

HARTMANN



Kompetente Unterstützung mit
Produkten von HARTMANN für die
ambulante Pflege





In der Zentrale, im Auto, bei 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.

Schließlich geht es um den bestmöglichen Schutz der Pflegebedürftigen vor Infektionen durch die Einhaltung der vorgegebenen Standards – z. B. die Empfehlungen des Robert Koch-Instituts zum Thema „Händehygiene“ oder die Arbeitsschutzregel 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 von Schutzausrüstung nötig ist, sind überall die gleichen.



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 und bei Bedarf gereinigt und desinfiziert werden.



Im Pflegehaushalt

- Nehmen Sie Hände-Desinfektionsmittel, Flüssigseife und Einwegtücher zum Abtrocknen 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 Flächendesinfektion

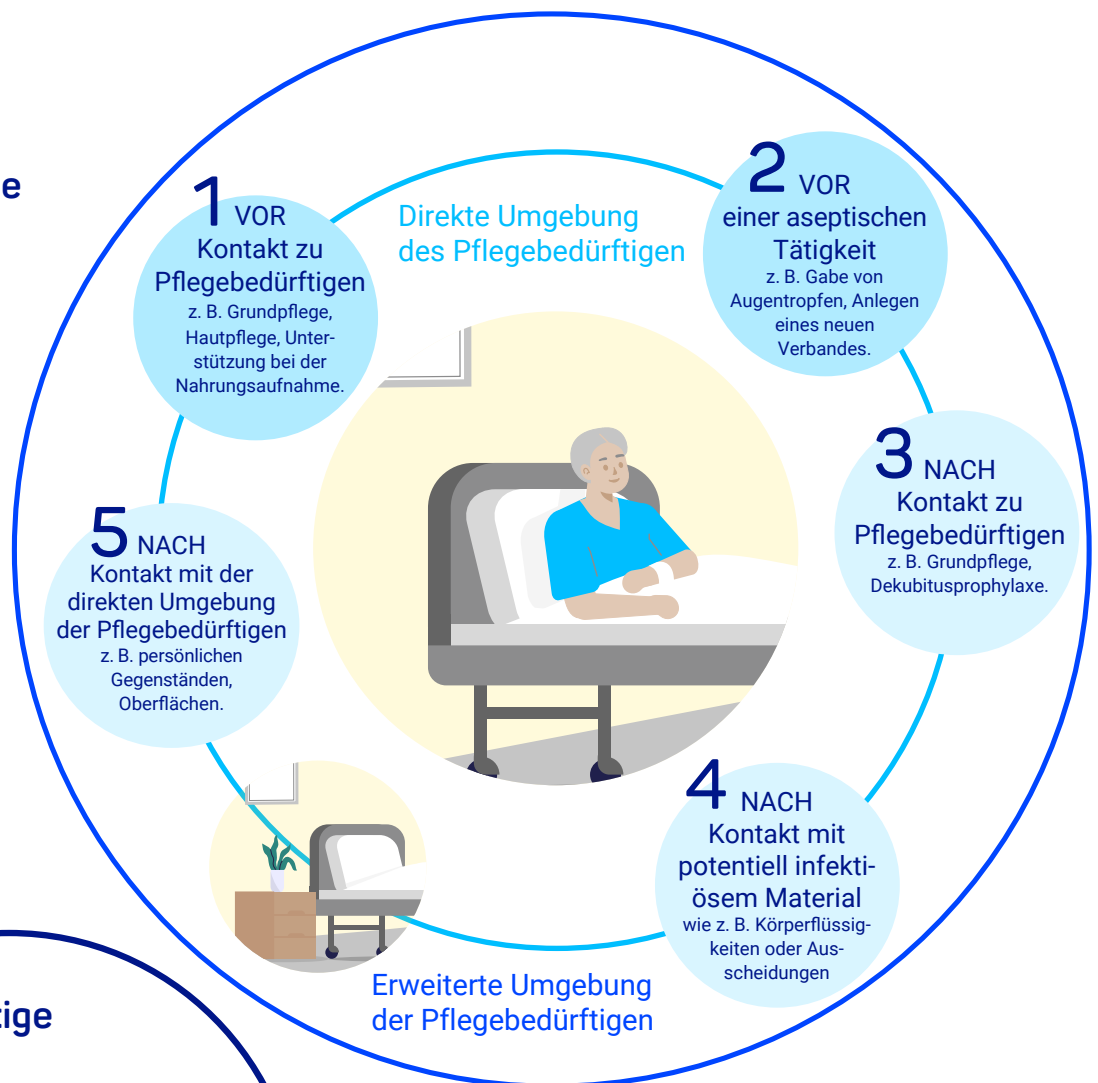
- Bedenken Sie eine abschließende Händedesinfektion nach verlassen des Pflegehaushaltes durchzuführen. Persönliche Gegenstände wie z. B. Smartphone und Schlüssel sollten ebenfalls (B30S) desinfiziert werden.

Im Pflegehaushalt: "5 Momente der Händehygiene"

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.

Immobilie Pflegebedürftige



Mobile Pflegebedürftige

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

Quelle: "AKTION saubere Hände"

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

- Vor und nach dem Gebrauch von Untersuchungshandschuhen
- 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 im Gesundheitswesen. Alkoholische Händedesinfektion inaktiviert Bakterien, Hefepilze und Viren zuverlässig. Die Händedesinfektion ist also die wichtigste Maßnahme zum Infektionsschutz.

Wo?



Wie?

Hände mit einer ausreichenden Menge Händedesinfektionsmittel benetzen, Präparat sorgfältig auf den Händen verteilen und über 30 Sekunden einreiben. Dabei sollte besonders auf die 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 Waschlotion 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].



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 und desinfizierten 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 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. Mit den neuen Bacillol® Zero Tissues kann HARTMANN auch ein nachhaltiges Flächendesinfektionsprodukt anbieten. Sie bestehen aus 100% plastikfreiem Vliestuchmaterial, haben mehr als 98,5 % organische Inhaltsstoffe in der Tränklösung und sind ohne Handschuhe anwendbar.*

Vorgetränkte Tücher für den mobilen Einsatz

Bacillol® 30 Sensitive Tissues

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

Bacillol® Zero Tissues

Auf organischen Säuren basierende, umfangreich wirksame und materialschonende Reinigungs- und Desinfektionstücher.

Mikrobac® Tissues

Alkoholfreie Desinfektionstücher im praktischen Flowpack zur reinigenden Desinfektion von alkohol-empfindlichen Flächen und Medizinprodukten. Auch im XXL-Format.



Gebrauchsfertige Lösungen Schnell-Desinfektions- mittel

Bacillol® 30 Sensitive Foam

Materialschonendes Schnell-Desinfektionsmittel zur Desinfektion von empfindlichen Oberflächen.

Bacillol® AF

Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit breiter Wirksamkeit und rückstandsfreier Auftrocknung.



* Sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

Fläche

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



Schutzausrüstung für Ihren Einsatz

Pflegepersonal muss vor Krankheitserregern geschützt werden. Kann ein Kontakt mit Krankheitserregern nicht ausgeschlossen werden, schreibt die Biostoffverordnung vor, dass Schutzausrüstung getragen werden muss. Wann welche Schutzausrüstung notwendig ist, wird in den Technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA) festgelegt. HARTMANN bietet die passenden Produkte, die Pflegepersonal schützt und die gesetzlichen Anforderungen erfüllt.

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

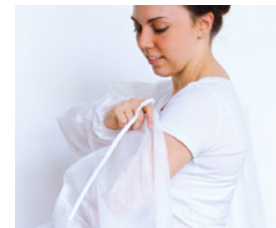
Einmal-Untersuchungshandschuhe aus weichem Latex, puderfrei; durch die Innenbeschichtung leicht anzuziehen.



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

Mundschutzmasken Typ II & Typ IIR 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
Sterillium®	100 ml Flasche	980 007	-	45
	500 ml Flasche	980 008	00970709	20
Sterillium® Classic pure	100 ml Flasche	980 389	04817436	45
	500 ml Flasche	980 390	04817465	20
Sterillium® med	100 ml Flasche	981 112	06589241	45
	500 ml Flasche	981 113	06589258	20
Sterillium® Virugard®	100 ml Flasche	980 011	-	45
	500 ml Flasche	980 012	07243042	20
Kittelflaschenhalter	1 Stück	981 129	-	1



Produkte zur Händereinigung

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



Produkte für Hautpflege und Hautschutz

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Baktolan® lotion pure	350 ml Flasche	980 253	03706640	20
Baktolan® balm pure	350 ml Flasche	980 360	03706611	20
Baktolan® protect+ pure	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
Eurospender Safety plus	für 500 ml Flasche	981 467	14140207	1
Einmalpumpe mit langem Auslauf	für 350/500 ml-Flaschen	981 602	14027652	200



Produkte zur Flächendesinfektion

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Bacillo® AF	500 ml Flasche	980 214	00182662	20
Bacillo® 30 Sensitive Foam	750 ml Sprühflasche	981 690	16401451	8
Bacillo® 30 Sensitive Tissues	80 Tücher Flowpack Größe 180 x 200 mm	981 693	16401468	6
	24 Tücher Flowpack Größe 180 x 200 mm	981 866	16401480	12
Bacillo® 30 Sensitive Tissues in XXL	40 Tücher Flowpack Größe 250 x 380 mm	981 865	16401474	6
	Bacillo® Zero Tissues	100 Tücher Flowpack Größe 20 x 17 cm	981 935	18662925
Mikrobac® Tissues	80 Tücher Flowpack Größe 180 x 200 mm	981 387	06968725	6
	Mikrobac® Tissues in XXL	40 Tücher Flowpack Größe 250 x 380 mm	981 339	10031390

Bestellinformationen

Handschuhe und weitere Schutzausrüstung



Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Peha-soft® nitrile white unsteril, in Spenderkartons	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
Peha-soft® nitrile blue unsteril, in Spenderkartons	150 Stück Extra Small	942 011	18787354	10
	150 Stück Small	942 012	18787377	10
	150 Stück Medium	942 013	18789436	10
	150 Stück Large	942 014	18789442	10
	150 Stück Extra Large	942 015	18789459	10
Peha-soft® vinyl powderfree unsteril, in Spenderkartons	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
Peha-soft® powderfree unsteril, in Spenderkartons	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
Foliodress® Eye Protect	5 Schutzbrillen	992 524	09684508	12
Foliodress® S	10 Schutzkittel	604 707	04796585	5
FFP2 Atemschutzmaske	1 Packung à 51 Stück	992 080	17173762	8
Foliodress® Mask Comfort Loop Typ IIR	1 Faltschachtel à 50	60000021	18668075	40
Foliodress® Mask Comfort Loop	1 Faltschachtel à 50	60000022	02855237	40



Pflichttexte zur Verwendung in der Werbung für Arzneimittel in Deutschland gemäß § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

Sterillium, Lösung zur Anwendung auf der Haut: 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, Patentblau V 85%, Gereinigtes Wasser, Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene und Linalool. **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. Dieses Arzneimittel enthält einen Duftstoff mit Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene und Linalool. Duftstoffe können allergische Reaktionen hervorrufen. Benzylalkohol kann leichte Reizungen hervorrufen. **Warnhinweise:** Enthält einen Duftstoff mit Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene und Linalool. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg. (Stand: 03/2021)

Sterillium classic pure, Lösung zur Anwendung auf der Haut: 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. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg. (Stand: 09/2020)

Sterillium med, Lösung zur Anwendung auf der Haut: 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:** Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offenen 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. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg. (Stand: 09/2020)

Sterillium Virugard, Lösung zur Anwendung auf der Haut: Wirkstoff: Ethanol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: Ethanol 99 % 95,0 g. **Sonstige Bestandteile:** Butan-2-on, Glycerol, Tetradecan-1-ol, Benzin. **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 Hautirritation auf. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg. (Stand: 08/2022)

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

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

HSB2_004DE_0521_1

www.hartmann-science-center.de

Wir forschen für den Infektionsschutz





Besuchen Sie auch unsere Website und profitieren Sie von unseren Serviceleistungen



PUSH Hygiene
hartmann.de/push-hygiene



HARTMANNCAMPUS
hartmanncampus.de



HARTMANN News
hartmann.de/newsletter



HARTMANN Professional Shop
hartmann.de/shop

Das HARTMANN Kundencenter berät Sie gern.

Telefon: 0800/7652567*

Mail: pflegedienst@hartmann.info

* Kostenlos aus dem deutschen Festnetz und von Mobilgeräten.



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
www.hartmann.info