



Sterillium®

Der Klassiker der alkoholischen Händedesinfektion mit sehr guter Hautverträglichkeit. Inaktiviert Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion.



Produkteigenschaften

- Breites Wirkspektrum, inklusive begrenzt viruzid PLUS
- Ganzjahresprodukt mit bewährtem Hautpflegekomplex
- Sehr gut hautverträglich und rückfettend
- Erhöht die Hautfeuchtigkeit, erhält die Hautelastizität sowie die natürliche Glätte der Haut
- Erhält den natürlichen pH-Wert der Haut

Anwendungsgebiete

Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Für alle hygienerelevanten Bereiche im Gesundheitswesen und Industrie geeignet, in denen Wert auf breite Wirksamkeit bei sehr guter Hautverträglichkeit gelegt wird.

Anwendung und Dosierung

Hygienische Händedesinfektion:

3 ml unverdünnt in die trockenen Hände einreiben, dabei alle Hautpartien erfassen. Besonders auf Fingerkuppen und Daumen achten. Die Hände über die gesamte Einwirkzeit von 30 Sekunden feucht halten.

Chirurgische Händedesinfektion:

Trockene Hände und Unterarme bis zu den Ellenbogen sorgfältig mit dem Präparat einreiben. Hände gezielt behandeln. Dabei besonderes Augenmerk auf die Fingerspitzen, auf die Handflächen und insbesondere die Daumenpartien legen. Die Hände und Unterarme müssen während 1,5 Minuten vollständig benetzt sein.

Wirksamkeit	Prüfmethode	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze		
Hygienische Händedesinfektion	VAH / EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	VAH / EN 12791	1,5 Min.
Bakterizidie	EN 13727	15 Sek.
Levurozidie	EN 13624	15 Sek.
Tuberkulozidie	EN 14348	30 Sek.
Mykobakterizidie	EN 14348	30 Sek.
Viren		
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / EN 14476	15 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	1 Min.
Norovirus	EN 14476	30 Sek.
RKI-Listung		
Mittel zur Desinfektion nach behördlicher Anordnung gem. § 18 IfSG	Bereich A	30 Sek.
	Bereich begrenzt viruzid	30 Sek.

Wirkstoff pro 100 g

Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g, Mecetroniumetilsulfat 0,2 g

Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS

Sterillium®



Listung

RKI-Liste, VAH, IHO Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen hellblau, klar
Dichte (bei 20 °C) ca. 0,85 g/cm³
Flammpunkt 23 °C
(gem. DIN 51755)

Haltbarkeit

Im geöffneten, aber wieder fest verschlossenen Originalgebinde, mit aufgeschraubter Einmalpumpe oder im Eurospender 1 plus / 1 plus touchless: 12 Monate.

Klassifizierung

Arzneimittel BfArM Zul. Nr. 603.00.01

Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: science-center@hartmann.info



**Wir forschen für
den Infektionsschutz**
hartmann-science-center.com

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Sterillium® Klinikpackungen	100 ml Flasche	980 547	-	45
	500 ml Flasche	980 552	-	20
	1000 ml Flasche	980 546	-	10
Sterillium® Originalpackungen	100 ml Flasche	980 007	-	45
	500 ml Flasche	980 008	00970709	20
	1000 ml Flasche	980 006	01494079	10
	5 Liter Kanister	980 001	02465200	1

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 CO₂ löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg (Stand: 06.2015)



Hilft. Pflegt. Schützt.

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

Tel. +49 (0) 7321-36-0
Fax +49 (0) 7321-36-36
info@hartmann.info
www.hartmann.info

HARTMANN



Sterillium®

The classic among alcohol-based hand disinfection. Particularly skin friendly. Inactivates Norovirus within the hygienic hand disinfection.



Image may vary according to local requirements

Application

Sterillium® is suitable for both hygienic and surgical hand disinfection. Sterillium® is used as a ready-to-use alcohol-based rub-in product – independently of water and wash basin – to prevent infection in all areas of health-care and industry where hygiene is important as well as in home dialysis and when travelling. Sterillium® not only feels great on the hands, but also increases skin hydration the skin with regular use.

Directions for use

Hygienic hand disinfection: Apply sufficient amount (min. 3 ml) of undiluted hand disinfectant to the cupped hand so that all areas of the hands can be wetted thoroughly and completely. Carefully rub in hand disinfectant for 30 seconds – cover all areas of skin.

Surgical hand disinfection: Thoroughly rub Sterillium® into hands and forearms up to the elbows. When treating hands, pay particular attention to fingertips, palms and thumbs. Hands and forearms are to be kept wet during the entire application time of 1.5 minutes.

Characteristics

- comprehensive efficacy, including limited spectrum virucidal activity
- inactivates Norovirus within the hygienic hand disinfection
- all-year-product
- with proven skin care complex, particularly kind to skin and lipid replenishing
- increases skin hydration, preserves skin elasticity and the natural smoothness of the skin
- maintains the natural pH value of the skin



Proven efficacy	Testing method	Exposure time
Bacteria / Fungi		
Hygienic hand disinfection	EN 1500	30 sec
Surgical hand disinfection	EN 12791	1.5 min
Bactericidal	EN 13727	15 sec
Yeasticidal	EN 13624	15 sec
Tuberculocidal	EN 14348	30 sec
Mycobactericidal	EN 14348	30 sec
Viruses		
Virucidal activity against enveloped viruses	EN 14476	15 sec
Limited spectrum virucidal activity	EN 14476	1 min
Adenovirus	EN 14476	1 min
Norovirus	EN 14476	30 sec

Composition

Active substances: Propan-2-ol 450 mg/g, Propan-1-ol 300 mg/g, Mectronium ethyl sulfate 2 mg/g.

Microbiology

Bactericidal, yeasticidal, tuberculocidal mycobactericidal, virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV) and limited spectrum virudical activity

Sterillium®



Chemical-physical data

Appearance clear, light blue
Density (at 20°C) approx. 0.85 g/cm³
Flashpoint 23°C
(acc. to DIN 51755)

Stability

In opened, and tightly closed container, with mounted single-use pump or when using the Eurodispenser 1 plus / 1 plus touchless: 12 months.

Expert assistance

HARTMANN SCIENCE CENTER
Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111
E-Mail: science-center@hartmann.info



**Research for
infection protection**
hartmann-science-center.com

Product	Content	Item no.
Sterillium®	50 ml bottle	on request
	100 ml bottle	on request
	500 ml bottle with pump or without	on request
	1000 ml bottle with pump or without	on request
	5 Liter canister	on request

Please note: that the availability of products in the Sterillium® range may vary in different countries and regions. Contact your local distribution partner for more information. The recommendations regarding our preparations are based on scientific tests and are given in good faith. More detailed recommendations, e.g. regarding material compatibility, are possible only in separate, individual cases. Our recommendations are not binding and do not constitute a guarantee. They do not preclude a company's own testing for the intended purpose and process. In this respect we cannot accept any liability. This is in accordance with our general conditions of sale and supply.

Use disinfectants safely. Always read the label and product information before use.

Please amend in accordance with local requirements (e.g. law of advertising, product status, CLP labelling)



Helps. Cares. Protects.

Manufacturer:
BODE Chemie GmbH
A company of the HARTMANN GROUP
Tel: +49 40 5 40 06-0 · Fax: -200
info@bode-chemie.de
www.bode-chemie.com