglichkeit ohne Duft und Farbe



Reparative Hautpflege



sensiva® dry skin balm
Intensive Pflege mit Sheabutter ohne Duft und Farbe

sensiva® regeneration cream
Regeneration für beanspruchte Haut ohne Duft und Farbe

esemtan® skin lotion
Leichte Pflege mit angenehmem Duft

esemtan® dry skin balm
Intensivpflege mit Sheabutter und angenehmem Duft



schülke hat, was Keime fürchten.

Händedesinfektion: Wirksamkeit und Hautpflege sind kein Widerspruch

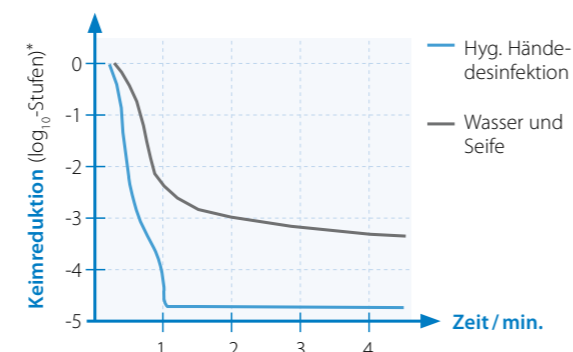
Trotz aller modernen Technik ist die Hand im täglichen Klinikalltag ständig im Einsatz und mit Geräten und Patienten im Dauerkontakt. Die meisten nosokomialen Infektionen können durch eine ausreichend häufige und richtig durchgeführte Händedesinfektion vermieden werden. Hände stellen auch in anderen Bereichen das größte Übertragungsrisiko für Keime dar. Die Händehygiene ist die wichtigste Präventionsmaßnahme.



Waschen Sie noch oder desinfizieren Sie schon?

Auch wenn es uns gewohnheitsmäßig näher liegt und oft dem natürlichen Bedürfnis nach Sauberkeit entspricht: häufiges Reinigen der Hände mit Wasser entzieht der Haut schützende Fette und beeinträchtigt ihre natürliche Schutzfunktion.

Wer nicht sichtbar verschmutzte Hände desinfiziert, statt sie zu waschen, ist doppelt sicher. Händedesinfektion inaktiviert im Gegensatz zum Waschen Krankheitserreger schnell und sicher genug und ist sogar verträglicher für die Haut. Denn während der Desinfektion löst Alkohol zwar auch Fette aus der Haut, aber sie bleiben vor Ort und werden nur umverteilt. Hochwertige Händedesinfektionsmittel enthalten zudem Rückfetter, die eine übermäßige Austrocknung der Haut verhindern und die Hautoberfläche glätten. Die folgende Grafik verdeutlicht hier klar den Unterschied der Keimreduktion zwischen Händedesinfektion und Händereinigung.



* Reduzierung um 3 log₁₀-Stufen bedeutet eine Keimreduzierung um ≥ 99,9%

Händewaschen nur im Schonprogramm und bei C. diff.

Waschen Sie Ihre Hände nur vor Arbeitsbeginn, am Arbeitsende, nach jedem Toilettengang und wenn sie sichtbar verschmutzt sind. Eine Ausnahme stellen Bakteriosporen dar (z.B. Clostridium difficile). Da es keine Händedesinfektionsmittel gibt, die gegen diese Sporen ausreichend wirksam sind, empfehlen AGES und RKI, nach der hygienischen Händedesinfektion die Hände zusätzlich gründlich zu waschen und die Sporen so zu entfernen (wichtig: zur Flächendesinfektion sporizide Präparate verwenden!).

Verwenden Sie zum Händewaschen nur hautfreundliche Waschlotionen und achten Sie darauf, die Waschlotion gründlich abzuspülen und die Hände sorgfältig abzutrocknen. Aus hygienischen Gründen sind nur Waschlotionen in Spendern erlaubt.

Schmuck und künstliche Fingernägel bei der Arbeit?

Schmuckstücke an Händen und Unterarmen behindern die Händehygiene und können so zum Erregerreservoir werden. Künstliche Fingernägel ermöglichen ebenfalls eine Keimverschleppung, da sie die Ansiedlung von Mikroorganismen begünstigen. Fingernägel sollen kurz und rund geschnitten sein und die Fingerkuppe nicht überragen.

Handschuhe ersetzen keine Desinfektion

Kontaminierte Handschuhe können Infektionen ebenso übertragen wie kontaminierte Hände. Handschuhe können durchlässig für Krankheitserreger sein, und Keime können von den Handschuhen auch beim Aus-

ziehen der Handschuhe auf die eigenen Hände gelangen. Das Tragen von Handschuhen entbindet daher nicht von der Pflicht zur Händedesinfektion. Hände müssen vor dem Anziehen und nach dem Ausziehen der Handschuhe desinfiziert werden. Unmittelbar nach Kontakt mit erregerehaltigem Material müssen die Handschuhe verworfen und die Hände desinfiziert werden.

Unter luft- und feuchtigkeitsundurchlässigen Handschuhen beginnt die Haut häufig zu schwitzen und quillt auf. Die Belastung ist vergleichbar wie beim Arbeiten im Wasser. Tipp: Schutzhandschuhe nicht länger als erforderlich tragen und möglichst rechtzeitig wechseln (Richtwert: alle 15 bis 30 Minuten).

Rissige Hände: Gefahr für Hautgesundheit und Hygiene

Wenn die Haut durch Überbeanspruchung bereits irritiert ist, kann die Anwendung eines alkoholischen Händedesinfektionsmittels brennen. Das ist ein ernstzunehmendes Warnsignal. Sowohl die Hautgesundheit als auch eine sichere Infektionsprävention sind dadurch massiv gefährdet. In Rissen und kleinen Wunden verborgen können Krankheitserreger die Händedesinfektion überstehen. Und schmerzende Hände werden nicht gerne sorgfältig desinfiziert.

Nur eine gesunde Haut kann korrekt desinfiziert werden. Deshalb: strapazierte Hände konsequent mit ausgewählten Schutz- und Pflegeprodukten versorgen. Wir empfehlen die Händepflege vor Arbeitsbeginn, am Arbeitsende, vor Pausen, nach der Händereinigung und bei Bedarf auch zwischendurch. Sobald das Schutz- oder Pflegeprodukt vollständig in die Haut eingezogen ist, können die Hände wieder desinfiziert werden. Die schülke Händedesinfektions- und Schutz-/Pflegeprodukte sind so aufeinander abgestimmt, dass ihre Wirksamkeit auch in der kombinierten Anwendung gewährleistet ist.

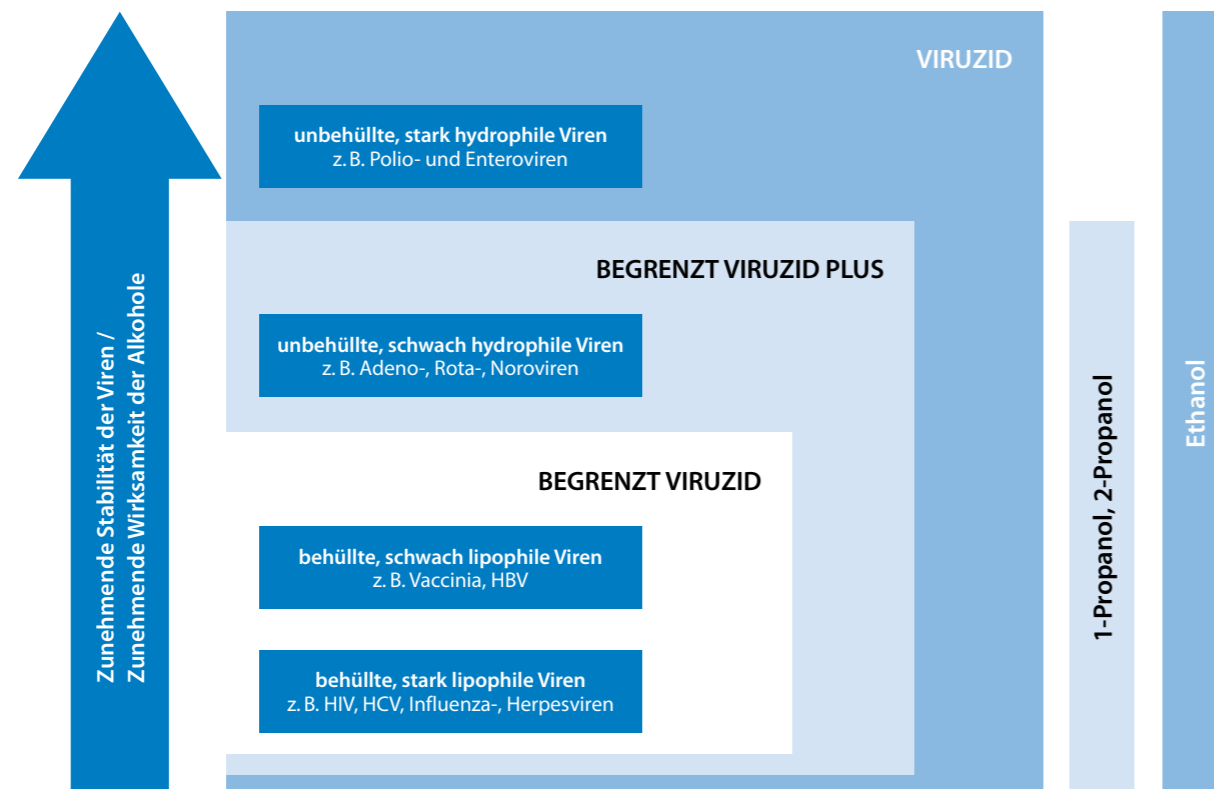
Viruswirksamkeit von alkoholischen Händedesinfektionsmitteln

Alkoholische Händedesinfektionsmittel enthalten hohe Konzentrationen an Ethanol, 1-Propanol und/oder 2-Propanol. Welche Alkohole in welcher Konzentration und Kombination eingesetzt werden, bestimmt die Wirksamkeit eines Produktes.

Bis 2016 wurden bei der Viruswirksamkeit von Desinfektionsmitteln zwei Wirkbereiche unterschieden: „begrenzt viruzid“ (gegen behüllte Viren) und „viruzid“ (gegen behüllte und unbehüllte Viren). Unter den unbehüllten Viren sorgen Noro-, Rota- und Adenoviren am häufigsten für Ausbrüche in medizinischen und öffentli-

chen Einrichtungen. Wie die Grafik veranschaulicht, sind diese Viren zwar stabiler als behüllte Viren, jedoch nicht so stabil wie z.B. Enteroviren. 2016 wurden deshalb die Wirkbereiche von Desinfektionsmitteln um den neuen Bereich „begrenzt viruzid Plus“ (gegen behüllte Viren sowie Noro-, Rota- und Adenoviren) erweitert.*

Die schülke Händedesinfektionsmittel **desderman® pure** und **desmanol® pure** wirken innerhalb der hygienischen Händedesinfektion **begrenzt viruzid** und **begrenzt viruzid Plus**. **desderman® pure** ist auch **viruzid** wirksam (EN 14476: 1 Min.).



Die 6 Schritte der hygienischen Händedesinfektion.

Hygienische Händedesinfektion:
Hier gelangen Sie zum Video.

Bei der hygienischen Händedesinfektion ca. 3 ml Händedesinfektionsmittel in die hohlen, trockenen Hände geben und während 30 Sekunden gemäß Standard-Einreibemethode (EN 1500) bis zu den Handgelenken einreiben. Wichtig: Die Hände MÜSSEN die gesamte Einreibzeit feucht bleiben, gegebenenfalls erneut Händedesinfektionsmittel entnehmen.

Hygienische Händedesinfektion – nicht nur das WIE, sondern auch das WANN ist wichtig!*

Bitte beachten Sie:
Die hier abgebildeten Momente gelten für den Gesundheitsbereich.

- 1 Vor Patientenkontakt
- 2 Vor aseptischen Tätigkeiten
- 3 Nach Kontakt mit potentiell infektiösen Materialien
- 4 Nach Patientenkontakt
- 5 Nach Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung

* Quellen: In Anlehnung an J. Steinmann: Virus-Wirksamkeit der hygienischen Händedesinfektion, HygMed 2009-34 sowie Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) 2016: Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Bundesgesundheitsbl 59:1189-1220 und <http://www.krankenhaushygiene.de/referate/d13b4982da4e67a8f40f1d8c674171ed.pdf>

* Nach: My 5 Moments for Hand Hygiene (WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care, 2009)

Händedesinfektion



desderman® pure

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Präparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Unser Plus

- viruzid gemäß EN 14476, bakterizid (inkl. Tb), fungizid, begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV, Vaccinia- und Herpes-simplex-Viren), begrenzt viruzid Plus** (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)
- wirksam gegen Noroviren in 15 Sekunden (Prüfvirus: Murines Norovirus)
- Hautschutz und -pflege durch bewährtes Rückfettungssystem
- farbstoff- und parfümfrei, daher besonders hautfreundlich
- ÖGHMP- und VAH-gelistet
- von der AGES bei Noroausbrüchen empfohlen
- im Lebensmittelbereich einsetzbar

Gebindegröße

Art.-Nr.

Karton mit 30 x 100ml-Flasche	116821
Karton mit 20 x 500ml-Spenderflasche	116807
Karton mit 10 x 1l-Spenderflasche	116808
Karton mit 10 x 1l-Euroflasche	116809
5l-Kanister	116810

Zubehör

siehe Seite 22-24



desderman® pure gel

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Händedesinfektionsgel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Unser Plus

- viruzid gemäß EN 14476, bakterizid (inkl. Tb), fungizid, begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV, Vaccinia- und Herpes-simplex-Viren), begrenzt viruzid Plus** (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)
- wirksam gegen Noroviren in 15 Sekunden (Prüfvirus: Murines Norovirus)
- Hautschutz und -pflege durch bewährtes Rückfettungssystem
- farbstoff- und parfümfrei, daher besonders hautfreundlich
- anwenderfreundlich, da gelförmig und nicht klebrig
- ÖGHMP- und VAH-gelistet
- im Lebensmittelbereich einsetzbar

Gebindegröße

Art.-Nr.

Karton mit 30 x 100ml-Flasche	126908
Karton mit 20 x 500ml-Spenderflasche	126902
Karton mit 10 x 1l-Spenderflasche	126903
Karton mit 10 x 1l-Euroflasche	126913

Zubehör

siehe Seite 22-24



desmanol® pure

Farbstoff- und parfümfreies Präparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautpflegeplus.

Unser Plus

- bakterizid (inkl. Tb), levurozid, begrenzt viruzid* (inkl. BVDV, Vacciniaviren, HIV, HBV, HCV), begrenzt viruzid Plus** (inkl. Rota-, Adeno- und Noroviren)
- Norowirksam (MNV) innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- Hautschutz und -pflege durch innovatives Wirkstoffkonzept (Dexpanthenol + Ethylhexylglycerin)
- farbstoff- und parfümfrei, daher besonders hautfreundlich
- ÖGHMP- und VAH-gelistet
- im Lebensmittelbereich einsetzbar

Gebindegröße

Art.-Nr.

Karton mit 30 x 100ml-Flasche	125210
Karton mit 20 x 500ml-Spenderflasche	125211
Karton mit 10 x 1l-Spenderflasche	125212
Karton mit 10 x 1l-Euroflasche	125213
5l-Kanister	125215

Zubehör

siehe Seite 22-24

Pflegende Händedesinfektion mit desmanol® pure

Für einen wirkungsvollen Einsatz muss ein Händedesinfektionsmittel zwei Kriterien erfüllen. Es muss nachweislich und in ausreichendem Maße Keime eliminieren. Und die Anwender müssen es mögen. Für eine gute Compliance, also dem Einhalten der Richtlinien, bei der Händedesinfektion ist die Hautverträglichkeit des Produktes ausschlaggebend. schülke setzt bei seinem

viruziden desderman® pure auf ein über Jahre bewährtes Rückfettungssystem. Mit desmanol® pure geht schülke sogar einen Schritt weiter: mit seinem innovativen Wirkstoffkonzept (Dexpanthenol und Ethylhexylglycerin) vereint desmanol® pure Wirksamkeit und aktive Hautpflege in einem Produkt. Das ist einzigartig.

* gemäß DVV-/RKI-Leitlinie 08/2008
 ** gem. RKI/DVV-Empfehlung 2016: <http://www.krankenhaushygiene.de/referate/d13b4982da4e67a8f40f1d8c674171ed.pdf>

Mit heiler Haut davonkommen.

Hauterkrankungen sind in der Statistik der Berufskrankheiten seit Jahren im Spitzenfeld. Bei den berufsbedingten Hauterkrankungen gelten Mitarbeiter im Gesundheitsdienst und im Reinigungsbereich wie auch FriseurInnen und Gastgewerbepersonal als Hochrisikogruppe. Wirksamer Schutz und reichhaltige Pflege helfen, die Gesundheit der Haut zu erhalten. Regelmäßige vorbeugende Maßnahmen sind der beste Schutz vor der Entstehung von Hautreizungen und Hauterkrankungen. Im Rahmen einer Arbeitsplatzevaluierung ist es wichtig, die richtigen Hautmittel auszuwählen. Unsere Produkte für Ihre Hände sind perfekt aufeinander abgestimmt. Die Wirksamkeit der schülke Hautschutzprodukte **sensiva® protective cream** und **sensiva® protective emulsion** wurde von einem unabhängigen Prüfinstitut bestätigt.¹ Die Produkte stärken nachweislich die Hautbarriere und verhindern Hautirritationen. Ihr schützender Effekt gegenüber Tensiden befähigt sie zum Schutz vor Feuchtarbeit.



Burn-out der Hände

Wenn äußere oder innere Einflüsse die Haut reizen und eine zu starke Beanspruchung erfolgt, werden die haut-eigenen Regenerationsmechanismen überfordert. Auslöser sind überwiegend Feuchtarbeit (also der wiederholte Kontakt mit Wasser und Reinigungsmitteln), aber auch der Umgang mit anderen Flüssigkeiten sowie das Arbeiten mit Handschuhen. Unsere Haut reagiert dann spürbar: gerötete und rissige Hände, Bläschen, Juckreiz und schmerzende Stellen. Allergien und Ekzeme haben gesundheitliche, hygienische und wirtschaftliche Auswirkungen. Neben dem persönlichen Leid bei den Betroffenen entstehen hohe Kosten durch Arbeitsausfall, Jobverlust oder Berufsausstieg.

Durch frühzeitiges Handeln steigen die Heilungschancen und damit auch die Möglichkeit des Berufserhalts enorm. Alarmsignale wie gerötete, juckende oder geschwollene Hautstellen müssen deshalb ernst genommen werden! Arbeitsmediziner der AUVA und Hautärzte helfen Ihnen bei der Abklärung, Therapiemöglichkeiten und Arbeitsplatzherhebungen. Nach erfolgter Meldung des Verdachts auf eine berufsbedingte Hauterkrankung an die Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA) werden umgehend aufeinander aufbauende Maßnahmen gesetzt.²

1. vgl. Repetitiver Irritationstest (RIT) TEWL, SIT Skin Investigation and Technology Hamburg GmbH, Hamburg 2016. Die Produkte erfüllen die Kriterien der Richtlinie TRGS 401 (Technische Regeln für Gefahrstoffe) und der S1-AWMF-Leitlinie Berufliche Hautmittel: Hautschutz, Hautpflege und Hautreinigung.
2. Mehr Infos unter www.auva.at/bk19

Duft und Farbe: Verzicht zahlt sich aus.

Ihre Hände sind Ihr wichtigstes Werkzeug und brauchen besonderen Schutz und Pflege. Tag für Tag. Dabei geht es nicht nur darum, beanspruchte Hände zu pflegen, sondern sie auch vor unnötigen Allergien zu schützen, etwa gegen Farb- und Parfümstoffe. Mit der sensiva®-Produktreihe erhalten Sie ein perfekt aufeinander abgestimmtes Schutz- und Pflegesystem für Ihre Hände, das komplett ohne Farb- und Parfümstoffe aus-

kommt und Ihnen gleichzeitig ein angenehmes Hautgefühl garantiert. Alle unsere Produkte sind mit wertvollen Pflege- oder Schutzstoffen angereichert, die Ihre Haut wirkungsvoll schützen und nachhaltig pflegen.

Unsere farbstoff- und parfümfreien Produkte erkennen Sie an diesem Icon:



Eincremen – aber richtig:

- spezieller Hautschutz / Tragen von Handschuhen (präparativ)
- gezielte und schonende Hautreinigung
- wirksame Hautpflege (reparativ)

Jede dieser Komponenten ist von gleich großer Bedeutung für den Hautschutz.



Was	Hautschutz	Hautreinigung	Hautpflege
Wann	<ul style="list-style-type: none"> • nach Pausen • zwischendurch • vor hautgefährdender Tätigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • nach Verschmutzung • vor Pausen • nach der Arbeit 	<ul style="list-style-type: none"> • ggf. nach hautgefährdender Tätigkeit bzw. morgens und abends
Womit (z. B.)	sensiva® protective cream sensiva® protective emulsion	sensiva® wash lotion	sensiva® dry skin balm sensiva® regeneration cream

Schutz und Pflege. Aus einer Hand.



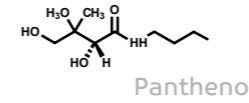
Sheabutter
Sheabutter – gibt der Haut ihre Geschmeidigkeit zurück und reguliert den Feuchtigkeitsgehalt der Haut.



Hamamelis-Extrakt
Hamamelis-Extrakt – schützt die Haut vor äußeren Einflüssen, wirkt entzündungshemmend und verdichtet die Hautoberfläche.



Allantoin
Allantoin – wirkt beruhigend, spendet Feuchtigkeit und unterstützt die Zellerneuerung.



Panthenol – begünstigt die Hautregeneration und lindert Hautreizungen. Gibt der Haut Geschmeidigkeit und Elastizität zurück.



Sojaöl
Sojaöl – unterstützt die Zellerneuerung und hat eine feuchtigkeitsbindende und rückfettende Wirkung.



Jojoba
Jojobaöl – erhält den natürlichen Säureschutzmantel (Hydrolipidmantel) der Haut durch eine ausgewogene Zufuhr von Fett und Feuchtigkeit.



Präparativer Hautschutz



sensiva® protective emulsion

Farbstoff- und parfümfreie Schutzlotion für die normale Haut.

Unser Plus

- leichte Pflege- und Schutzemulsion mit nachgewiesener Schutzwirkung¹ auf Öl-in-Wasser-Basis (o/w)
- perfekt abgestimmt auf desderman® pure/gel, desmanol® pure und die sensiva®-Range
- paraben- und silikonfrei, farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft
- im Lebensmittelbereich einsetzbar

Gebindegröße	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 150 ml-Taschenflasche	70000155
Karton mit 20 x 500 ml-Spenderflasche	70000156

Zubehör

siehe Seite 22-24



sensiva® protective cream

Besonders hautverträgliche farbstoff- und parfümfreie Schutzcreme.

Unser Plus

- Top-Schutzcreme mit nachgewiesener Schutzwirkung¹ auf Wasser-in-Öl-Basis (w/o)
- stärkt die natürliche Hautbarriere und schützt die Hände bei Feuchtarbeiten (z. B. mit wässrigen Reinigungslösungen)
- gut verteilbar, zieht schnell ein
- mit Hamamelis-Extrakt und Allantoin
- perfekt abgestimmt auf desderman® pure/gel, desmanol® pure und die sensiva®-Range
- paraben- und silikonfrei, farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft
- im Lebensmittelbereich einsetzbar

Gebindegröße	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 100 ml-Tube	129801



sensiva® dry skin balm

Farbstoff- und parfümfreier Pflegebalsam für die anspruchsvolle und trockene Haut.

Unser Plus

- intensiver Pflegebalsam auf Wasser-in-Öl-Basis (w/o) speziell für trockene und beanspruchte Haut
- spendet Feuchtigkeit, gut verteilbar
- mit Sheabutter und Vitamin E
- bei Bedarf und nach der Arbeit
- perfekt abgestimmt auf desderman® pure/gel, desmanol® pure und die sensiva®-Range
- paraben- und silikonfrei, farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft
- im Lebensmittelbereich einsetzbar

Gebindegröße	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 150 ml-Taschenflasche	141620
Karton mit 20 x 500 ml-Spenderflasche	141621

Zubehör

siehe Seite 22-24



sensiva® regeneration cream

Intensive Pflege und Regeneration für beanspruchte und angegriffene Haut.

Unser Plus

- reichhaltige Regenerationscreme
- gut verteilbar
- mit Panthenol
- nach der Arbeit
- perfekt abgestimmt auf desderman® pure/gel, desmanol® pure und die sensiva®-Range
- paraben- und silikonfrei, farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft
- im Lebensmittelbereich einsetzbar

Gebindegröße	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 50 ml-Tube	100301

1. vgl. Repetitiver Irritationstest (RIT) TEWL, SIT Skin Investigation and Technology Hamburg GmbH, Hamburg, 2016. Die Produkte erfüllen die Kriterien der Richtlinie TRGS 401 (Technische Regeln für Gefahrstoffe) und der S1-AWMF-Leitlinie Berufliche Hautmittel: Hautschutz, Hautpflege und Hautreinigung.

Reparative Hautpflege



+ Jojoba



esemtan® skin lotion

Pflegelotion mit angenehmem Duft für die normale Haut.

Unser Plus

- leichte Hand- und Körperpflege auf Öl-in-Wasser-Basis (o/w)
- mit Jojoba-Öl und Bienenwachs
- pflegend & feuchtigkeitsspendend
- zieht schnell ein, gut verteilbar
- perfekt abgestimmt auf desderman® pure/gel, desmanol® pure, esemtan® wash lotion und die sensiva®-Range
- farbstoff-, paraben- und silikonfrei mit angenehmem Duft
- dermatologisch geprüft

Gebindegröße

Gebindegröße	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 150 ml-Taschenflasche	70000897
Karton mit 20 x 500 ml-Spenderflasche	70000898

Zubehör

siehe Seite 22-24



+ Sheabutter



esemtan® dry skin balm

Pflegebalsam für die anspruchsvolle und trockene Haut mit zartem Duft.

Unser Plus

- zur Pflege anspruchsvoller und trockener Haut (Wasser-in-Öl, w/o)
- zur Hand- und Körperpflege geeignet
- versorgt die Haut intensiv mit Feuchtigkeit
- gut verteilbar
- mit Sheabutter und Vitamin E
- perfekt abgestimmt auf desderman® pure/gel, desmanol® pure, esemtan® wash lotion und die sensiva®-Range
- farbstoff-, paraben- und silikonfrei mit angenehmem Duft
- dermatologisch geprüft

Gebindegröße

Gebindegröße	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 150 ml-Taschenflasche	70000985
Karton mit 20 x 500 ml-Spenderflasche	70000843

Zubehör

siehe Seite 22-24



+ Panthenol



esemtan® pro care cream

Hautcreme zur Pflege und zum Schutz empfindlicher und gereizter Haut.

Unser Plus

- reichhaltige Schutz- und Regenerationscreme
- unterstützt die natürliche Hautregeneration durch Panthenol
- schützt vor Feuchtigkeit
- pflegt epithelisierende Wunden
- paraben- und silikonfrei, farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft
- im Lebensmittelbereich einsetzbar

Gebindegröße

Gebindegröße	Art.-Nr.
Karton mit 10 x 50 ml-Tube	70001130

Waschen – Hände und Körper



+ Allantoin



sensiva® wash lotion

Hautfreundliche farbstoff- und parfümfreie Waschlotion.

Unser Plus

- seifenfreie Waschlotion auf Basis hautverträglicher Tenside
- zur hautpflegenden Hände- und Körperreinigung
- mit Allantoin
- reinigt mild, schont die Haut
- farbstoff- und parfümfrei, paraben- und silikonfrei
- dermatologisch geprüft
- perfekt abgestimmt auf desderman® pure/gel, desmanol® pure und die Hautschutz- und Pflegeprodukte von schülke
- im Lebensmittelbereich einsetzbar

Gebindegröße

Gebindegröße	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 150 ml-Taschenflasche	114004
Karton mit 20 x 500 ml-Spenderflasche	114006
Karton mit 10 x 1 l-Spenderflasche	114002
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	114005
5 l-Spakanister	114003
Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick®	70000137
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick®	70000138

Zubehör

siehe Seite 22-24



+ Allantoin



esemtan® wash lotion

Hautfreundliche Waschlotion mit zartem Duft.

Unser Plus

- seifenfreie Waschlotion auf Basis hautverträglicher Tenside
- zur hautpflegenden Hände- und Körperreinigung
- mit Allantoin
- reinigt mild, schont die Haut
- paraben- und silikonfrei mit dezentem Duft
- dermatologisch geprüft
- perfekt abgestimmt auf desderman® pure/gel, desmanol® pure und die Hautschutz- und Pflegeprodukte von schülke

Gebindegröße

Gebindegröße	Art.-Nr.
Karton mit 20 x 500 ml-Spenderflasche	116625
Karton mit 10 x 1 l-Spenderflasche	116602
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	116603
5 l-Spakanister	116604
Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick®	70000133
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick®	70000134

Zubehör

siehe Seite 22-24



Auf den Inhalt kommt es an.

Wir verwenden in unseren Kosmetikprodukten ausschließlich hochwertige Inhaltsstoffe, die in Bezug auf Reinheit, Qualität und Sicherheit den umfassenden gesetzlichen Regelungen der EU-Kosmetik-Verordnung entsprechen. Das gilt auch für die hoch raffinierten Mineralöle, die bei uns zum Einsatz kommen.



Exkurs: Mineralöle in Kosmetika

Kosmetische Mittel enthalten häufig Mineralöle. Es handelt sich dabei um komplexe Gemische von Kohlenwasserstoffen unterschiedlicher Struktur und Größe, die aus Erdöl gewonnen oder synthetisch hergestellt werden können. Die in Hautpflegemitteln am häufigsten eingesetzten Kohlenwasserstoffe sind Paraffinöl (INCI: Paraffinum Liquidum) und Vaseline (INCI: Petrolatum).

Mineralöle in Kosmetikprodukten sind hervorragend hautverträglich und haben eine hohe Pflege- und Schutzwirkung. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch eine besonders lange Haltbarkeit aus, während beispielsweise pflanzliche Öle ranzig werden können und einen höheren Einsatz von Konservierungsstoffen erforderlich machen. In der Anwendung bieten Mineralöle den Vorteil, dass sie so gut wie keine Allergien auslösen.

Aufgrund ihrer Vorteile werden Mineralöle seit mehr als 100 Jahren in unzähligen Hautcremes, Körper- und Gesichtereinigungsmitteln, Sonnenschutzmitteln, Deos, Lippenpflegeprodukten, Make-up, Nagelpflegeprodukten, Haargelen, Haut- und Augensalben, Zahnhaftcremes, Vaseline oder Babyöl eingesetzt.

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) stellte überdies fest, dass gesundheitliche Risiken bei einer Aufnahme von Mineralölen über die Haut nach derzeitigem Kenntnisstand nicht zu erwarten sind. Auswirkungen auf die Gesundheit durch Mineralölkomponenten in kosmetischen Produkten wurden bisher nicht berichtet – trotz ihres langjährigen und weitverbreiteten Gebrauchs.¹

Basisstoffe

Ölkomponenten	Inhaltsstoff	Produktlinie												
		sensiva [®] protective cream	sensiva [®] protective emulsion	sensiva [®] dry skin balm	sensiva [®] regeneration cream	esemtan [®] skin lotion	esemtan [®] dry skin balm	esemtan [®] pro care cream	sensiva [®] wash lotion	esemtan [®] wash lotion				
Ölkomponenten	Caprylic/Capric Triglyceride	●		●	●		●	●						
	Cetearyl Ethylhexanoate	●	●			●								
	Isopropyl Myristate		●			●								
	Paraffinum Liquidum (Paraffinöl)		●	●	●	●	●	●						
	Petrolatum (Vaseline)				●				●					
Wasser	Aqua (Wasser)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tenside, Seifenbasis	Disodium Laureth Sulfosuccinate												●	●
	Lauryl Glucoside												●	●
	Sodium Laureth Sulfate												●	●

sensiva[®] protective cream
 sensiva[®] protective emulsion
 sensiva[®] dry skin balm
 sensiva[®] regeneration cream
 esemtan[®] skin lotion
 esemtan[®] dry skin balm
 esemtan[®] pro care cream
 sensiva[®] wash lotion
 esemtan[®] wash lotion

Hautpflegestoffe

Inhaltsstoff	Wirkung	Produktlinie												
		sensiva [®] protective cream	sensiva [®] protective emulsion	sensiva [®] dry skin balm	sensiva [®] regeneration cream	esemtan [®] skin lotion	esemtan [®] dry skin balm	esemtan [®] pro care cream	sensiva [®] wash lotion	esemtan [®] wash lotion				
Allantoin	beruhigend, pflegend, lindernd, schützend; pflegt rissige, raue, strapazierte Haut; fördert den Zellaufbau; aus der Rinde der Rosskastanie	●	●			●				●				
Bisabolol	entzündungshemmender Wirkstoff des Kamillenöls; lindernd, pflegend, beruhigend				●					●				
Butyrospermum Parkii Butter (Sheabutter)	besonders pflegendes, hautfreundliches Fett der Kariténuss; wirkt beruhigend, rückfettend, glättend; entspannt gereizte und beanspruchte Haut und gibt Geschmeidigkeit zurück				●				●					
Cera Alba (Bienenwachs)	wirkt hautschützend und pflegend; macht die Haut geschmeidig		●			●								
Cetearyl Ethylhexanoate	pflegt die Haut und macht sie glatt und geschmeidig, ähnliche Öl-Struktur wie Bürzeldrüsenfett	●	●			●								
Ethylhexylglycerin	pflegt die Haut und hält sie feucht											●	●	
Glucose	bewahrt die Feuchtigkeit der Haut	●												
Glycerin	Bestandteil des hauteigenen Feuchthaltesystems; hält die Haut feucht und bewahrt die Hautelastizität		●	●		●	●							
Hamamelis Virginiana Bark/Leaf/Twig Extract bzw. Water (Hamamelis)	hautpflegender Extrakt aus dem Zauberstrauch; entzündungshemmend, adstringierend, hautschützend	●												
Isopropyl Myristate	hautpflegend und rückfettend		●			●								
Lactic Acid	hautpflegend und feuchthaltend	●										●	●	
Olus Oil (Pflanzenöl, hauptsächlich aus Raps)	hautglättend und rückfettend, feuchtigkeitsspendend; schützt die Haut vor Wasserverlust	●												
Panthenol (Dexpanthenol, Provitamin B5)	hautpflegend und regenerierend; wirkt wundheilungsfördernd					●				●				
Propylene Glycol	hautpflegend und feuchthaltend	●				●				●				
Simmondsia Chinensis Seed Oil (Jojobaöl)	hautpflegendes Öl aus den Früchten des Jojobastrauches; macht die Haut glatt und geschmeidig		●			●								
Tocopherol (Vitamin E)	Antioxidans; schützt die Haut vor freien Radikalen			●					●					

¹ Stellungnahme Nr. 014/2015 des BfR vom 26. Mai 2015: <http://www.bfr.bund.de/cm/343/mineraloele-in-kosmetika-gesundheitliche-risiken-sind-nicht-zu-erwarten.pdf>

Zubehör

Präparatespender



Präparatespender Typ KHK | Typ KHL | Typ KH touchless
Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegepräparaten.

Unser Plus

- entspricht den Anforderungen der Berufsgenossenschaft (BGR 250/TRBA 250) und Arbeitsstättenverordnung zur direkten Entnahme der Produkte
- verstellbarer Dosierhub von ca. 0,75 ml bis ca. 1,5 ml
- Gehäuse Aluminium, eloxiert (wirkt bakteriostatisch)
- einfache Montage
- spülmaschinenfest und mit Edelstahlpumpe autoklavierbar (nicht KH touchless)
- Einfache Pumpenaufbereitung der Edelstahlpumpe
- 1l-Spender = Euroflasche

Spender	Art.-Nr.		
	verkehrsrot	grasgrün	silber eloxiert
KHL 500	701377	701376	701416
KHL 1.000	701381	701380	701415
KHK 500	701375	701374	701414
KHK 1.000	701379	701378	701413
KH touchless 500	701402*	701401	701356
KH touchless 1.000	701404*	701403	669550

Zubehör	Art.-Nr.		
	500 ml	1.000 ml	touchless
Schalenshalter	669240	669390	669560
Verschlussplatte	669620	669720	669555
Edelstahlpumpe IMP	701417	701418	-
Kunststoffpumpe IMP	701370	701371	-

* KH touchless signalorange



sm 2 500 | sm 2 universal
Präparatespender sm 2 500 für alle 500 ml-Flaschen
Präparatespender sm 2 universal für Flaschen von 500 ml bis 1l (inkl. 1l-Euroflaschen).

Unser Plus

- verstellbarer Dosierhub von 1, 2 oder 3 ml
- einfache Montage
- erfüllt die Anforderungen der Arbeitsstättenverordnung
- leichte Reinigung und ggf. Desinfektion durch einfache Demontage und komplette Zerlegbarkeit des Spenders und der Pumpe
- herausnehmbare, tropffreie Pumpe
- formschöner, robuster Kunststoffspender
- Betätigungshebel für Arm oder Ellenbogen

Spender	Art.-Nr.
sm 2 500	668600
sm 2 universal	668500

Zubehör	Art.-Nr.
Schalenshalter sm 2 universal / 500, komplett	668510
Ersatzpumpe, komplett	668540



hyclick®
Spender passend für 500 und 1l hyclick®-Flaschen mit integrierter Pumpe.
Für die Applikation von Händedesinfektionsmitteln und Waschlotionen.

Unser Plus

- Click-System für den einfachen, schnellen Flaschenwechsel
- „Non-Removal“-Schraubverschluss verhindert die Wiederverwendung der Pumpe
- optimaler Schutz vor Kontaminationen
- minimaler Reinigungsaufwand dank abgerundetem Design
- verstellbarer Dosierhub: ca. 1,5 oder 3 ml
- einfache Montage auf gängigen Wandhalterplatten
- konstante Haltbarkeit von Produkten

Spender	Art.-Nr.
hyclick® Präparatespender 1l	60000036
hyclick® Präparatespender Vario 500 ml/1l	60000045

Zubehör	Art.-Nr.
hyclick® 500 ml-Adapter	60000035
Tropfschale	60000037

Halterungen

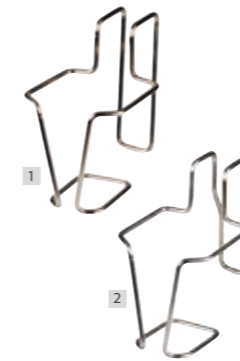


Wandhalterungen für Vierkantflaschen
Kunststoff-Wandhalterung für die Applikation u. a. von Pflegeprodukten.

Unser Plus

- geeignet für 500 ml- bzw. 1.000 ml-Flaschen und hyclick® Flaschen
- aus stabilem Kunststoff
- Rückwand mit vier Bohrungen
- alkoholbeständig

Produkt Abmessungen	Art.-Nr.
500 ml-Vierkantflasche Maße (H x B x T) 114 x 83 x 80 mm	134411
1.000 ml-Vierkantflasche Maße (H x B x T) 135 x 94 x 115 mm	134416



Bethalter für Vierkantflaschen
Manuelle Bethalter zur einfachen Montage an den Rohrrahmen bzw. an das Fußteil vom Bett.

Unser Plus

- geeignet für 500 ml- bzw. 1.000 ml-Flaschen und hyclick® Flaschen
- robuste Drahtkonstruktion
- mit Halterung zur Befestigung – an Rohrrahmen (gerade) und Fußteil (gebogen)
- autoklavierbar
- Edelstahl-Rundmaterial

Produkt Abmessungen	Art.-Nr.
1 500 ml-Vierkantflasche (gerade Halterung) Maße (H x B x T) 110 x 70 x 120 mm	134412
2 500 ml-Vierkantflasche (gebogene Halterung) Maße (H x B x T) 110 x 70 x 120 mm	134414
1 1.000 ml-Vierkantflasche (gerade Halterung) Maße (H x B x T) 145 x 85 x 150 mm	134413
2 1.000 ml-Vierkantflasche (gebogene Halterung) Maße (H x B x T) 145 x 85 x 150 mm	134415



Desinfektionssäule
Die praxisorientierte Lösung im Bereich flexibler Desinfektionssäulen.
Erstklassige, robuste Qualität.

Unser Plus

- standardmäßig vorbereitet für die Montage von Typ KHK und KHL 1.000 | 500 ml-Spendern sowie dem KH touchless Spender
- ideal für Eingangsbereiche, sowie Orte, an denen eine Wandanbringung von Spendern nicht erwünscht oder nicht möglich ist
- hygienische und robuste Edelstahlkonstruktion
- schnelle und einfache Aufstellung

Produkt Abmessungen	Art.-Nr.
Edelstahlsäule komplett Standssäule mit KH touchless 1.000 ml, Verschlussblende und Schalenshalter	701337
Edelstahlsäule für Spender Standssäule	669570*
Mobile Ausführung mit Rollen	60000001*
Maße (H x B x T)	1500 x 400 x 400 mm
Material	Edelstahl geschliffen
Gewicht	30 kg

* Spender im Lieferumfang nicht enthalten.

Applikationshilfen



Dosierset

Für 500 ml und 1 l Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Cremelotionen. Mit Halterung.

Produkt	Art.-Nr.
für 500 ml	134406
für 1 l	134405



Dosierpumpe

Für 500 ml, 1 l und 1 l-Euroflasche Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Cremelotionen.

Produkt	Art.-Nr.
für 500 ml und 1 l (3 ml / Hub)	180303
für 1 l Euroflasche (3 ml / Hub)	180803



Kittelklipp

Produkt	Art.-Nr.
einfach für 100 ml / 150 ml	134432
ausziehbar für 100 ml / 150 ml	134431

Haltbarkeit in Wandspendensystemen

Gebinde in Wandspendensystemen sind als geöffnet zu betrachten, auch wenn durch die Konstruktion der Spender die Produkte in den Gebinden einwandfrei geschützt sind.

Für alkoholische Händedesinfektionsmittel beträgt die **Haltbarkeit**:



in KH Wandspendern



in sm 2 Wandspendern



bis zum aufgedruckten Mindesthaltbarkeitsdatum im hyclick®-System

Für alle anderen schülke Produkte, die in Wandspendern zum Einsatz kommen, entspricht die Haltbarkeit derjenigen im ungeöffneten Originalgebilde – auch Waschlotionen, Hautschutz- und Hautpflegeprodukte, sofern sich der Spender in einem hygienisch einwandfreien Zustand befindet und Kreuzkontaminationen mit der vorherigen Produktcharge ausgeschlossen sind.

Ihr persönlicher Desinfektionsplan

Online

Mit der neuen Website www.mein-desinfektionsplan.at bietet schülke ein einzigartiges System zum Erstellen und Pflegen von Desinfektionsplänen.

Einfach kostenlos Account anlegen, Plan auswählen oder individuell anpassen. Erstellen Sie Ihren maßgeschneiderten Desinfektionsplan zu Geräten, Inventar und Personalhygiene. So pflegeleicht waren Desinfektionspläne noch nie.

✓ Gleich anmelden unter www.mein-desinfektionsplan.at



- ✓ kostenlos
- ✓ individualisierbar
- ✓ immer up-to-date
- ✓ Service-Hotline

Immer zur Hand: Service- und Infomaterial.

Wir unterstützen Sie gerne in Ihrem Arbeitsalltag! Wenn Sie Interesse an unseren Schulungs- und Informationsmaterialien haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Außendienstmitarbeiter oder schreiben Sie uns eine E-Mail an office.austria@schuelke.com.



schülke optics

Fluoreszierende Lösung zur Überprüfung der Händedesinfektion.

Anwendung

- Hände wie bei der hygienischen Händedesinfektion einreiben.
- Unter UV-Licht leuchten benetzte Stellen, unbenetzte Hautpartien bleiben dagegen dunkel.
- So können die Einreibetechnik und die Qualität der Händedesinfektion kontrolliert und bewertet werden.
- Ausschließlich als Schulungsmaterial, nicht zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion verwenden.

Gebindegröße

Karton 20 x 500 ml-Spenderflasche

Art.-Nr.

172001

Zubehör

siehe Seite 22-24



schülke optics lotion

Fluoreszierende Lotion zur Überprüfung der Handschuhdichtigkeit.

Anwendung

- Handschuhe anziehen, mit schülke optics lotion einreiben und wieder ausziehen.
- Dort, wo die Handschuhe Löcher aufweisen, dringt schülke optics lotion ein.
- Die Stellen, die mit der Lotion in Kontakt kommen, leuchten unter UV-Licht und zeigen so die Durchlässigkeit der Handschuhe an.
- Ausschließlich als Schulungsmaterial, nicht als Pflegelotion verwenden.

Gebindegröße

Karton 20 x 500 ml-Spenderflasche

Art.-Nr.

70000944

Zubehör

siehe Seite 22-24



schülke optics UV

UV-Box mit integrierter Kamera und USB-Schnittstelle zur Überprüfung der Händedesinfektion und Handschuhdichtigkeit.

Unser Plus

- macht Benetzungslücken nach der Händedesinfektion oder die Durchlässigkeit von Handschuhen sichtbar. (Fluoreszierende Präparate nur zu Schulungszwecken verwenden!)
- optimal nutzbar mit schülke optics und schülke optics lotion
- Prüfergebnis kann von der Kamera über die USB-Schnittstelle auf einen PC oder Beamer übertragen werden.

Produkt

schülke optics UV

Art.-Nr.

701339

Abmessungen / Technische Daten

Netzanschluss	230 V 50 Hz
Betriebsspannung	24 V
3 Stk. UV-Lampen	20 W
WebCam mit USB Anschluss	Utility-Software, beiliegend
Maße (H x B x T)	215 x 380 x 300 mm
Gewicht	ca. 9 kg

Weiteres Schulungs- und Infomaterial

Sebumeter

schülke Händepass

Anwendungsplan Händedesinfektion

Plan Hygienische Händedesinfektion

Plan Chirurgische Händedesinfektion

Hautschutzplan

https://www.schuelke.com/at-de/Industriehygiene/Service/Hautschutzplan-AT_schuelke.pdf

Unsere Sticker für Ihren Hygienealltag

Lese-Test (30 Sekunden)

STOP desinfizieren

Bereiche Hautschutzplan

Chirurgische Händedesinfektion

Hygienische Händedesinfektion

Anbruchplakette

(kostenpflichtig)

hyclick[®]
system So einfach ist sicher.

Das neue hyclick[®]-System von schülke

- Flasche und Pumpe fest verbunden
- Schneller Flaschenwechsel mit nur einem Click
- Wirksamer Schutz vor Kontaminationen

Mit jeder leeren hyclick[®]-Flasche wird auch die Pumpe ausgewechselt – die Aufbereitung entfällt.

Innovative Erstanbruchsicherung für schnelle Unterscheidbarkeit und mehr Sicherheit.



Hier gelangen Sie zum
hyclick-Video.






Mehr Infos unter:
www.hyclick.com

„Click“

„Non-Removal“-Verschluss
für maximalen Schutz
vor Kontamination.



 www.youtube.com/schuelkeChannel
 www.facebook.com/myschulke
 www.instagram.com/schuelke_com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
1070 Wien | Österreich
Telefon | Telefax +43 1 523 25 01-0 | -60
www.schuelke.at

Ein Unternehmen der
Air Liquide-Gruppe

 **Air Liquide**
HEALTHCARE