



DR. SCHUMACHER



## HÄNDEHYGIENE

***SANFTE SICHERHEIT FÜR  
MEDIZINISCHES PERSONAL***



# **Sanfte & sichere Händehygiene**



## **Inhaltsverzeichnis**

**3 Sanfte & sichere Händehygiene**

**4-7 Händewaschung**

**8-9 Antiseptische Händereinigung**

**10-15 Händedesinfektion**

**16-19 Hautschutz**

**Pflege der Hände**

**Produktauswahl nach Hauttyp**



Wir sind Partner der  
“Aktion Saubere Hände”

Das wichtigste Arbeitsinstrument der Ärzte und des medizinischen Personals stellen die eigenen Hände dar. Wie jedes Instrument werden vor allem die Hände während der Arbeit mit Krankheitserregern kontaminiert und können durch den direkten Kontakt zu Patienten und patientennahen Flächen unbemerkt an diese weitergegeben werden. Nicht verwunderlich ist daher die Tatsache, dass Krankheitserreger am häufigsten über die Hände übertragen und so nosokomiale Infektionen ausgelöst werden können.

Eine entscheidende Rolle bei der Unterbrechung dieser Infektionsketten kommt vor allen den verschiedenen Maßnahmen der Händehygiene zu. Gleichzeitig werden jedoch häufig gerade diese Arbeitsvorgänge von Ärzten und Personal als hautschädigend im Sinne einer austrocknenden Wirkung wahrgenommen, wodurch die Compliance für Maßnahmen der Händehygiene sinkt. Grundsätzlich kann die Anwendung von Händehygieneprodukten, in Abhängigkeit von deren Formulierung, die Hautgesundheit beeinträchtigen und die Entstehung von Hauterkrankungen begünstigen.

Vor dem Hintergrund der Tatsache, dass Hauterkrankungen bei medizinischem Personal zu den am häufigsten auftretenden Berufskrankheiten zählen, wird ersichtlich, dass der Auswahl geeigneter und hautfreundlicher Produkte zur Händehygiene größte Bedeutung zukommt. Auch hier gilt, dass sich die Prophylaxe von Hauterkrankungen durch die Anwendung hautschonender Produkte als wesentlich einfacher und günstiger gestaltet als die zumeist langwierige und mit Arbeitsausfällen verbundene Therapie von Hauterkrankungen. Darüber hinaus wird durch die Anwendung hochwertiger und hautfreundlicher Präparate auch die Compliance für Maßnahmen der Händehygiene erhöht und damit der Hygienestandard insgesamt optimiert.

Unser Bestreben ist es daher, Ihnen qualitativ hochwertige und hautfreundliche Produkte anzubieten, die nicht nur sicher in der Anwendung, sondern auch sanft zur Haut sind.

Mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen einen Überblick über die Maßnahmen der Händehygiene und deren Auswirkung auf die Hautgesundheit geben, sowie eine Hilfestellung bei der Auswahl geeigneter Produkte bieten. Selbstverständlich finden Sie hier auch nähere Informationen zu unseren Produkten. Gerne helfen wir Ihnen bei der Auswahl passender Produkte und individueller Lösungen für Ihre Haut.

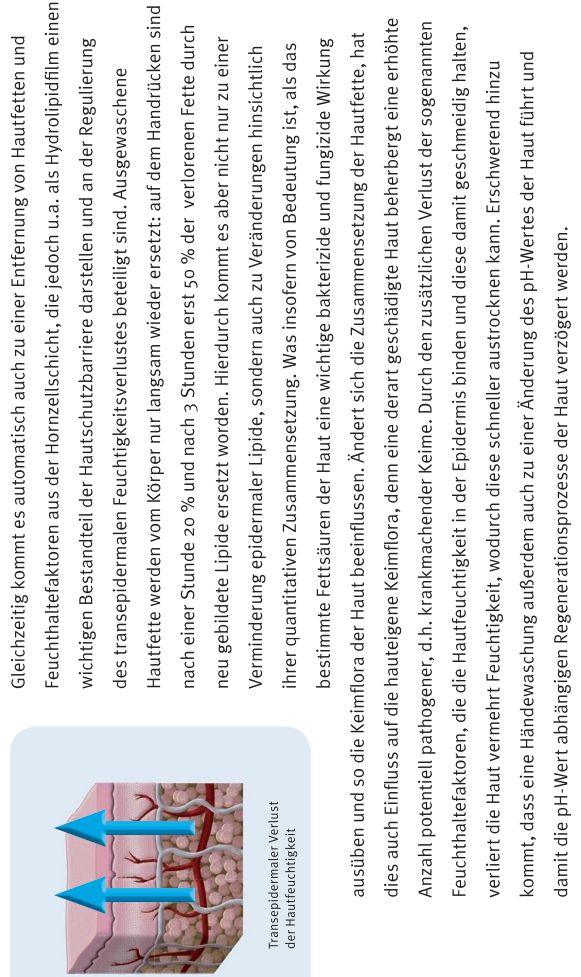
Ihre Dr. Schumacher GmbH

# Händewaschung

Generell gilt, dass Hände so viel wie nötig, aber so wenig wie möglich zu waschen sind. Bei verschmutzen, verschwitzten und klebrigen Händen, sowie nach Umgang mit Fäkalien und Blut ist jedoch immer eine Händewaschung in Verbindung mit einer Desinfektion indiziert. Wohingegen sichtbar saubere Hände ohne Durchführung einer Händewaschung direkt desinfiziert werden können.

Der Sinn und Zweck einer Händewaschung liegt in einer mechanischen Ablösung situationsbedingter Verschmutzungen, abgestorbener Zellen der Hornzellschicht der Haut, sowie von Talg und Schweißresten.

Die Entfernung gewisser Mengen kontaminiert, oberflächlicher Hautfette sowie abgestorbener Zellen einschließlich der daran gebundenen Bakterien ist essentieller Bestandteil der Händehygiene.



Gleichzeitig kommt es automatisch auch zu einer Entfernung von Hautfetten und Feuchtthaltefaktoren aus der Hornzellschicht, die jedoch u.a. als Hydrolipidfilm einen wichtigen Bestandteil der Hautschutzhälfte darstellen und an der Regulierung des transepidermalen Feuchtigkeitsverlustes beteiligt sind. Ausgewaschene Hautfette werden vom Körper nur langsam wieder ersetzt: auf dem Handrücken sind nach einer Stunde 20 % und nach 3 Stunden erst 50 % der verlorenen Fette durch neu gebildete Lipide ersetzt worden. Hierdurch kommt es aber nicht nur zu einer Verminderung epidermaler Lipide, sondern auch zu Veränderungen hinsichtlich ihrer quantitativen Zusammensetzung. Was insofern von Bedeutung ist, als das bestimmte Fettsäuren der Haut eine wichtige bakterizide und fungizide Wirkung ausüben und so die Keimflora der Haut beeinflussen. Ändert sich die Zusammensetzung der Hautfette, hat dies auch Einfluss auf die heutige Keimflora, denn eine derart geschädigte Haut beherbergt eine erhöhte Anzahl potentiell pathogener, d.h. krankmachender Keime. Durch den zusätzlichen Verlust der sogenannten Feuchtthaltefaktoren, die die Hautfeuchtigkeit in der Epidermis binden und diese damit geschmeidig halten, verliert die Haut vermehrt Feuchtigkeit, wodurch diese schneller austrocknen kann. Erschwerend hinzukommt, dass eine Händewaschung außerdem auch zu einer Änderung des pH-Wertes der Haut führt und damit die pH-Wert-abhängigen Regenerationsprozesse der Haut verzögert werden.

Häufiges Händewaschen verstärkt die genannten temporären Wirkungen und führt daher zu weiteren pathologischen Prozessen. Der verminderte Gehalt an Feuchtthaltefaktoren und Hautfetten führt so z.B. unter anderem zu einer funktionellen und später auch strukturellen Beeinträchtigung der Hautbarriere. Außerdem kann es zu Veränderungen des Fettstoffwechsels der Haut kommen, in deren Folge Entzündungsbotenstoffe freigesetzt werden. Insgesamt führt dies zu einem erhöhten transepidermalen Wasserverlust und damit verbunden zu einer Abnahme der Hautfeuchtigkeit. Durch die Beeinträchtigung der Barrierefunktion der Haut wird zudem das Eindringen hautschädigender Substanzen erleichtert und damit eine Sensibilisierung der Haut verursacht, was die Entstehung von Hauterkrankungen begünstigt.

Durch die sachgemäße Durchführung von Händehygienemaßnahmen und die Anwendung hautfreundlicher Produkte lässt sich das Risiko für das Auftreten von Hauterkrankungen deutlich reduzieren.

Bei einer Händewaschung ist darauf zu achten, lediglich lauwarmes Wasser zu verwenden, da es bei Wassertemperaturen oberhalb von 30 °C zu einem vermehrten Herauslösen von Lipiden aus tieferen Hautschichten kommt.

## Hautfreundliche Reinigungstenside

Die in Waschlotionen eingesetzten Reinigungstenside unterscheiden sich hinsichtlich ihrer hautstrapazierenden Wirkung auf die Haut. Als besonders hautfreundlich werden waschaktive Substanzen aus Zuckertensiden, Beta- und Gamma- oder Sulfoseuccinaten erachtet. Wohingegen Natriumlaurylsulfat als besonders hautschädigendes Waschentsid beurteilt wird. Produkte mit diesem Wirkstoff sollten daher bei empfindlichen oder trockenen Händen nicht mehr eingesetzt werden.

Sind Verschmutzungen der Hände vorhersehbar, sollten konsequenterweise Schutzhandschuhe angelegt werden, so dass eine Händewaschung nicht mehr erforderlich ist.

Von entscheidender Bedeutung ist die Verwendung von Waschlotionen mit möglichst hautfreundlichen waschaktiven Substanzen und zusätzlichen Pflegestoffen, die die erwähnten Effekte auf die Haut weitestmöglich kompensieren oder zumindest auf ein Minimum beschränken.

Die Praxis zeigt jedoch, dass der Auswahl einer Handwaschlotion keine größere Bedeutung geschenkt wird, da diese Produkte „nur“ der Reinigung der Hände dienen. Hierbei zählt häufig vor allem der Preis einer Waschlotion als Auswahlkriterium, ohne Berücksichtigung einer potentiell hautschädigenden Wirkung, was über kurz oder lang zu Hautproblemen bei den Mitarbeitern führen kann. Häufig wird daher bei den ersten Symptomen von Hautproblemen, wie Hauttrockenheit, zu der Anwendung von Pflegecremes geraten, was zwar sicherlich richtig und wichtig ist, nicht jedoch an der eigentlichen Ursache, nämlich einer nicht-adäquaten Waschlotion, ansetzt. Weitauß sinnvoller wäre es eine hautfreundliche und pflegende Waschlotion einzusetzen, damit gar nicht erst Hautprobleme entstehen können.

Zusammenfassend kann also gesagt werden, dass häufiges Händewaschen eine enorme Belastung für die Haut des medizinischen Personals darstellt und die Entstehung von Hauterkrankungen begünstigen kann. Die Verwendung adäquater Produkte kann die Gefahr von Hautschädigungen deutlich verringern.

**DESCOSOFT**  
hautpflegende Waschlotion

- ✓ pH-hautneutral
- ✓ rückfettend
- ✓ alkali- und seifenfrei

■ mit besonders frischem Duft
■ pH-hautneutral
■ blau gefärbt zur besseren Füllstandskontrolle

Schont den körpereigenen Hautschutzfilm und vermeidet eine Austrocknung der Haut.

**Anwendungsbereiche**

■ Händewaschung vor bzw. nach der Handdesinfektion
■ Patientenwaschung, Vollbader

**GEBINDEGRÖSSEN**

500 ml Descosoftflasche	20
1 L Descosoftflasche	12
5 L Kanister	3
10 L Kanister	1

**VE**

**HINWEIS**

Gemäß den allgemeinen Empfehlungen zum Hautschutz sind alle unsere Waschlotionen Syntetisch hergestellte Irgenzien, die dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst sind.

**DESCOSAN**  
hautpflegende Waschlotion für beanspruchte Haut

- ✓ pH-hautneutral
- ✓ rückfettend
- ✓ alkali- und seifenfrei

■ mit besonders hautfreundlichen Waschrhohstoffen
■ pH-hautneutral
■ rückfettend

Besonders milde, hautpflegende Waschlotion für stark beanspruchte Haut mit angenehm zurückhaltendem Duft. Rückfettende Eigenschaften und ein hautfreundlicher pH-Wert schonen das physiologische Hautmiliau und vermeiden eine übermäßige Austrocknung.

**Anwendungsbereiche**

■ Hände-/Hautwaschung für besonders beanspruchte Haut
■ Händewaschung vor bzw. nach der Handdesinfektion
■ Patientenwaschung, Vollbader
■ Kinder- und Säuglingswaschung

**GEBINDEGRÖSSEN**

500 ml Descosanflasche	20
1 L Descosanflasche	12
5 L Kanister	3
10 L Kanister	1

**VE**

**HINWEIS**

Gemäß den allgemeinen Empfehlungen zum Hautschutz sind alle unsere Waschlotionen Syntetisch hergestellte Irgenzien, die dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst sind.

**SALINA**  
hautpflegende Waschlotion

- mit frischem Limonenduft
- pH-hautneutral
- rückfettend

Hauptpflegende Waschlotion mit frischem Limonenduft, pH-hautneutral und rückfettend. Schont den körpereigenen Hautschutzfilm und vermeidet eine Austrocknung der Haut. Sparsam in der Anwendung.

**Anwendungsbereiche**

■ Händewaschung vor bzw. nach der Handdesinfektion
■ Patientenwaschung, Vollbader

**GEBINDEGRÖSSEN**

500 ml Descosanflasche	20
1 L Descosanflasche	12
5 L Kanister	3
10 L Kanister	1

**VE**

**HINWEIS**

Gemäß den allgemeinen Empfehlungen zum Hautschutz sind alle unsere Waschlotionen Syntetisch hergestellte Irgenzien, die dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst sind.

**prolind Waschlotion sensitive**  
hypoallergene Waschlotion für empfindliche und trockene Hände

- ✓ pH-hautneutral
- ✓ mit pflegenden Substanzen
- ✓ hypoallergene Formulierung

**Anwendungsbereiche**

■ mit besonders hautfreundlichen Waschsubstanzen
■ mit pflegendem Glycerin und Mandelöl
■ ohne Zusatz von Parfüm*, Farb- und Konservierungsstoffen*

**GEBINDEGRÖSSEN**

500 ml Descosanflasche	20
1 L Descosanflasche	12
5 L Kanister	3
10 L Kanister	1

**VE**

**HINWEIS**

Gemäß den allgemeinen Empfehlungen zum Hautschutz sind alle unsere Waschlotionen Syntetisch hergestellte Irgenzien, die dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst sind.

**PROLIND WASCHLOTION SENSITIVE** ist eine pH-hautneutrale, hautpflegende Waschlotion zur Waschung sensibler und allergieempfindlicher Hände, bei der bewusst auf den Zusatz von Farbstoffen, Parfüm und Konservierungsstoffen verzichtet wurde. Die milde Waschlotion basiert auf qualitativ hochwertigen Inhaltsstoffen, wie unter anderem Glycerin und Mandelöl sowie ausgesuchten und besonders hautfreundlichen Reinigungsteinsidien.

Die hochwertigen Inhaltsstoffe in **PROLIND WASCHLOTION SENSITIVE** wirken den negativen Auswirkungen des Händewaschens entgegen, indem die während der Händewaschung auftretenden erhöhten Hautfeuchtigkeitsverluste reduziert und ausgewaschene Hautfechte ersetzt werden.

**PROLIND WASCHLOTION SENSITIVE** hat daher neben einer guten Reinigungs-wirkung auch hautpflegende Eigenschaften.

\*gemäß europäischer Kosmetikrichtlinie

**Anwendungsbereiche**

■ Händewaschung vor bzw. nach der Händedesinfektion
■ Patientenwaschung, Vollbader

**GEBINDEGRÖSSEN**

100 ml Rundflasche	30
500 ml Descosanflasche	20
1 L Kanister	12

**VE**

**HINWEIS**

Gemäß den allgemeinen Empfehlungen zum Hautschutz sind alle unsere Waschlotionen Syntetisch hergestellte Irgenzien, die dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst sind.

**DESCOSOFT SENSITIVE**  
hautpflegende Waschlotion

- ✓ pH-hautneutral
- ✓ rückfettend
- ✓ parfüm- /farbstofffrei

Hautpflegende Waschlotion ohne den Zusatz von Farb- und Duftstoffen. Schont den körpereigenen Hautschutzfilm und vermindern eine Austrocknung der Haut.

Für allergeempfndliche Personen geeignet.

**Anwendungsbereiche**

■ Händewaschung vor bzw. nach der Händedesinfektion
■ Patientenwaschung, Vollbader

**GEBINDEGRÖSSEN**

500 ml Spenderflasche	20
1 L Spenderflasche	12
5 L Kanister	3

**VE**

**HINWEIS**

Gemäß den allgemeinen Empfehlungen zum Hautschutz sind alle unsere Waschlotionen Syntetisch hergestellte Irgenzien, die dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst sind.

**prolind Waschlotion sensitive**  
hypoallergene Waschlotion für empfindliche und trockene Hände

- ✓ pH-hautneutral
- ✓ mit pflegenden Substanzen
- ✓ hypoallergene Formulierung

**Anwendungsbereiche**

■ mit besonders hautfreundlichen Waschsubstanzen
■ mit pflegendem Glycerin und Mandelöl
■ ohne Zusatz von Parfüm*, Farb- und Konservierungsstoffen*

**GEBINDEGRÖSSEN**

500 ml Descosanflasche	20
1 L Descosanflasche	12
5 L Kanister	3

**VE**

**HINWEIS**

Gemäß den allgemeinen Empfehlungen zum Hautschutz sind alle unsere Waschlotionen Syntetisch hergestellte Irgenzien, die dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst sind.

## Antiseptische Händereinigung

- ✓ ÖGIMP-gelistet
- ✓ zur MRSA-Sanitation
- ✓ mit Polyhexanol

### DECONTAMAN

#### antimikrobielle Waschlotion für Haut und Hände



Neben der Händedesinfektion bietet auch die sog. hygienische Händewaschung, früher auch als Händedesinfektion bezeichnet, die Möglichkeit die Keimzahlen auf der Haut zu reduzieren. Die hierfür verwendeten antiseptischen Waschlotionen erlauben daher neben einer Reinigung der Hände auch eine Keimreduktion und ermöglichen damit eine direkte Unterbrechung der Infektionskette. Wobei die keimreduzierende Wirkung einer antiseptischen Waschlotion der einer gewöhnlichen Waschlotion überlegen bzw. der desinfizierenden Wirksamkeit einer Händedesinfektion unterlegen ist.

Die Wirksamkeit antimikrobieller Waschlotionen sollte normalerweise entsprechend den Europäischen Normen sowohl im Suspensionsversuch als auch im praxisnahen Anwendertest überprüft werden. Das erfolgreiche Absolvieren dieser Prüfungen zählt gleichzeitig auch zu den Voraussetzungen zur Aufnahme eines Produktes in die Liste „Hygienische Händewaschung“ des VAH. Es sollten daher ausschließlich entsprechend gelistete Produkte mit einer praktikablen Einwirkzeit von 30 Sekunden eingesetzt werden, da nur diese eine sichere Anwendung gewährleisten.

Im Sinne des Hautschutzes ist bei der Auswahl einer antimikrobiellen Waschlotion unbedingt darauf Wert zu legen ein hautschonendes Präparat zu wählen, da die Kombination eines bioziden Wirkstoffes mit diversen Waschsubstanzen ein besonderes Irritationspotential darstellt. Antimikrobielle Waschlotionen sollten daher möglichst hautfreundliche Reinigungssubstanzen, sowie pflegende Inhaltsstoffe enthalten, um die negativen Auswirkungen einer Händewaschung auf die Haut weitestgehend zu minimieren.

### Anwendungshinweise der V.A.H. zur hygienischen Händewaschung:

- Die Anwendung von Präparaten zur hygienischen Händewaschung ist keine Alternative zur hygienischen Händedesinfektion.
- Die hygienische Händewaschung ist weniger wirksam als die hygienische Händedesinfektion, aber wirksamer als die einfache Händewaschung mit Seife.
- Sofort den Präparaten Wasser zugesetzt wird, sollte darauf geachtet werden, dass eine Kontamination der Umgebung und der Kleidung durch Wasserspritzer vermieden wird.
- Die Präparate sollten einem Spender entnommen werden. Die Spender müssen gewartet werden.
- Mögliche Einsatzgebiete der Präparate sind Sanitärbereiche (sofern keine Indikation zur Händedesinfektion vorliegt), Küchen und Speisenausgaben in medizinischen Einrichtungen.
- Die Anwendung sollte im Hygieneplan festgelegt sein.
- Zur Händehygiene gehören in jedem Fall das gründliche Abtrocknen mit Einmalhandtüchern aus Papier oder Textilien sowie der Hautschutz.

VAH: VERBUND FÜR ANGEWANDTE HYGIENE E.V.

### Worin unterscheidet sich die Wirksamkeit einer hygienischen Händewaschung von der einer hygienischen Händedesinfektion?

Die Durchführung einer hygienischen Händewaschung führt zu einer Reduktion der bakteriellen Keimzahlen auf den Händen um 3 log Stufen. Dahingegen resultiert eine hygienische Händedesinfektion in einer Keimreduktion um 5 log Stufen im Bezug auf Bakterien und um 4 log Stufen bezogen auf *Candida albicans*.

Die Durchführung einer hygienischen Händedesinfektion führt daher generell zu einer 100 Mal höheren Keimreduktion als die Händewaschung mit einer antimikrobiellen Waschlotion.

Angaben zur Wirksamkeit einer antiseptischen Waschlotion gegenüber Viren sind nicht Bestandteil der V.A.H.-Liste und können nur direkt vom Hersteller des jeweiligen Produktes gemacht werden.



# Händedesinfektion

Aus hygienischer Sicht und im Sinne des Hautschutzes stellt die Händedesinfektion die geeigneteste Methode dar, den Keimgehalt der Hände effektiv zu reduzieren, ohne dabei die Haut unnötig zu strapazieren.

In der Praxis werden jedoch häufig die verwendeten Desinfektionsmittel für Hautprobleme an den Händen verantwortlich gemacht, was allerdings nur bedingt zutreffend ist.

In aller Regel besitzen Händedesinfektionsmittel als Hauptwirkstoff einen oder mehrere Alkohole, die schnell und breitflächig wirksam sind und nur ein geringes Allergiepotential inne haben. Das noch immer gängige Vorurteil, dass Alkohole die Haut austrocknen und damit zu Hautschädigungen führen, war Anlass zur Durchführung verschiedener Studien, die ein hautschädigendes Potential der verschiedenen Alkohole auf die Haut widerlegen konnten.

Die Anwendung von alkoholischen Händedesinfektionsmitteln führte weder zu signifikanten Änderungen der Hautfeuchtigkeit und des Hautfettgehaltes, noch konnten andere Faktoren identifiziert werden, die auf eine negative Beeinflussung der natürlichen Hautschutzhärtiere hinweisen könnten. Irritationspotential lässt sich allerdings bei bereits vorgeschrägten Händen beobachten. Bei Langzeit- und Daueranwendung kann ein austrocknender Effekt festgestellt werden, der jedoch im besonderen Maße auch von der Formulierung des jeweiligen Produktes abhängt. Aus diesem Grund enthalten einige Händedesinfektionsmittel Rückfetter und Feuchthaltemittel, die eine austrocknende Wirkung verhindern sollen.

## Richtige Hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500



- eine ausreichende Menge Desinfektionsmittel in die hohen, trockenen Hände geben
- die Hände müssen während der Einwirkzeit ständig feucht gehalten werden, evtl. Desinfektionsmittel nachgeben
- insgesamt sollte die hygienische Händedesinfektion über einen Zeitraum von mind. 30 Sek. durchgeführt werden
- keine Ringe oder Uhren tragen!
- zusätzliches Waschen der Hände mit Wasser und Seife nur bei sichtbarer Verschmutzung



Allerdings steigt das Risiko für Unverträglichkeiten, insbesondere bei sensibilisierter Haut, bei Desinfektionsmitteln, die eine Kombination von Pflege- und Konservierungsmitteln sowie Parfümstoffen enthalten. Aus toxikologischer Sicht sind einige Inhaltsstoffe, die als Kombinationswirkstoff, die als Kombinationsmittel eingesetzt werden, nur kurzfristig oder auf leicht beanspruchter Haut vertretbar, da diese teilweise die oberste Schicht der Haut durchdringen oder dort kumulieren können. Die Verwendung von farbstoff- oder parfümhaltigen Produkten ist ebenfalls aufgrund eines erhöhten Allergiepotentials sorgfältig abzuwegen und sollte nur bei gesunden Händen erfolgen. Daher ist bei empfindlichen Händen die Verwendung eines rein alkoholischen Präparates zu empfehlen.

Auf den folgenden Seiten finden Sie nähere Informationen zu unseren Händedesinfektionsmitteln, die den individuellen Anforderungen der Anwender gerecht werden.



## Maßnahmen zur Verbesserung der Compliance

Die Händedesinfektion stellt die wichtigste Maßnahme der Händehygiene dar und verhindert die Übertragung von Keimen von den Händen des medizinischen Personals auf die Patienten. Die Erfahrung zeigt, dass die Händedesinfektion häufig aufgrund mangelnder Desinfektionsgelegenheiten, Zeitdruck oder (vermeintlich) schlechter Hautverträglichkeit des eingesetzten Produktes, nicht im erforderlichen Umfang durchgeführt wird. Durch das Unterlassen einer Händedesinfektion können jedoch potentiell krankmachende Keime auf den Patienten übertragen und nosokomiale Infektionen verursacht werden, so dass es von entscheidender Bedeutung ist, die Compliance für die Durchführung einer Händedesinfektion zu verbessern.



## Hier zu zählen unter anderem die folgenden Maßnahmen:

- Desinfektionsmittelspender sollten gut erreichbar angebracht sein
- Hautfreundliche Desinfektionsmittel zur Verfügung stellen
- Regelmäßige Schulung der Mitarbeiter
- Strukturierung der Arbeitsabläufe
- In Bereiche in denen keine ausreichende Ausstattung mit fest montierten Desinfektionsmittel spendern möglich ist, sind die Mitarbeiter mit Kitteflaschen auszustatten

**Freka® -SEPT 80**  
*alkoholisches Händedesinfektionsmittel*

- Noro-Viren wirksam in 15 Sek.\*
- rückfettend
- viruzid gem. RKI-Empfehlung

EINWIRKZEITEN	
hygienische Händedesinfektion gem.VAH/DGHW/EN-550	konz. 30 Sek.
chirurgische Händedesinfektion gem.VAH/DGHW/EN-12931	konz. 1,5 Min.
Hautinfektion vor Injektionen, Punktionen peripherer Gefäße	konz. 15 Sek.
Hautinfektion vor Operationen, Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Organen	konz. 1 Min.
Hautinfektion einer Haar- und Nageldesinfektion	konz. 10 Min.
bakt. Infekt inkl. MRSA, fungizid gem.VAH/DGIM Tbc	fungizid 30 Sek. konz. 1 Min.
wirkst. gegen behüllte Viren inkl.HIV/HCV/VZV/Influenza/BVDV (begrenzt fruchtig gem. RKI)	30 Sek. konz. 1 Min.*
Rota-Viren (MNV)	1 Min.
WIRKSAME BESTANDTEILE IN 100 g	
GEWINDEGRÖSSEN	
150 ml	Kittflasche
250 ml	Spülflasche
500 ml	Descoffflasche
1 L	Descoffflasche
5 L	Kanister
ANWENDUNGSBEREICHE	
■ hygienische Händedesinfektion	20
■ chirurgische Händedesinfektion	30
■ Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen und Operationen	20
■ Punktionen von flüssigen oder pastösen Materialien	12
■ Beseitigung von unhygienischen Handhabungen	3

**DESCODERM VIRAL**

- ✓ frei von Zusatzstoffen
- ✓ Nano-Viren wirksam



Noro-Viren  
wirksam  
in 15 Sek.\*

<b>ANWENDUNGSBEREICHE</b>	<b>VE GEBINDEGRÖSSEN</b>
■ hygienische Händedesinfektion	150 ml Kittelhandschuhe
■ Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktions und Operationen	500 ml Desocleafflasche 1 L Desocleafflasche

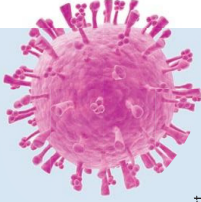
\* Für die Hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGFM/EN 1500 ist eine Einwirkzeit von 30 Sek. unbedingt einzuhalten!

**Freka® -SEPT 80**  
*alkoholisches Händedesinfektionsmittel*



A N W E N D U N G S B E R E I C H E		G E B I L D E R S E S S E N	V E	W I R K S A M E B E S T A N D T E I L E I N 100 g
■ hygienische Händedesinfektion		150 ml Kittelflasche	20	80 g Ethanol
■ chirurgische Händedesinfektion		500 ml Kittelflasche	20	0,1 Benzalkoniumchlorid
		1 L Descorfiflasche	12	
Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.				
Für die Hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGFM/EN 1500 ist eine Einwirkzeit von 30 Sek. unbedingt einzuhalten!				

*Die Verwendung viruzid wirksamer Händedesinfektionsmittel*



Für die Durchführung einer Händedesinfektion stehen sowohl begrenzte virizide, d.h. gegen hochaktive Viren wie z.B. SARS-CoV-2 wirksame Desinfektionsmittel, als auch übri-

In der alltäglichen Routine ist die Anwendung begrenzt viruzider Händedesinfektionsmittel für gewöhnlich ausreichend, wobei nichtsdestotrotz das zu erwartende Erregerspektrum berücksichtigt werden muss. Unbehilfe Viren sind insbesondere bei infektiösen Erkrankungen des Magen-Darmtraktes und den damit verbundenen, typischen Symptomen wie Durchfall und Erbrechen, zu berücksichtigen. In diesem Fall müssen viruzide Händedesinfektionsmittel eingesetzt werden.

Ein Nachteil dieser Händedesinfektionsmittel liegt allerdings darin, dass die virusaktivierenden Eigenschaften solcher Produkte auf den hohen Konzentrationen an Alkoholen oder zusätzlichen Wirkstoffen beruhen und häufig mit einer verminderten Hautverträglichkeit einhergehen. In diesem Sinne sollte eine voll virizide Händedesinfektion immer dann eingesetzt werden, wenn eine Kontamination der Hände mit unbeküllten Viren, wie beispielsweise Rota-, Noro- oder Adenoviren möglich ist. Im Hinblick auf die Hautgesundheit und Compliance sind jedoch begrenzt virizid wirksame Händedesinfektionsmittel für die Routinedesinfektion zu bevorzugen.

Um eine sachgerechte Händedesinfektion zu gewährleisten sind daher entsprechende Arbeitsanweisungen,

Mitarbeiter Schulungen sowie individuelle Desinfektionspläne erforderlich. Hierbei stehen wir Ihnen, bezüglichweise unserer Dienstleistungssunternehmen Eomed GmbH, gerne mit unserem Know-how tatkäfig zur Seite und helfen Ihnen bei der Erstellung von Arbeitsanweisungen oder führen entsprechende Mitarbeiter Schulungen durch.



# Hautschutz

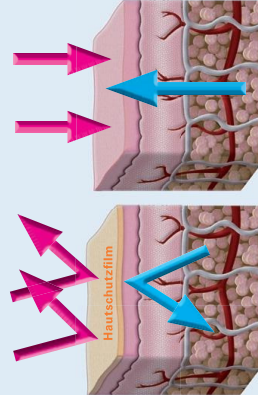
Neben diesen Funktionen können geeignete Hautschutzprodukte zusätzlich das Anhaften von Verschmutzungen vermindern und damit die Hautherbeigung erleichtern, beziehungsweise die Verwendung nicht aggressiver, hautfreundlicher Waschlotionen ermöglichen.

Medikamenten und Chemikalien, einschließlich Waschlotionen einer großen Bandbreite von Hautirritantien und Allergenen ausgesetzt, wodurch ein erhöhtes Risiko für Hauerkrankungen besteht.

Zusätzlich führt das längere Tragen von Schutzhandschuhen zu einem Aufquellen der Haut, was mit einer erhöhten Durchlässigkeit dieser gegenüber Schadstoffen und anderen Substanzen einhergeht.

Durch die Anwendung von Hautschutzmitteln während der Arbeit wird die Haut vor Irritationen geschützt und gegebenenfalls eine vermehrte Schweißbildung beim Tragen von Handschuhen verhindert. Vor dem Auftragen einer Hautschutzcreme müssen die Hände gereinigt und anschließend gründlich abgetrocknet werden, wodurch verhindert werden soll, dass potentiell irritierende Substanzen, die als Rückstände auf der Haut verblieben sein könnten, vermehrt eindringen und die Haut schädigen können.

## UMWELTEINFLÜSSE



transepidermaler Hautfeuchtigkeitsverlust

Bei Hautschutzprodukten muss man zwischen Produkten mit einer reinen Schutzwirkung und Präparaten mit einer Schutz- und Pflegewirkung unterscheiden. Gerade trockene Hände oder durch die Anwendung hautfreundlicher Waschlotionen strapazierte Hände profitieren von der Verwendung eines gleichermaßen schützenden wie pflegenden Produktes. Hierbei übernimmt ein produktsspezifischer Schutzfilm die natürliche Barrierefunktion der Haut, so dass sich diese wieder regenerieren kann und in die Lage versetzt wird ihre Barriereigenschaften wieder herzustellen.

Etwige Hautschutzmittel weisen aufgrund besonderer Inhaltsstoffe noch weitere Eigenschaften auf, die die Schutzwirkung eines Produktes verbessern können. Sogenannte Gerbstoffe, wie sie beispielsweise in Hammelhalsblättern vorkommen, verdichten die Oberfläche der Haut und verhindern deren Quellfähigkeit. Hierdurch wird einem Aufquellen der Haut durch das Tragen von Schutzhandschuhen oder durch den Umgang mit wässrigen Arbeitsstoffen wirksam vorgebeugt und die mechanische Belastbarkeit, sowie Barrierefunktion der Haut verbessert.

Andere Hautschutzmittel enthalten spezielle Wirkstoffe die eine Schweißbildung, insbesondere während des Tragens flüssigkeitsdichter Handschuhe unterbinden und demzufolge ebenfalls ein Aufquellen der Haut verhindern. Zu diesen Wirkstoffen zählen vor allem Aluminiumsalze, aber auch die bereits erwähnten Gerbstoffe.



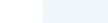
Wir bieten Ihnen für die verschiedenen Ansprüche der Anwender entsprechende Hautmittel an und beraten Sie gerne bei der Auswahl adäquater Produkte. Muster-Hautschuzpläne mit unseren Produkten können jederzeit bei uns angefordert werden. Gerne sind wir Ihnen aber auch bei der Erstellung individueller Hautschutzpläne oder der Durchführung von Schulungen behilflich.

✓ dermatologisch getestet  
✓ pH-hautneutral



## pro/ind Hautschutzcreme sensitive

### hypoallergene Hautschutzcreme mit pflegender Wirkung



## DESOLIND Protect

### Hautschutzcreme

- Wasser-in-Öl-Emulsion
- mit Vitamin E und Bienenwachs
- schützt die Haut vor wasserlöslichen Stoffen
- frei von PEG-Verbindungen, Farbstoffen und Silikonölen

**DESOLIND Protect** ist speziell zum Schutz der Hände des Personals im Arbeitsalltag entwickelt worden. Als Wasser-in-Öl-Emulsion lässt sich **DESOLIND Protect** leicht vertragen und zieht schnell in die Haut ein, wobei ein geschmeidiger, nicht fettender Schutzhfilm zurückbleibt. **DESOLIND Protect** eignet sich zur täglichen Anwendung vor hautbelastenden Tätigkeiten, um die Haut der Hände bei Feuchtarbeiten und auch beim Tragen von Handschuhen zu schützen. Zusätzlich zur Schutzfunktion pflegt **DESOLIND Protect** die Haut mit rückfettenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen. Darüber hinaus stabilisiert Vitamin E die natürliche HautschutzbARRIERE und schützt die Haut vor freien Radikalen. Mit angenehmen Geruch.

Anwendungsbereiche	GEBINDEGRÖSSEN	VE
■ zum Schutz der Haut vor Arbeitsbeginn, vor Tätigkeiten mit Feuchtigkeitskontakt, vor dem Tragen von Handschuhen sowie nach den Pausen	100 ml Tube	12

## DESODERM Barriercreme

### Hautschutzsalbe

- Wasser-in-Öl-Emulsion mit 70 % Lipidanteil
- mit Bienenwachs und Mandelöl
- enthält Vitamin C
- frei von Parfüm, Farbstoffen und Silikonölen
- bildet einen stabilen Schutzhfilm

**DESODERM Barriercreme** ist speziell zum Schutz und zur Pflege beanspruchter, trockener Haut entwickelt worden und bildet einen stabilen Schutzhfilm, der die Haut vor negativen Einflüssen, insbesondere im Rahmen von Feuchtarbeit schützt. Ausgewähltes Pflanzenöl, wie reichhaltiges Mandelöl und Bienenwachs, halten die Haut durch ihre rückfettende Wirkung fettig und geschmeidig. **DESODERM Barriercreme** weist trotz dem Verzicht auf Parfümstoffe einen angenehmen Duft auf.

Anwendungsbereiche	GEBINDEGRÖSSEN	VE
■ bei bettlägerigen oder inkontinenter Patienten bzw. Bewohnern	100 ml Tube	12

## pro/ind Hautschutzcreme sensitive

### hypoallergene Hautschutzcreme mit pflegender Wirkung

- pflegt mit Shea Butter
- besonders für empfindliche und zu Allergien neigende Haut
- ohne Zusatz von Parfüm\*, Farb- und Konservierungsstoffen\*

**pro/ind Hautschutzcreme sensitive** eignet sich hervorragend für den Schutz und die Pflege allergieempfindlicher Haut. Reichhaltige Shea Butter pflegt die Haut und hilft, die natürliche HautschutzbARRIERE aufrecht zu erhalten. Feuchtthaltemittel wie Glycerin binden Feuchtigkeit in der Haut, erhalten deren Elastizität und bewahren diese somit vor einem Austrocknen.

**pro/ind Hautschutzcreme sensitive** bildet einen Schutzhfilm auf Haut und Händen und enthält zusätzlich adstringierenden Hamamelisextrakt, das die Hautoberfläche verdichtet und somit beim Tragen von Schutzhandschuhen ein Aufquellen der Haut verhindert.

**pro/ind Hautschutzcreme sensitive** kommt aufgrund seiner innovativen Formulierung ohne Emulgatoren aus. Hierdurch können keine Fette in der Haut emulgieren werden, wodurch die besonders pflegenden und hautschonenden Eigenschaften von Pro/ind Hautschutzcreme sensitive nochmals unterstrichen werden. Wie alle Produkte der pro/ind Serie ist **pro/ind Hautschutzcreme sensitive** ohne Zusatz von Parfüm\*, Farb- und Konservierungsstoffen\*.

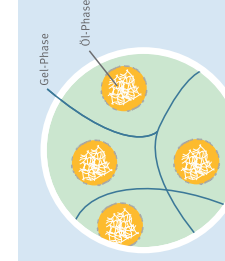
\*gemäß europäischer Kosmetikrichtlinie

Anwendungsbereiche	GEBINDEGRÖSSEN	VE
■ Händepflege nach der Händedesinfektion und -waschung	100 ml Tube	30
■ Ganzkörperpflege	500 ml Desinfektionsflasche	20

## Innovative Technologie zum Schutz Ihrer Haut

Eine Besonderheit unserer Pro/ind Hautschutzcreme ist die Formulierung dieser Creme als Öl-in-Wasser-Gel, das ohne die Verwendung eines Emulgators auskommt und ein sogenanntes Bi-Gel bildet. Während in normalen Cremeformulierungen Emulgatoren eingesetzt werden müssen, um eine gleichmäßige Durchmischung der Öl- und Wasseranteile einer Creme zu ermöglichen, können Bi-Gele auch ohne Emulgatoren eine stabile Emulsion bilden. Durch den Verzicht auf potenziell irritierende, oberflächenaktive Substanzen wie Emulgatoren, können Hautreaktionen minimiert werden. Bei Hautschutzcremes ermöglicht diese Formulierung die Anwendung des Produktes unter den Schutzhandschuhen, ohne die Haut unötig zu belästigen. Durch emulgatorhaltige Hautcremes werden nämlich auch hauelige Substanzen emulgiert und damit die Barrierefunktion der Haut beeinträchtigt, was insbesondere durch die okklusiven Bedingungen beim Tragen von Handschuhen verstärkt wird. Ansiedelndes Händewaschen löst dann die emulgierten Substanzen aus der Haut und verstärkt zusätzlich die austrocknenden Effekte einer Händewaschung.

Bei sensibilisierte, empfindlicher und trockener Haut empfiehlt sich daher die Anwendung einer emulgatorfreien Hautschutzcreme, wie **pro/ind Hautschutzcreme sensitive**, um die Haut vor schädigenden Einflüssen zu schützen.



## Pflege der Hände

Die Anwendung von Pflegeprodukten stellt nicht nur einen wesentlichen Beitrag zu der Prophylaxe von Hau-terkrankungen, sondern vielmehr auch einen wichtigen Bestandteil der Handhygiene dar, da nur geplie-ge Hände sicher desinfiziert werden können.

Gepflegte Hände mit intakter Barrierefunktion der Haut liefern pathogenen Mikroorganismen nur schlechte Lebensbedingungen. Wohingegen es ohne regelmäßige Pflege der Haut zu Störungen dieser Barriere kommt, in deren Folge sich vermehrt Bakterien auf den Händen ansiedeln können und daher auch vermehrt von diesen wieder abgegeben werden. Bereits kleinste Risse und Mikrotraumen können so ein potenzielles Errgerreservoir sowie eine Eintrittspforte für Infektionen bilden.

Ziel der Hautpflege ist es daher die Hautgesundheit, die durch die Durchführung von Händ-hygienemaßnahmen beeinträchtigt wird, zu erhalten bzw. wiederherzustellen. Die bei der Händewaschung ausgewaschenen Hautfette und Feuchthaltefakto-ren können so mit Hilfe einer Pflegecreme der Haut wieder-zugeführt und die Regeneration der Haut deutlich verbessert werden. Durch das Unterlassen von Hautpflegemaßnahmen kann das Regenerationspotential der Haut allerdings er-schöpft und damit der Entstehung einer Hauterkrankung weiter Vorschub geleistet werden.

In jedem Fall sollte die Auswahl einer Hautpflegecreme in Abstimmung mit der Waschlotion und dem Hände-disinfektionsmittel erfolgen. Bei der Verwendung einer hautfreundlichen Waschlotion mit einem großen Anteil pflegender Bestandteile und einer ebensolchen Händedesinfektion, ist beispielsweise oftmals eine einfache Pflegecreme für normale Haut ausreichend. Andernfalls sind häufig besondere Pflegeprodukte für trockene oder sehr trockene Haut erforderlich, wobei diese regelmäßig, abhängig von der Häufigkeit der Händewaschung, und mehrfach täglich aufgetragen werden müssen, um die schädigenden Effekte dieser Waschungen kompensieren zu können.

Problematisch ist allerdings, dass Hautpflegeprodukte durchaus Wirkstoffe beinhalten können, die in der Lage sind die Durchlässigkeit der Haut zu erhöhen. Dadurch geht der Haut einerseits Feuchtigkeit verloren, andererseits können Schadstoffe, zu denen beispielsweise schon Konservierungsmittel oder Parfümstoffe gezählt werden, in die Haut eindringen. Insbesondere bei strapazierten und allergieempfindlichen Händen kön-nen diese Inhaltsstoffe Sensibilisierungsreaktionen und schlussendlich eine Unverträglichkeit hervorrufen. Aus diesen Gründen empfiehlt es sich bei der Auswahl einer Hautpflegecreme nicht nur die individuellen Bedürfnisse bzw. Hauttypen des Personals zu berücksichtigen, sondern bereits auf eine hautfreundliche und allergiearme Konservierung oder Konservierungsmittelfreiheit, sowie gegebenenfalls auf das Fehlen von Par-fum- und Farbstoffen zu achten.

Von entscheidender Bedeutung für die Pflegewirkung einer Creme ist jedoch die sinnvolle Kombination pfe-gender Wirkstoffe, wie Rückfettern und Feuchthaltemitteln, die in der Lage seien müssen, die Hautgesundheit

zu erhalten, beziehungsweise deren Regeneration zu fordern. Je nach Hauttyp und Hautzustand sind hier verschiedene Pflegesubstanzen oder höhere Wirkstoffkonzentrationen erforderlich, um eine adäquate Pflegewirkung zu erreichen. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass die Pflegewirkstoffe beziehungsweise deren Kombination den natürlichen Anforderungen der Haut angepasst sein sollten.

So ist es beispielsweise weniger sinnvoll, ein Produkt einzusetzen, das lediglich ausgewaschene Hautfette ersetzt, aber der Haut keine Feuchthaltefaktoren zuführt, die ebenfalls bei einer Händewaschung der Haut entzogen werden. Folglich kann durch ein solches Produkt keine ausreichende Pflegewirkung erwartet und damit der Sinn und Zweck einer Anwendung nicht erfüllt werden.

Da die Auswahl einer passenden Pflegecreme nicht immer ganz einfach ist, beraten wir Sie gerne hinsichtlich eines adäquaten Produktes, das Ihren individuellen Bedürfnissen und Ansprüchen gerecht wird.

## Handekzeme und ihre Entstehung



Berufsbedingte Hauerkrankungen stellen schon seit vielen Jahren die häufigste Berufs-krankheit im Gesundheitswesen dar. Hierbei liegt die jährliche Neuerkrankungsrate bei circa 0,7 Mitarbeitern pro 1000 Personen, wobei die Dunkelziffer um ein vielfaches höher liegen dürfte. Den größten Anteil dieser berufsbedingten Hauerkrankungen machen mit 90 % Handekzeme unterschiedlichen Schweregrades aus. Je nach Schwere der Erkrankung ist eine langwierige Therapie erforderlich, die mit hohen Kosten und zum Teil unbefriedigenden Behandlungserfolgen verbunden sein können und zu einer Be-einträchtigung der Lebensqualität führen. In einigen Fällen erweisen sich Handekzeme außerdem als therapieresistent und verhindern die weitere Ausübung des medizinischen Berufes, so dass eine Umschulung erfolgen muss. Im Wesentlichen unterscheidet man bei den Handekzemen drei verschiedene Typen, das subtoxisch-kumulative Handekzem, das allergische Handekzem sowie das atopische Handekzem.

Das bei Mitarbeitern des Gesundheitswesens am häufigsten zu beobachtende Handekzem ist das subtoxisch-kumulative Handekzem, das auch als irritatives Handekzem bezeichnet wird und infolge wiederholter und langanhaltender Einwirkung irritierender Schadstoffe entsteht. Dabei kommt es durch häu-figes Händewaschen und Feuchtarbeit zu einem Verlust des Säureschutzmantels sowie von Hautfetten und Feuchthaltefaktoren, in deren Folge es zu einer Störung der Barrierefunktion der Haut kommt. Hierdurch kön-nen schädigende Stoffe in die Haut eindringen und dort zu Rötungen, Juckreiz und Bläschen führen. Hieraus wird ersichtlich, dass trockene Haut letztendlich schon die Vorstufe zu einer Hauerkrankung darstellt und daher durch die Anwendung hautfreundlicher und pflegender Hautmittel unbedingt vermieden werden sollte. Allerdings besteht durch die in Pflegeprodukten enthaltenen Parfüm-, Farb- und Konservierungsstoffe ein Risiko für die Entstehung eines allergischen Kontaktzekems, so dass bei empfindlicher Haut Produkte zu bevorzugen sind, bei denen auf die genannten Stoffe verzichtet wurde.

## BIALIND®

### Pflegelotion für Haut und Hände

✓ pH-hautneutral



Öl-in-Wasser-Emulsion für die durch häufige Händedesinfektion und Waschung beanspruchte Haut. Für das medizinische Personal ideal, da sie besonders schnell einzieht ohne zu fetten. Somit wird trotz häufiger Anwendung der Arbeitsablauf nicht gestört. Mit der speziellen Hautpflege- und Regenerierungskomponente Allantoin.

ANWENDUNGSBEREICHE	GEBINDEGRÖSSEN	VE
■ Händepflege nach der Händedesinfektion und -waschung ■ Ganzkörperpflege	100 ml Tube 500 ml Desinfektionsflasche	30 20

### JOBALAN®

#### reichhaltige Pflegelotion für Haut und Hände



Hochwertige Öl-in-Wasser-Emulsion für besonders beanspruchte Haut. In der Formulierung wurde auf Paraffinöl verzichtet und hochwertige Hautpflegeöle wie Jojoba-Öl und Traubenkernöl sowie die Hautregenerierungskomponente D-pantthenol verwendet. Dadurch ist JOBALAN® besonders feuchtigkeitsspendend, pflegt sehr intensiv und über einen langen Zeitraum.

ANWENDUNGSBEREICHE	GEBINDEGRÖSSEN	VE
■ Händepflege nach der Händedesinfektion und -waschung ■ Ganzkörperpflege	100 ml Tube 500 ml Desinfektionsflasche	30 20

### Richtige Eincremetechnik

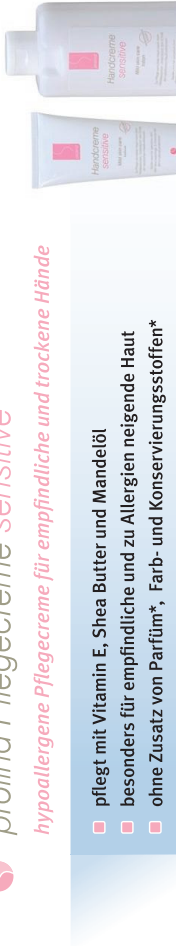
Eine erbsen- bis haselnusskerngröße Menge des Hautschutz- oder Hautpflegemittels gründlich in die trockenen Hände einreiben. Hierbei sind insbesondere die Nagelhaut und Fingerzwischenräume zu berücksichtigen.



✓ dermatologisch getestet  
✓ pH-hautneutral

### prolind Pflegecreme sensitive

#### hypoallergene Pflegecreme für empfindliche und trockene Hände



- pflegt mit Vitamin E, Shea Butter und Mandelöl
- besonders für empfindliche und zu Allergien neigende Haut
- ohne Zusatz von Parfüm\*, Farb- und Konservierungsstoffen\*

prolind Pflegecreme sensitive ist eine Öl-in-Wasser-Emulsion zur Pflege sensibler und allergieempfindlicher Haut, insbesondere nach dem Händewaschen. Durch die besonders hochwertigen Inhaltsstoffe von prolind Pflegecreme sensitive kann die Hautgesundheit erhalten werden. Feuchtigkeitsmittel wie beispielsweise Glycerin binden Feuchtigkeit in der Haut und halten diese geschmeidig.

prolind Pflegecreme sensitive enthält natürliches, rückfettende Substanzen wie Mandelöl und Shea Butter, die von der Haut in die Hornschicht integriert werden und dadurch ausgewaschene Fette ersetzen können. Gleichzeitig schont ein hautfreundlicher Emulgator auf Rizinusölbasis hautogene Fette, da er der Haut keine zusätzlichen Lipide entzieht.

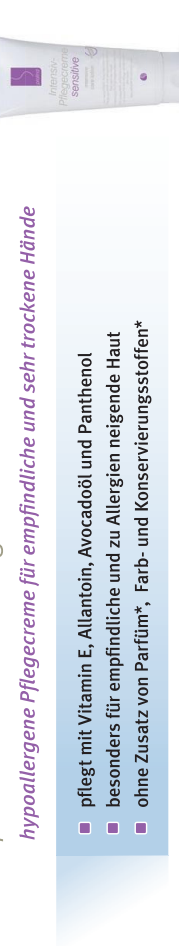
Wie alle Produkte der prolind Serie ist die prolind Pflegecreme sensitive ohne Zusatz von Parfüm\*, Farb- und Konservierungsstoffen\*.

\*gemäß europäischer Kosmetikrichtlinie

ANWENDUNGSBEREICHE	GEBINDEGRÖSSEN	VE
■ Händepflege nach der Händedesinfektion und -waschung ■ Ganzkörperpflege	100 ml Tube 500 ml Desinfektionsflasche	30 20

### prolind Intensiv-Pflegecreme sensitive

#### hypoallergene Pflegecreme für empfindliche und sehr trockene Hände



- pflegt mit Vitamin E, Allantoin, Avocadoöl und Panthenol
- besonders für empfindliche und zu Allergien neigende Haut
- ohne Zusatz von Parfüm\*, Farb- und Konservierungsstoffen\*

prolind Intensiv-Pflegecreme sensitive ist eine Wasser-in-Öl-Emulsion zur intensiven und nachhaltigen Pflege strapazierter Hände. Durch die besonders hochwertigen und reichhaltigen Inhaltsstoffe wird die Regeneration der Haut gefördert und damit deren Barrierefunktion verbessert. Hierfür enthält prolind Intensiv-Pflegecreme neben Avocadoöl, Vitamin E, Allantoin und Panthenol auch Feuchtigkeitsmittel, wie beispielsweise Glycerin. Trotz der reichhaltigen Formulierung zieht Prolind intensiv-Pflegecreme schnell in die Haut ein, ohne dabei einen Fettfilm zu hinterlassen.

Wie alle Produkte der prolind Serie kommt prolind Intensiv-Pflegecreme ohne den Zusatz von Parfüm, Farb- und Konservierungsstoffen aus und ist darüber hinaus frei von Silikonölen und Polyethylenglykol (PEG). prolind Intensiv-Pflegecreme eignet sich daher für die nachhaltige Pflege sensibler und allergieempfindlicher Haut.

ANWENDUNGSBEREICHE	GEBINDEGRÖSSEN	VE
■ Händepflege nach der Händedesinfektion und -waschung ■ Ganzkörperpflege	100 ml Tube	30



✓ parfümfrei

## DESOLIND Balm

### nachhaltige Pflege anspruchsvoller Haut

<b>Rezeptur</b>	gesamtvegan vegan vegan vegan
<b>mit 10 % Harnstoff &amp; Glycerin</b>	
<b>hautberuhigend durch Allantoin</b>	
<b>rasches Einziehverhalten</b>	
<b>frei von Mineralölen, PEG-Verbindungen, Parfum- und Farbstoffen</b>	

**DESOLIND Balm** ist ein leichter und geschmeidiger Pflegeschau, der sich sehr leicht auf der Haut verteilen lässt und dabei rasch in diese einzieht. Durch die Applikation dieses Hauptpflegeproduktes als Schaum ist **DESOLIND Balm** besonders sparsam in der Anwendung.

**DESOLIND Balm** ist speziell für die Pflege trockener und sehr trockener Haut konzipiert und erhält durch den hohen Gehalt an Feuchtigkeitsfaktoren die Feuchtigkeit der Haut nachhaltig. Ein durch trockene Haut verursachtes Spannungsgefühl und möglicher Juckreiz werden durch Pflegeprodukte, die 10 % Harnstoff enthalten, aufgehoben. Allantoin wirkt zusätzlich beruhigend auf die Haut.

**DESOLIND Balm** sollte bei trockener und sehr trockener Haut täglich nach der Arbeit eingesetzt werden, bis eine Besserung des Hautzustandes festzustellen ist. Wichtig ist es, vor allem während der Arbeit eine hochwertige Hautschutzcreme mit pflegenden und insbesondere rückfettenden Inhaltsstoffen sowie eine milde Waschlotion zu verwenden.

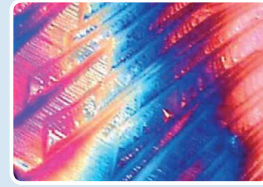
Anwendungsbereiche	Gehalte	V/E
■ Körperpflege bei trockener, anspruchsvoller und zu irritativen neigender Haut	50 ml Sprühdose 250 ml Sprühdose	12 10

### Die Bedeutung von Harnstoff bei trockener Haut

Harnstoff ist Bestandteil des sogenannten Natural Moisturizing Factors, abgekürzt NMF, einem hauptsächlich aus verschiedenen Wirkstoffen, der Feuchtigkeit in der Haut bindet und diese damit geschmeidig und elastisch hält. Den NMF enthält neben Harnstoff noch viele weitere Substanzen, wie Glycerin, Pyridoncarbonsäure, Milchsäure, Aminosäuren und weitere Bestandteile.

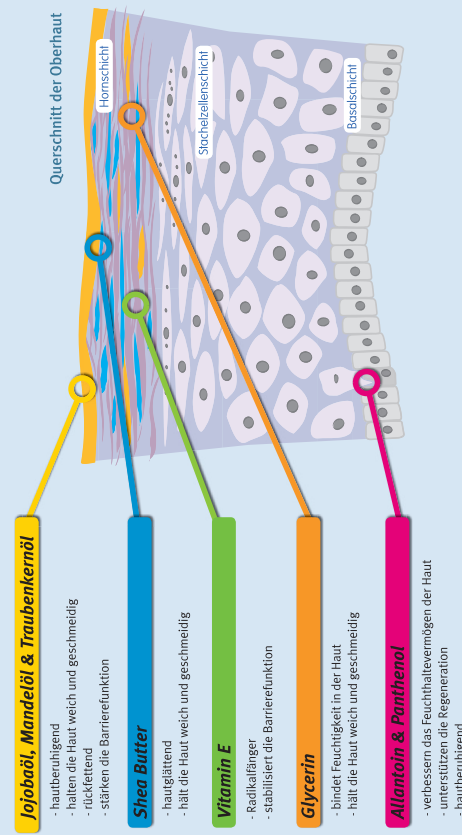
Ein angemessener Gehalt an Harnstoff ist für die Funktion der Haut essentiell, da die meisten Stoffwechselvorgänge auf das Vorhandensein einer ausreichenden Menge an Harnstoffe angewiesen sind. Durch einen Mangel an Harnstoff kann es folglich auch zu funktionellen Störungen in der Haut, einschließlich Beeinträchtigung der Barrierefunktion. Durch die künstliche Zufuhr von Harnstoff bei trockener oder sehr trockener Haut mit Hilfe eines Pflegeproduktes kann das Feuchtigkeitsvermögen der Haut vorübergehend wiederhergestellt werden. Bei regelmäßiger Anwendung harnstoffhaltiger Produkte kommt es daher zu einer Verbesserung oder Wiederherstellung der Barrierefunktion der Haut, was in verschiedenen Studien an trockener Haut nachgewiesen werden konnte. In diesem Zusammenhang erhöht sich zusätzlich auch die Toleranz der Haut gegenüber irritativen Substanzen.

Harnstoff Mikroskopaufnahme



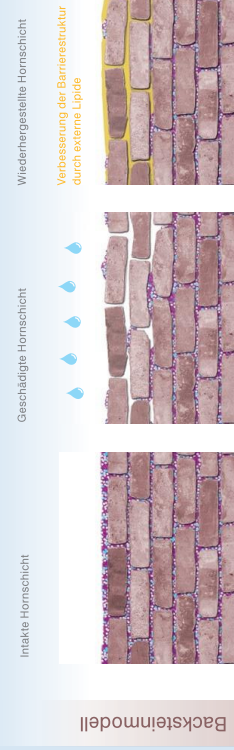
Ein Nachteil des Harnstoffs liegt allerdings darin, dass es die Haut gleichzeitig auch durchlässiger für Schadstoffe macht. Aus diesem Grund sind harnstoffhaltige Hautmittel nicht während der Arbeit einzusetzen, sondern immer erst im Anschluss an die Arbeit, wenn keine hautgefährdenden Tätigkeiten mehr durchgeführt werden.

### Beispiele für Pflegesubstanzen und ihre Wirkungen



### Die Bedeutung von Fettsäuren und Lipiden für die Pflege der Haut

Durch die Händewaschung werden Lipide aus der obersten Schicht der Haut, der sog. Hornzellschicht, ausgewaschen und müssen daher vom Körper ersetzt oder künstlich mit Hilfe einer Pflegecreme zugeführt werden. Da es beim Waschen nicht nur zu einem Verlust einzelner und definiert Lipide kommt, ist es wichtig der Haut ein größeres Spektrum an Fetten zuzuführen, damit diese alle benötigten Lipide ersetzen kann. Die Zufuhr einzelner Fettsäuren, wie z.B. Palmitin- oder Caprylsäure ist sicherlich sinnvoll, kann aber nicht immer das Defizit an Lipiden abdecken. Weitaus wirksamer ist es, die Haut mit natürlichen Ölen zu pflegen, die neben einem breiten Spektrum an Fettsäuren auch weitere Wirkstoffe, wie Phytosterole, Flavonoide und Vitamine enthalten. Insbesondere bei Hautproblemen kann der Einsatz eines linsensäurehaltigen Öles, wie Traubenzernöl, das einen höheren Gehalt dieser essentiellen Fettsäure aufweist, hilfreich sein.



## Auswahl von Hautmitteln nach dem Hauttyp



weniger trockener Haut, gemäß dem Motto „viel hilft viel“ ebenfalls unerwünschte Resultate erzielen. Zum einen zieht eine solche Creme in aller Regel nicht gut in die Haut ein, wodurch deren Anwendung unpraktikabel erscheint. Zum andern kann der ungangemessen hohe Pflegeanteil eines Produktes, ein Aufquellen der Haut verursachen und damit deren Barriererefunktion weiter beeinträchtigen.

Hieraus wird ersichtlich, welche Bedeutung der Auswahl eines passenden, d.h. dem individuellen Hauttyp angepassten Pflegeproduktes zukommt. Gleiches gilt auch für die Wahl von Hautschutzmitteln und Waschlotionen, so ist beispielsweise die Verwendung eines gleichermaßen schützenden, wie pflegenden Hautschutzmittels bei trockenen oder sehr trockenen Händen anzuraten. Wohingegen eine solche Hautschutzcreme bei normaler Haut auch eine gegenteilige Wirkung hervorrufen kann.

Wiederum schwieriger gestaltet sich die Suche nach einem passendem Produkt, wenn bereits Allergien oder Unverträglichkeiten gegenüber kosmetischen Wirkstoffen vorliegen und darauf geachtet werden muss gewisse Inhaltsstoffe zu vermeiden. In diesem Fall sollten wenn möglich auch Produkte die Farb- und Parfümstoffe sowie Konservierungsmittel enthalten, vermieden werden, da eine derart sensibilisierte Haut weitaus schneller auf alleogene oder potentiell irritative Inhaltsstoffe reagiert und weitere Unverträglichkeiten entwickelt werden können.

Da es für die Anwender nicht immer einfach ist, anhand einer Produktbeschreibung oder der Angabe der Inhaltsstoffe eines Produktes herauszufinden, für welchen Hauttyp ein Produkt entwickelt worden ist, möchten wir Ihnen mit der nachstehenden Tabelle helfen, das für Sie passende Produkt zu finden:

### Richtige Hautpflege für jeden Hauttyp

HAUTTYP	WASCHLOTION	HAUTSCHUTZ	HAUTPFLEGE	HÄNDDESINFektION
normale Haut	SALINA DESCOSOFT SENSITIVE	DESOFLIND PROTECT	BIALIND	DESCODERM DESCODERM VIRAL
trockene Haut	DESCOSAN DESCOSOFT	DESOFLIND BARRIERECREME PROLIND HAUTSCHUTZCREME SENSITIVE	JOBALAN PROLIND PFLEGECREME SENSITIVE	SEPTODERM HÄNDE ASEPTOMAN ASEPTOMAN PUR
sehr trockene Haut	PROLIND WASCHLOTION SENSITIVE	PROLIND HAUTSCHUTZCREME SENSITIVE	DESOFLIND BALM	SEPTODERM HÄNDE ASEPTOMAN PUR
sensible Haut	PROLIND WASCHLOTION SENSITIVE	PROLIND HAUTSCHUTZCREME SENSITIVE	PROLIND PFLEGECREME PROLIND INTENSIV PFLEGECREME SENSITIVE	DESCODERM

Wie an anderen Körperstellen unterscheidet man auch an den Händen die verschiedenen Typen der Haut. Wobei diese meistens anhand des Vorhandenseins oder Fehlens von

Ausprägungen manifestieren, festgemacht werden können.

Trockene Haut ist durch einen Mangel an Feuchtigkeit aber auch an Lipiden gekennzeichnet. Die trockene Haut ist nicht mehr so glatt und geschmeidig wie die normale Haut; sie erscheint rau, spröde und stumpf und verliert deutlich an Elastizität. Als Folge treten häufig Juckreiz und Spannungsgefühle auf. Als weiterer wichtiger Aspekt bei der Beurteilung der Hautzustände ist der Feuchtigkeitsverlust über die Haut - der sogenannte trans-epidermale Wasserverlust TEWL („transepidermal water loss“) - anzusehen. Der TEWL reflektiert die Funktionalität und Integrität der Hautbarriere. Mit Hilfe moderner Messmethoden lassen sich Hautfeuchtigkeit, der Lipidgehalt der Haut und auch der transepidermale Wasserverlust bestimmen und ermöglichen somit eine Einstufung der Hautzustände als normal, trocken oder sogar sehr trocken.

Bei normaler Haut und intakter Hautbarriere ist der Feuchtigkeitsverlust über die Haut nur gering ausgeprägt und schwankt lediglich im Rahmen der äußeren Weiter- oder Klimabedingungen. Kommt es allerdings zu Störungen dieser Barriere, zum Beispiel durch häufiges Händewaschen mit aggressiven Wäschensäuden oder Seifen, kann vermehrte Feuchtigkeit aus der Haut entweichen, so dass diese zunehmend trocken wird. Gesunde Haut ist normalerweise in gegebenem Rahmen in der Lage ihre Barrierefunktion recht schnell zu regenerieren.

Zur Erhaltung der Hautgesundheit empfiehlt es sich daher einerseits schädigende Einflüsse, wie das Händewaschen, auf ein Minimum zu beschränken und durch Verwendung möglichst milder, pH-hautfreundlicher Waschlotionen und geeigneter Hautschutzcremes abzumildern. Andererseits kann durch die Verwendung einer Pflegecreme die Regeneration der Haut und somit die Wiederherstellung der Barrierefunktion unterstützt werden. Hierbei ist jedoch darauf zu achten, eine auf den jeweiligenen Hauttyp abgestimmte Pflegecreme zu verwenden.

Während medizinisches Personal mit normaler Haut und geringer Belastung lediglich eine Hautcreme benötigt, die die Regeneration der Haut unterstützt, erfordert trockene oder sehr trockene Haut hingegen eine wesentlich reichhaltigere Pflegecreme. Diese sollte der Haut Lipide und Feuchtigkeit, insbesondere in Form von Feuchthaltefaktoren zuführen und auf diesem Wege deren Regeneration fördern. Je nach Trockenheit der Haut müssen dieser allerdings mehr oder weniger Feuchtigkeit, beziehungsweise Feuchthaltefaktoren und Fette zugeführt werden, um einen Mangel dieser Bestandteile adäquat wieder aufzufüllen zu können. Der Einsatz einer unangepassten Pflegecreme führt im günstigsten Fall nur zu einem unbefriedigenden Ergebnis hinsichtlich der Pflegewirkung eines Produktes, da hier eine höhere Pflegestoffkonzentration erforderlich gewesen wäre. Andersrum kann die Anwendung einer hochkonzentrierten Pflegecreme bei

## **DER DIREKTE WEG ZU UNS**

Vom Service vor Ort über  
individuelle Hygieneberatung  
bis hin zu Schulungsangeboten:

Wenn Sie an den Produkten und  
Dienstleistungen von Dr. Schumacher  
interessiert sind, nehmen Sie mit uns  
Kontakt auf.

### **DR. SCHUMACHER GMBH**

Am Roggenfeld 3  
D-34323 Malsfeld

Tel.: +49 56 64 94 96-0  
Fax: +49 56 64 84 44

Internet:  
[www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)  
E-mail:  
[post@schumacher-online.com](mailto:post@schumacher-online.com)

Weitere Informationen sowie  
Sicherheitsdatenblätter und  
Betriebsanweisungen unserer Produkte  
finden Sie auf unserer Internetseite  
[www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

### **DR. SCHUMACHER GMBH**

Am Roggenfeld 3 D-34323 Malsfeld  
GERMANY  
[www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)  
Telefon +49 56 64 94 96-0

