

**HARTMANN**



Kompetente Unterstützung mit  
Produkten von HARTMANN für die  
**ambulante Pflege**





## In der Zentrale, im Auto, beim Kunden: Hygiene ist einfach.

Der Alltag in der ambulanten Pflege verlangt den Mitarbeitenden viel ab: kompetentes Pflegehandwerk, menschliche Zuwendung und große Flexibilität. Die Mitarbeitenden kommen mit vielen Menschen in verschiedenen Haushalten in Berührung. Sorgfältige Hygiene ist unerlässlich. Gerade hier muss jeder Handgriff sitzen.

Denn es geht nicht allein um Infektionsschutz auf professionellem Niveau, sondern vor allem auch darum, rechtlich vorgegebene Standards zu erfüllen – wie z. B. die Empfehlungen des Robert Koch-Instituts zum Thema „Händehygiene“ oder die Arbeitsschutzvorschrift TRBA 250.

Wir von HARTMANN unterstützen Sie bei der professionellen Hygiene. Mit einfach anzuwendenden, wirksamen Produkten und anschaulichen Merkhilfen wie dieser hier. Denn egal, wie Ihre Pflegezentrale aussieht, mit welchem Auto Sie von Einsatz zu Einsatz fahren oder in welchem Haushalt Sie gerade arbeiten: Die Punkte, an denen Hände-, Flächendesinfektion und der Einsatz einer Schutzausrüstung nötig ist, sind überall dieselben.



### In der Pflegedienst-Zentrale

- Denken Sie daran, die Handwaschplätze hygienisch vorschriftsmäßig auszustatten, etwa mit Spendern für Waschlotion und Desinfektionsmittel.
- Hände- und Flächendesinfektion ist überall dort nötig, wo Medikamente für die Kunden vorbereitet werden.



### Unterwegs zum Pflegeeinsatz

- Flächen im Fahrzeuginnenraum des ambulanten Pflegedienstes, wie z. B. das Lenkrad oder Schalter und Griffe, sollten regelmäßig gereinigt und desinfiziert werden.



### Im Pflegehaushalt

- Nehmen Sie Hände-Desinfektionsmittel, Flüssigseife und Einwegtücher mit und benutzen Sie keine Stückseife oder Stoffhandtücher, die evtl. beim Kunden vorhanden sind.
- Tragen Sie bei möglichem Kontakt mit Blut oder Ausscheidungen Einmalhandschuhe.



### Persönliche Händehygiene und Desinfektion

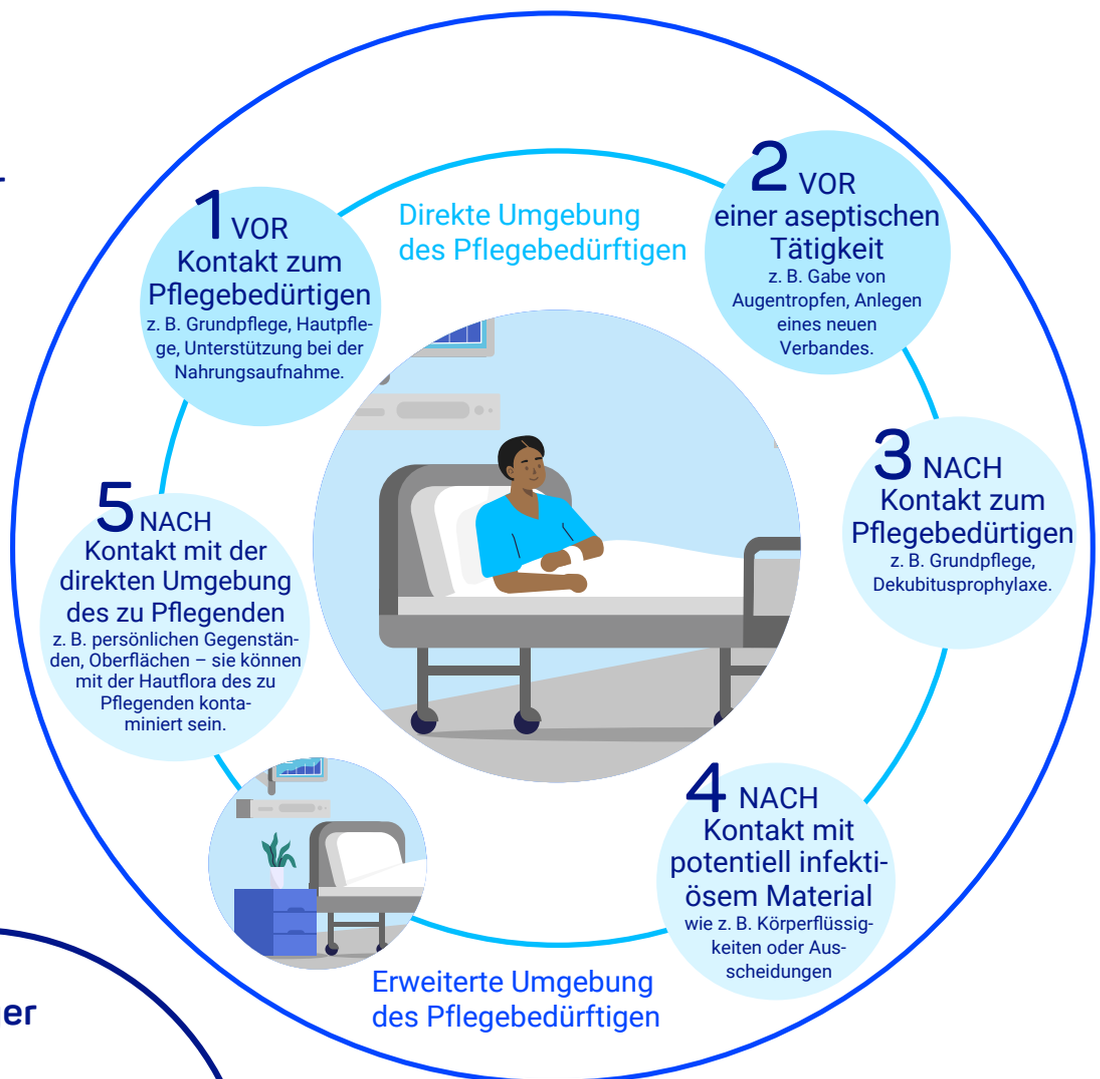
- Bedenken Sie auch Ihre persönlichen Gegenstände, wie z. B. Ihr Smartphone (z.B. mit Bacillol®30 Sensitive) zu desinfizieren.

# Im Pflegehaushalt: "5 Momente der Händedesinfektion"

Auch wenn die Infektionsgefahr im Privathaushalt deutlich niedriger ist als etwa in medizinischen Einrichtungen, tragen gerade ältere und pflegebedürftige Menschen ein erhöhtes Infektionsrisiko. Das verlangt auch von den Pflegekräften besondere Vorsicht.

Keimüberträger Nummer eins bei Pflegeeinsätzen sind die Hände. Die Händedesinfektion ist daher entscheidend für die gesamte Hygiene. Pflegekräfte, Pflegebedürftige und pflegende Angehörige sind hier auf der sicheren Seite, wenn sie die „fünf Momente“ beachten, die auch die Weltgesundheitsorganisation (WHO) empfiehlt.

## Immobilier Pflegebedürftiger



## Mobiler Pflegebedürftiger

- VOR Kontakt mit Pflegebedürftigem
- VOR aseptischen Tätigkeiten
- NACH Kontakt mit potentiell infektiösem Material
- NACH Kontakt mit Pflegebedürftigem

Quelle: "AKTION saubere Hände"

Nicht vergessen! Zusätzlich zu den „fünf Momenten“ ist Händedesinfektion in diesen Situationen gefragt:

- Nach dem Gebrauch von Einmalhandschuhen
- Vor dem Umgang mit Lebensmitteln
- Vor dem Verlassen der Wohnung
- Nach dem Niesen und Husten
- Nach Tierkontakt
- Nach Toilettenbenutzung

# Perfektion liegt auf der Hand. Umfassender Schutz hat mehrere Facetten.

Dreh- und Angelpunkt der Händehygiene ist die Desinfektion. Doch perfekt wird der Infektionsschutz erst im Zusammenspiel mit Händereinigung, Hautpflege, Hautschutz und Handschuhen. HARTMANN bietet Ihnen Infektions- und Hautschutz in optimal aufeinander abgestimmter Qualität.

## Hygienische Händedesinfektion

### Warum?

Die Hände sind Übertragungsweg Nummer 1 von Krankheitserregern. Alkoholische Händedesinfektion inaktiviert Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren zuverlässig. Die Händedesinfektion ist also die wichtigste Maßnahme zum Infektionsschutz.

Wo?



### Wie?

Hände mit einer ausreichenden Menge Hände-Desinfektionsmittel benetzen, Präparat sorgfältig auf den Händen verteilen und über 30 Sekunden einreiben. Dabei sollte besonders auf Benetzung von Fingerspitzen und Daumen geachtet werden

### Gut zu wissen:

Die Händedesinfektion ist hautschonender als die Händereinigung. Denn jedes Händewaschen entzieht der Haut Feuchtigkeit und Fett.

## Händereinigung

### Warum?

Die Händereinigung mit Wasser und Waschlotionen entfernt sichtbaren Schmutz und mögliche Sporen. Keime werden jedoch nicht ausreichend reduziert.

Wo?



### Wie?

Hände mit lauwarmem Wasser anfeuchten, Waschlotion aus Dosierspender entnehmen und einreiben. Anschließend Hände gründlich abspülen und mit Einmalhandtuch trocknen.

### Gut zu wissen:

Die Händereinigung empfiehlt sich vor Arbeitsbeginn, nach dem Toilettenbesuch, nach dem Naseputzen und bei sichtbaren Verschmutzungen.

## Eigenverantwortliche Einreibemethode

Eigenverantwortliche Einreibemethode

6-Schritt-Methode (zweimal)

Die vollständige Benetzung der Haut ist Grundvoraussetzung für eine effektive Händedesinfektion [1].



Benetzungslücken bei 55 % der Probanden



Benetzungslücken bei 80 % der Probanden

Bei der eigenverantwortlichen Einreibemethode werden 3-5 ml Hände-Desinfektionsmittel in die trockene Hand gegeben und sorgfältig eingerieben. Dabei gibt es keinen vorgeschriebenen Ablauf. Ein besonderer Augenmerk liegt allerdings auf Fingerkuppen und Daumen [1,2]. Eine umfangreiche Studie belegt: Die eigenverantwortliche Einreibemethode erreicht eine bessere Benetzung der Hände mit Desinfektionsmittel, als die bekannten sechs Schritte nach EN 1500 [2]. Auch die "AKTION Saubere Hände" empfiehlt seit Ende 2011, die Hände unabhängig von festgelegten Schrittfolgen zu desinfizieren [3].

Quellen:  
1. KRINKO. Bundesgesundheitsbl. 2016. 59: 1189-1220.  
2. Kampf G. et al. (2008) BMC Infect Dis 8:149.  
3. Aktion Saubere Hände (2011) Positionspapier "Einreibemethode". Verabschiedete Version vom 30.09.2011.

HSB2\_019DE\_0621\_1



## Händepflege

### Warum?

Gepflegte Hände sind in Gesundheitsberufen ein Muss. Hautpflegeprodukte schützen und regenerieren die Hornschicht. Denn nur gesunde Haut lässt sich sicher desinfizieren.

Wo?



Wie?

Hautpflegeprodukt entnehmen, auf den Handrücken geben und von dort gleichmäßig in beide Hände einmassieren (Fingerzwischenräume und Nagelbetten nicht vergessen). Dann Pflegefilm einziehen lassen.

### Gut zu wissen:

Bei der Wahl der Pflegecreme gilt die Faustregel: Je höher die Hautbelastung und je trockener die Haut, desto mehr Fette sollten zugeführt werden.

## Spezieller Hautschutz

### Warum?

Bei häufigem Kontakt mit Wasser und Seife sowie längerem Handschuhtragen ist die Anwendung von Hautschutzprodukten nötig. Sie enthalten Inhaltsstoffe, die eine Schutzschicht gegenüber den gefährdenden Substanzen bilden.

Wo?



Wie?

Produkt entnehmen und gründlich in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Vom Handrücken aus beginnen und Fingerzwischenräume sowie Nagelbetten nicht vergessen.

### Gut zu wissen:

Hautschutzcremes sollten vor einer hautbelastenden Tätigkeit aufgetragen werden.

## Schutzhandschuhe

### Warum?

Schutzhandschuhe helfen, Pflegekräfte beim Umgang mit infektiösen Substanzen zu schützen.

Wo?



Wie?

Handschuhe immer mit vollständig trockenen Händen anziehen. Tragedauer nach Herstellerangaben beachten.

### Gut zu wissen:

Beschädigte, aber auch von innen feuchte Handschuhe schnellstmöglich wechseln.



# Produkte zur Händedesinfektion, Reinigung, Hautpflege und -schutz

## Hygienische Händedesinfektion oder in der Routine

### Sterillium®

Der Klassiker der alkoholischen Händedesinfektion mit sehr guter Hautverträglichkeit.

### Sterillium® classic pure

Die farbstoff- und parfümfreie Variante von Sterillium®.

### Sterillium® med

Ethanolisches Präparat ohne Farb- und Parfümstoffe mit bewährtem Sterillium® Hautpflegekomplex.



## Gezielte Desinfektion bei erhöhter Infektionsgefährdung durch Viren

### Sterillium® Virugard®

Das hochwirksame, viruzide Hände-Desinfektionsmittel für alle Risikobereiche – RKI (A/B)-gelistet.



Für den mobilen Pflegeeinsatz:  
Kittelflaschenhalter



Für die Zentrale: Spender für die Händehygiene:  
Eurospender Safety plus



## Reinigung

### Baktolin® pure

Milde Waschlotion mit guter Hautverträglichkeit. Ohne Farb- und Parfümstoffe.



## Schutz und Pflege

### Baktolan® balm pure

Intensiv pflegender Wasser-in-Öl (W/O) Balsam ohne Parfümstoffe für die trockene und empfindliche Haut.

### Baktolan® lotion pure

Feuchtigkeitsspendende, schnelleinziehende Öl-in-Wasser (O/W) Pflegelotion ohne Parfümstoffe.

### Baktolan® protect+ pure

Lotion zum Schutz vor wässrigen Lösungen und regenerierende Pflege für rissige und stark beanspruchte Haut.



# Hände

Erfahren Sie hier mehr zu unserem gesamten HARTMANN Sortiment für Händeprodukte:



# Produkte zur Flächendesinfektion

Besonders anwenderfreundlich bei optimaler Wirksamkeit sind vorgetränkte, gebrauchsfertige Tücher zur Flächendesinfektion. Sie werden im praktischen, wiederverschließbaren Flowpack geliefert, sind sicher und einfach zu entnehmen, komfortabel zu benutzen und einfach zu entsorgen. Hochwertiges PET-Vlies macht die Tücher reißfest und saugstark. Dank einer patentierten Systemlösung geben sie ihre Wirkstoffe in optimaler Dosierung ab. Die perfekten, platzsparenden Helfer bei mobilen Pflegeeinsätzen.

## Gebrauchsfertige Lösungen Schnell-Desinfektionsmittel

### Bacillol® 30 Sensitive Foam

Materialschonendes Schnell-Desinfektionsmittel zur Desinfektion von empfindlichen Oberflächen.

### Bacillol® AF

Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit umfassender Wirksamkeit und rückstandsfreier Auftrocknung.



## Vorgetränkte Tücher für den mobilen Einsatz

### Bacillol® 30 Sensitive Tissues

Materialschonende Schnell-Desinfektionstücher zur Desinfektion sensibler Oberflächen im handlichen Flowpack. Auch in XXL-Format.

### Bacillol® AF Tissues

Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit breitem Wirkspektrum für alkoholbeständige Oberflächen.

### Mikrobac® Tissues

Alkoholfreie Desinfektionstücher im praktischen Flowpack zur reinigenden Desinfektion von sensiblen Medizinprodukten und alkoholempfindlichen Flächen. Auch in XXL-Format.



Fläche

Erfahren Sie hier mehr zu unserem gesamten HARTMANN Sortiment für Flächenprodukte:



# Schutzausrüstung für Ihren Einsatz

Pflegepersonal muss vor Krankheitserregern geschützt werden. Standards hierfür schreibt das Arbeitsschutzgesetz eigens in einer Biostoffverordnung vor. Weitere Details sind in den Technischen Regeln für biologische Arbeitsstoffe (TRBA) festgelegt. Sie sehen für Pflegekräfte Schutzkleidung vor. HARTMANN bietet die passenden Produkte, die die Mitarbeiter schützen und die gesetzlichen Anforderungen erfüllen.

## Handschuhe in verschiedenen Materialien

### Peha-soft® nitrile white

Der latexfreie Untersuchungs- und Schutzhandschuh aus weißem, synthetischem Nitrilkautschuk.

### Peha-soft® vinyl powderfree

Der puder- und latexfreie Untersuchungshandschuh aus Vinyl.

### Peha-soft® powderfree

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus weichem Latex, puderfrei; durch die Innenbeschichtung leicht anzuziehen.



## Schutzkittel für Personal und Besucher

### Foliodress® S

Undurchlässiger Einmal-Schutzkittel.



## Augenschutz wenn mit Verspritzen infektiöser Flüssigkeiten zu rechnen ist

### Foliodress® eye Protect

Der sichere und komfortable Extraschutz für die Augen.



## Masken Filterierende Atem- schutzmasken zum Einmalgebrauch

### FFP2

Filterierende Atemschutzmaske der Kategorie III (Verordnung (EU) 2016/425)

### Foliodress® mask

Mundschutzmaske Typ II mit elastischen Gummibändern



## Schutz- ausrüstung

Erfahren Sie hier mehr zu unserem gesamten HARTMANN Sortiment Handschuhe:

Augenschutz / Schutzkittel / Masken:



# Bestellinformationen



## Produkte zur Händedesinfektion

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Sterillium®</b>	100 ml Flasche	980 007	-	45
	500 ml Flasche	980 008	00970709	20
<b>Sterillium® Classic pure</b>	100 ml Flasche	980 389	04817436	45
	500 ml Flasche	980 390	04817436	20
<b>Sterillium® med</b>	100 ml Flasche	981 112	06589241	45
	500 ml Flasche	981 113	06589258	20
<b>Sterillium® Virugard®</b>	100 ml Flasche	980 011	-	45
	500 ml Flasche	980 012	07243042	20
<b>Kittelflaschenhalter</b>	1 Stück	981 129	-	1



## Produkte zur Händereinigung

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Baktolin® pure</b>	500 ml Flasche	981 328	08597598	20



## Produkte für Hautpflege und Hautschutz

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Baktolan® lotion pure</b>	350 ml Flasche	980 253	03706640	20
<b>Baktolan® balm pure</b>	350 ml Flasche	980 360	03706611	20
<b>Baktolan® protect+ pure</b>	100 ml Tube	981 137	07592794	25
	350 ml Flasche	981 182	09219734	20



## Produkte Spender und Zubehör

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Eurospender Safety plus</b>	für 500 ml Flasche	981 467	14140207	1
<b>Einmalpumpe mit langem Auslauf</b>	für 350/500 ml-Flaschen	981 602	14027652	200



## Produkte zur Flächendesinfektion

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Bacillo® AF</b>	50 ml Sprühflasche	980 213	-	50
	500 ml Flasche	980 214	00182662	20
<b>Bacillo® AF Tissues</b>	80 Tücher Flowpack	981 311	02416199	6
<b>Bacillo® 30 Sensitive Foam</b>	750 ml Sprühflasche	981 690	16401451	8
<b>Bacillo® 30 Sensitive Tissues</b>	80 Tücher Flowpack Größe 180 x 200 mm	981 693	16401468	6
	24 Tücher Flowpack Größe 180 x 200 mm	981 866	16401480	12
<b>Bacillo® 30 Sensitive Tissues in XXL</b>	40 Tücher Flowpack Größe 250 x 380 mm	981 865	16401474	6
	<b>Mikrobac® Tissues</b>	80 Tücher Flowpack Größe 180 x 200 mm	981 387	06968725
<b>Mikrobac® Tissues in XXL</b>	40 Tücher Flowpack Größe 250 x 380 mm	981 339	10031390	6

# Bestellinformationen



## Handschuhe und weitere Schutzausrüstung

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Peha-soft® nitrile white unsteril, in Spenderkartons</b>	200 Stück Extra Small	942 205	09213714	10
	200 Stück Small	942 206	09213720	10
	200 Stück Medium	942 207	09213737	10
	200 Stück Large	942 208	09213743	10
	180 Stück Extra Large	942 209	09213766	10
<b>Peha-soft® vinyl powderfree unsteril, in Spenderkartons</b>	100 Stück Extra Small	942 169	06682414	10
	100 Stück Small	942 170	08909477	10
	100 Stück Medium	942 171	08909483	10
	100 Stück Large	942 172	08909508	10
	100 Stück Extra Large	942 173	06682420	10
<b>Peha-soft® powderfree unsteril, in Spenderkartons</b>	100 Stück Extra Small	942 159	03676057	10
	100 Stück Small	942 160	07126879	10
	100 Stück Medium	942 161	07126885	10
	100 Stück Large	942 162	07126891	10
	100 Stück Extra Large	942 163	03676063	10
<b>Foliodress® Eye Protect</b>	5 Schutzbrillen	992 524	09684508	12
<b>Foliodress® S</b>	10 Schutzkittel	604 707	04796585	5
<b>FFP2 Atemschutzmaske</b>	1 Packung à 51 Stück	992 080	17173762	8
<b>Foliodress® Mask Comfort Loop</b>	1 Faltschachtel à 50	992 537	02855237	10



Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

**Sterillium®:** Wirkstoffe: Propan-2-ol, Propan-1-ol, Mecetroniumetilsulfat. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g, Mecetroniumetilsulfat 0,2 g. **Sonstige Bestandteile:** Glycerol 85 %, Tetradecan-1-ol, Duftstoffe, Patentblau V 85 %, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen. **Gegenanzeigen:** Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit (Allergie) gegen einen der Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. **Warnhinweise:** Sterillium soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23 °C, entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

**Sterillium® classic pure:** Wirkstoffe: Propan-2-ol, Propan-1-ol, Mecetroniumetilsulfat. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g, Mecetroniumetilsulfat 0,2 g. **Sonstige Bestandteile:** Glycerol 85 %, Tetradecan-1-ol, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen. **Gegenanzeigen:** Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit (Allergie) gegen einen der Wirkstoffe oder der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. **Warnhinweise:** Die Händedesinfektion dient der gezielten Vermeidung einer Infektionsübertragung z. B. in der Krankenpflege. Sterillium classic pure soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Die Anwendung bei Säuglingen und Kleinkindern soll erst nach ärztlicher Rücksprache erfolgen. Ein Kontakt der Lösung mit den Augen muss vermieden werden. Wenn die Augen mit der Lösung in Berührung gekommen sind, sind sie bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser zu spülen. Ein Umfüllen von einem Behältnis in ein anderes soll vermieden werden um eine Kontamination der Lösung zu vermeiden. Wenn Umfüllen unvermeidbar ist, darf es nur unter aseptischen Bedingungen (z. B. Benutzung von sterilen Behältnissen unter Laminar Air Flow) erfolgen. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23 °C, entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> löschen.

**Sterillium med:** Wirkstoff: Ethanol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: Ethanol 99 % 85,0 g, **Sonstige Bestandteile:** Butan-2-on, 1-Propanol (Ph. Eur.), Tetradecan-1-ol, Glycerol 85 %, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. **Hinweis:** Bei Kontakt der Lösung mit den Augen sollten die geöffneten Augen für einige Minuten mit fließendem Wasser gewaschen werden. Nicht bei Überempfindlichkeit (Allergie) gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile anwenden. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. **Warnhinweise:** Nur äußerlich anwenden. Aufgrund des Gehaltes an Alkohol kann häufige Anwendung des Arzneimittels auf der Haut Reizungen oder Entzündungen verursachen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 16 °C, leichtentzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

**Sterillium® Virugard®:** Wirkstoff: Ethanol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: Ethanol 99 % 95,0 g. **Sonstige Bestandteile:** Butan-2-on, Glycerol, Tetradecan-1-ol, Benzol. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht auf Schleimhäuten anwenden. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Selten treten leichte, diffuse Hautirritationen oder allergische Reaktionen auf. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. **Warnhinweise:** Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flasche nach Gebrauch verschließen. Flammpunkt nach DIN 51755: 0 °C. Leicht entzündlich. Elektrostatische Aufladung vermeiden. Mit alkoholnassen Händen nichts berühren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: Sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg

## HARTMANN SCIENCE CENTER

### Angewandte Wissenschaft für den Infektionsschutz

Das HARTMANN SCIENCE CENTER – gegründet 2011 unter dem Namen BODE SCIENCE CENTER – ist das wissenschaftliche Kompetenzzentrum für Desinfektion, Hygiene und Infektionsprävention der HARTMANN GRUPPE.

Es steht für Forschung, Wissensvermittlung, die Entwicklung praxisnaher evidenzbasierter Lösungen und Tools sowie zertifizierte Trainings.

Unsere Experten informieren umfassend zu allen Themen rund um Desinfektion und Infektionsschutz.



+49 (0)40 54006-111

science-center@hartmann.info

Mo - Do: 8:00 bis 16:30 Uhr, Fr: 8:00 bis 15:00 Uhr

[www.hartmann-science-center.de](http://www.hartmann-science-center.de)

Wir forschen für den Infektionsschutz



HSB2\_004DE\_0521\_1

Besuchen Sie auch unsere Website und profitieren Sie von unseren Serviceleistungen



## **PUSH Hygiene**

<https://plhn.de/pushh>



## **HARTMANNCampus**

<https://hartmanncampus.de>



## **HARTMANN Fachmedien**

<https://hartmann.info/de-de/loesungen/l/de/zeitschriften>



## **B2B Shop**

<https://de.catalog.hartmann.info/hartmann-shop/login/login.html>



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG  
Paul-Hartmann-Straße 12  
89522 Heidenheim  
Germany

Telefon: +49-7321-36-0  
Telefax: +49-7321-36-3636  
[info@hartmann.info](mailto:info@hartmann.info)  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)