

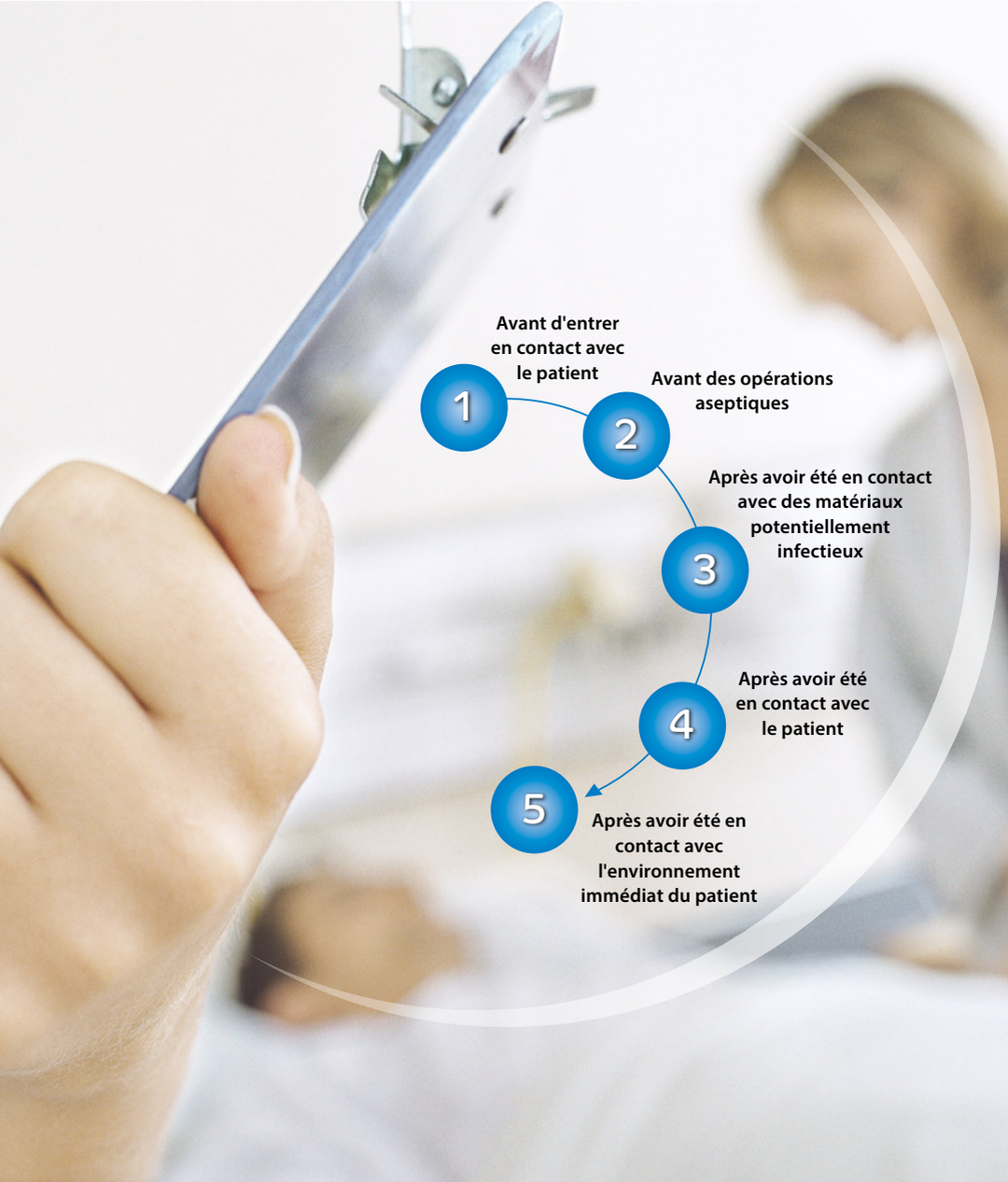
La désinfection des mains en ligne de  
mire. Protection maximale, soin optimal.

FAQs – Réponses importantes aux questions fréquemment posées



we protect lives  
worldwide

Désinfection des mains – savoir COMMENT  
mais aussi QUAND!



1 Avant d'entrer  
en contact avec  
le patient

2 Avant des opérations  
aseptiques

3 Après avoir été en contact  
avec des matériaux  
potentiellement  
infectieux

4 Après avoir été  
en contact avec  
le patient

5 Après avoir été en  
contact avec  
l'environnement  
immédiat du patient

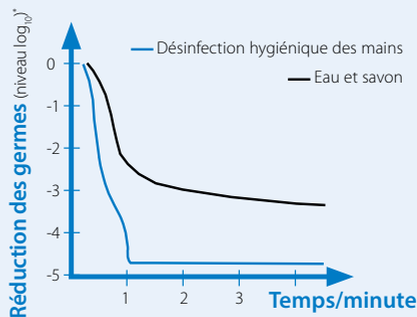
## Questions concernant le nettoyage des mains?

### Quand doit-on se laver les mains?

Il est important de se laver les mains avant et après une activité, après être allé aux toilettes et lorsque les mains sont visiblement sales. Important: veiller à se rincer les mains de sorte à éliminer tous résidus de la lotion nettoyante/savon et à se sécher entièrement les mains. Nous recommandons d'utiliser un produit de soin pour la peau après s'être lavé les mains.

### Quelle est la différence entre se laver et se désinfecter les mains?

Même si ce geste est ancré dans nos habitudes et qu'il suffit à nos besoins naturels de propreté, se laver les mains au savon enlève certes les salissures, mais n'élimine pas assez rapidement ni efficacement les agents pathogènes! De plus, les agents pathogènes sont dispersés lors du lavage des mains, mais ne sont pas entièrement éliminés. Et: une désinfection hygiénique des mains sert non seulement à protéger le patient mais aussi l'utilisateur. Le graphique ci-contre fait clairement apparaître la différence de réduction des germes après une désinfection et un nettoyage des mains.



\* Une réduction de 3 niveaux log<sub>10</sub> correspond à une élimination de ≥ 99,9% des agents pathogènes.

## Questions concernant l'utilisation

### Désinfection des mains: quand et combien de fois?

Les 5 situations qui nécessitent une désinfection des mains selon les directives de l'OMS sont:

- avant d'entrer en contact avec le patient
- avant des opérations aseptiques
- après avoir été en contact avec des matériaux potentiellement infectieux
- après avoir été en contact avec le patient
- après avoir été en contact avec l'environnement immédiat du patient

(voir image à gauche)

## Les 6 étapes de la désinfection des mains



Paume contre paume, et éventuellement les poignets



Passer la paume de la main droite sur le dos de la main gauche et inversement



Paume contre paume en maintenant les doigts croisés et écartés



Frotter le dos des doigts contre la paume de l'autre main



Frotter le pouce droit dans la paume fermée de la main gauche et inversement



Frotter le bout des doigts serrés de la main droite contre la paume de la main gauche et inversement

### Comment j'utilise un désinfectant des mains correctement?

Lors de la désinfection hygiénique des mains, verser env. 3ml du désinfectant des mains dans le creux des mains sèches et frotter pendant 30 secondes selon la méthode de frottement standard (EN 1500). Important: durant toute la durée prescrite, les mains DOIVENT rester humides. Au besoin, reverser un peu de désinfectant.

### Pourquoi, lors de l'utilisation de produits pour la désinfectants des mains, on a parfois une sensation de brûlure sur la peau?

La sensation de brûlure sur la peau est le plus souvent due à des irritations cutanées déjà existantes. La couche de protection de la peau peut être endommagée par le lavage fréquent des mains. C'est pourquoi les mains abîmées doivent être traitées avec des produits de soin et protecteurs prévus à cette effet. Le soin régulier des mains est une condition clé pour éviter les lésions cutanées, car une désinfection peut s'effectuer seulement sur une peau saine.

### Une forme de résistance peut-elle se développer à l'encontre de desderman® care ou desmanol® pure?

**Non.** Les bactéries et les virus ne peuvent pas développer des résistances contre des produits hydro-alcoolisés tels que desderman® care et desmanol® pure.

### Quel est l'avantage des produits de désinfection à base d'alcool?

Une protection optimale est assurée uniquement par les désinfectants à base d'alcool pour les mains: un désinfectant pour les mains doit être capable d'inactiver un maximum d'agents pathogènes en un temps record. Presque toutes les solutions courantes contiennent donc de l'alcool tel que l'isopropanol et l'éthanol en tant que seule base alcoolisée ou en différentes combinaisons / concentrations. Les solutions hydroalcooliques pour la désinfection des mains sont recommandées par l'OMS car elles agissent vite et avec une grande efficacité contre un large éventail de micro-organismes. Par ailleurs, aucune résistance des pathogènes n'est à déplorer.

### Une désinfection est-elle suffisante contre les spores bactériennes (par ex. le Clostridium difficile)?

**Non.** Pour combattre les spores bactériennes, le RKI recommande de se laver également soigneusement les mains après une désinfection hygiénique.

### Doit-on se désinfecter les mains avant et après avoir porté des gants?

**Oui.** Même lorsque vous utilisez des gants, vous devez obligatoirement vous désinfecter les mains. Tout comme les mains contaminées, des gants contaminés peuvent véhiculer des agents pathogènes. Après la désinfection des mains, les mains doivent être parfaitement sèches avant d'enfiler les gants. Après un contact avec des sécrétions corporelles, se laver et se désinfecter immédiatement les mains après avoir enlevé les gants.

### Est-il suffisant de désinfecter uniquement les gants?

**Non.** Les gants médicaux ne doivent pas être désinfectés (directive CDC).

Ils sont destinés à un usage unique - un traitement des gants par désinfection n'est pas prévu et même interdit.

### Peut-on se désinfecter les mains lorsqu'on les a enduites de crème?

**Oui.** La moindre fissure sur une peau sèche est un endroit idéal pour les agents pathogènes et donc une source d'infection. Il est donc important d'apporter à ses mains les soins nécessaires. Nous recommandons les soins avant et après le travail, avant les pauses, après s'être lavé les mains, selon besoin, l'état et le type de la peau. Veiller à ce que le produit de soin ait entièrement pénétré dans la peau avant de procéder à la désinfection des mains.

### Les faux ongles et les bijoux sont-ils une source de risque au travail?

**Oui.** Les micro-organismes se fixent sous les bijoux qui peuvent déclencher des infections. Les faux ongles permettent aussi de véhiculer des germes car ils favorisent l'implantation de micro-organismes.

## Questions sur l'efficacité

### Est-ce que les désinfectants des mains de schülke montrent une haute efficacité microbiologique?

**Oui.** Du fait du teneur en alcool, nos produits montrent une efficacité microbicide et virucide marquée. Ils peuvent ainsi parfaitement être utilisés pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

### desderman® care et desmanol® pure sont-ils virucide?

**Oui.** desderman® care et desmanol® pure possèdent une action virucide contre de nombreux virus (par ex. rota, adéno, noro etc.) et répondent en plus aux normes européennes (EN 14476).

### desderman® care et desmanol® pure sont-ils efficace contre le norovirus?

**Oui.** desderman® care présente une efficacité contre le norovirus dans les 15 secondes, desmanol® pure dans les 30 secondes. Comme virus d'essai, nous avons utilisé le norovirus murin (MNV), le virus succédané du norovirus.

## Que signifie «virus surrogat» en rapport avec le norovirus?

Vu que le norovirus humain ne peut pas être multiplié en culture cellulaire, l'efficacité contre le norovirus d'un désinfectant doit être prouvée à l'aide d'un virus test (virus surrogat). C'est pourquoi l'efficacité de desderman® care et desmanol® pure contre le norovirus est testée selon les normes actuelles avec le norovirus murin (MNV).

## Pourquoi les produits de désinfection des mains schülke ont-ils une action regraissante?

Grâce au système relipidant, nos solutions hydroalcooliques ont un effet nourrissant et préviennent la déshydratation, à condition qu'elles soient correctement utilisées. Le desmanol® pure contient en plus du dexpanthénol pour les soins de la peau. desderman® care contient un complexe innovant à base de propanthénol et de vitamine E.

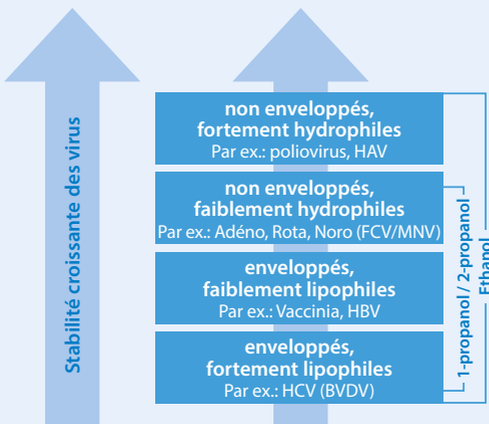
## Quelle est la différence entre les désinfectants des mains liquides et sous forme de gel?

L'efficacité est en générale la même. Que vous utilisiez une solution liquide ou un gel dépend de vos préférences personnelles et de votre environnement de travail.

## Pourquoi existe-t-il différentes couleurs pour les produits de désinfection des mains?

Le desderman® care contient de l'éthanol et le desmanol® pure contient de l'isopropanol, ce qui explique les différents temps d'action et la différence d'efficacité. Pour bien faire la distinction, schülke a choisi des couleurs différentes.

## Efficacité des alcools



	virucide	virucide limité PLUS	virucide limité
desderman® care	30 sec.	15 sec.	15 sec.
desderman® care gel	90 sec.	90 sec.	15 sec.
desmanol® pure	–	2 min.	30 sec.
desmanol® pure gel	–	2 min.	30 sec.

Source: Ce bas sur J. Steinmann: effets sur les virus de la désinfection hygiénique des mains, HygMed 2009-34

### Que signifie «effet à long terme» pour desderman® care?

Grâce à sa composition, desderman® care possède un effet fiable à long terme allant jusqu'à 6 heures. Cela constitue un avantage en chirurgie en cas d'interventions prolongées ou de port prolongé de gants, car cela retarde la réapparition d'une colonisation microbienne de la peau.

## Questions sur la tolérance

### Les produits tels que desderman® care et desmanol® pure sont-ils bien tolérés par la peau?

**Oui.** Les réactions allergiques aux alcools contenus dans les désinfectants pour les mains sont très rares. Les allergies sont généralement dues à une mauvaise utilisation ou à une hypersensibilité à un autre composant. desderman® care et desmanol® pure sont tous deux totalement incolores et non parfumés et, grâce aux substances relipidantes appropriées, très bien tolérés par la peau et conviennent donc aussi aux personnes sujettes aux allergies.

### Puis-je également utiliser les désinfectants pour les mains de schülke pendant la grossesse et l'allaitement?

**Oui.** D'après une évaluation toxicologique complète, on ne constate aucune toxicité systémique lorsque desderman® care et desmanol® pure sont utilisés comme prévu. Les désinfectants pour les mains de schülke sont donc sans danger pour la santé des femmes enceintes et des mères allaitantes.

## Questions concernant les pandémies, épidémies?

### Peut-on utiliser desderman® care et desmanol® pure en cas d'épidémie de grippe?

**Oui.** Tous les désinfectants testés contre les virus et autorisés par l'OFSP sont efficaces contre un virus de grippe pandémique.

## Glossaire

**VAH**     Verbund für Angewandte Hygiene e.V.  
          (Union de l'hygiène appliquée)  
**RKI**     Robert Koch Institut  
**OMS**    Organisation mondiale de la santé

**EN**     Norme européenne  
**CDC**    Centers for Disease Control and Prevention  
**OFSP**   Office fédéral de la santé publique



## Protection cutanée préparatoire

### sensiva® protective cream

Haute protection à l'hamamélis inodore et incolore

### sensiva® protective emulsion

Protection de base légère au jojoba inodore et incolore



Protection des mains



## Désinfection des mains

### desmanol® pure

Désinfection douce des mains à large spectre d'efficacité, avec dexpanthénol

### desmanol® pure gel

Gél désinfectant doux des mains à large spectre d'efficacité, avec dexpanthénol

### desderman® care

Désinfection virucide des mains avec une formule de soin particulièrement douce pour la peau

### desderman® care gel

Gel désinfectant virucide pour les mains avec une formule de soin particulièrement douce pour la peau



Désinfection des mains

## Nettoyage de la peau

### sensiva® wash lotion

Nettoyage en douceur à l'allantoïne inodore et incolore

### esemtan® wash lotion

Nettoyage en douceur à l'allantoïne et au parfum délicat

### primasept® wash

Lotion lavante à la chlorhexidine pour un lavage hygiénique des mains



Nettoyage des mains



Soins des mains



## Soin réparateur de la peau

### sensiva® regeneration cream

Régénération pour les peaux sollicitées inodore et incolore

### esemtan® skin lotion

Soin léger au parfum agréable

### esemtan® dry skin balm

Soin intensif au beurre de karité et au parfum agréable



### octenicare® repair creme

En un seul produit – régénération et soin des peaux irritées



+ PANTHENOL

+ BISABOLOL

+ OCTENIDIN



## schülke dans le monde:

### Allemagne

Schülke&Mayr GmbH  
22840 Norderstedt  
Téléphone +49-40-521 00 0  
Téléfax +49-40-521 00 318

### Chine

Shanghai Representative Office  
Shanghai 200041  
Téléphone +86-21-62 17 29 95  
Téléfax +86-21-62 17 29 97

### Italie

Schülke&Mayr Italia S.r.l.  
20148 Milan  
Téléphone +39-02-40 26 590  
Téléfax +39-02-40 26 609

### Pologne

Schulke Polska Sp. z o.o.  
02-305 Varsovie  
Téléphone +48-22-568 22 02-03  
Téléfax +48-22-568 22 04

### République tchèque

Schulke CZ, s.r.o.  
73581 Bohumín  
Téléphone +420-558-320 260  
Téléfax +420-558-320 261

### Australie

Schulke Australia Pty Ltd  
Macquarie Park NSW 2113  
Téléphone +61-2-8875 9300  
Téléfax +61-2-8875 9301

### France

Schülke France SARL  
92257 La Garenne Colombes Cedex  
Téléphone +33-1-42 91 42 42  
Téléfax +33-1-42 91 42 88

### Malaisie

Schülke&Mayr (Asia) Sdn Bhd.  
47301 Petaling Jaya, Selangor  
Téléphone +60-3-78 85 80 20  
Téléfax +60-3-78 85 80 21

### Russie

Moscow Representative Office  
123001, Moscou  
Téléphone +74-99-270-58 75  
Téléfax +79-62-902-77-15

### Turquie

Schülke & Mayr GmbH  
34805 Istanbul  
Téléphone +90 216 331 39 66  
Téléfax +90 216 331 39 36

### Autriche

Schülke&Mayr Ges.m.b.H.  
1070 Vienne  
Téléphone +43-1-523 25 01 0  
Téléfax +43-1-523 25 01 60

### Grande-Bretagne

Schülke&Mayr UK Ltd.  
Sheffield S9 1AT  
Téléphone +44-114-254 35 00  
Téléfax +44-114-254 35 01

### Nouvelle-Zélande

Schulke New Zealand Limited  
Auckland 1010  
Téléphone +61-2-8875 9300  
Téléfax +61-2-8875 9301

### Singapour

Schülke&Mayr (Asia) Pte. Ltd.  
Singapour 159410  
Téléphone +65-62-57 23 88  
Téléfax +65-62-57 93 88

### Brésil

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

### Inde

Schulke India Pvt. Ltd.  
New Delhi 110044  
Téléphone +91-11-40 55 02 00  
Téléfax +91-11-40 55 02 01

### Pays-Bas

Schülke&Mayr Benelux B.V.  
2031 CC Haarlem  
Téléphone +31-23-535 26 34  
Téléfax +31-23-536 79 70

### Slovaquie

Schulke SK, s.r.o.  
97101 Prievidza  
Téléphone +421-46-549 45 87  
Téléfax +420-558-320 261

... ainsi que nos distributeurs internationaux

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

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

 [www.linkedin.com/company/schulke-schweiz](http://www.linkedin.com/company/schulke-schweiz)

### Schülke & Mayr AG

Sihlfeldstrasse 58 | 8003 Zurich | Suisse  
Tél. +41 44 466 55 44 | Fax +41 44 466 55 33  
mail.ch@schuelke.com | www.schuelke.ch

Une entreprise du  
groupe Air Liquide

 **Air Liquide**  
HEALTHCARE

F | 12.19 | CH | arbermedia 190361  
Cette information produit n'est pas mise à jour systématiquement.