



Sterillium® Gel pure

Hochwirksames Hände-Desinfektionsgel mit bewährtem feuchtigkeitsspendenden Pflegekomplex.



Produkteigenschaften

- Breites Wirkspektrum, inklusive begrenzt viruzid PLUS
- Inaktiviert Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- Farbstoff- und parfümfrei
- Sehr gut hautverträglich und rückfettend
- Trocknet schnell auf und hinterlässt keine klebrigen Rückstände

Anwendungsgebiete

Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Für alle hygienerelevanten Bereiche im Gesundheitswesen und der Industrie. Insbesondere für Anwender, die ein hautverträgliches Hände-Desinfektionsgel mit breitem Wirkspektrum und ohne klebrige Rückstände fordern.

Anwendung und Dosierung

Hygienische Händedesinfektion: Mind. 3 - 5 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 Sek. 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	15 Sek.
Mykobakterizidie	EN 14348	15 Sek.
Fungizidie	EN 13624	30 Sek.
Viren		
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / EN 14476	15 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	1 Min.
Viruzidie	EN 14476	1 Min.
Norovirus	DVV / EN 14476	15 Sek.
Poliovirus	EN 14476	30 Sek.

Wirkstoff pro 100 g

Ethanol 85,0 g

Wirkspektrum

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

Sterillium® Gel pure



Haltbarkeit

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

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

Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen viskos, farblos, klar
Dichte (bei 20 °C) ca. 0,82 g/cm³
Flammpunkt 17,1 °C
(gem. EN ISO 3679)

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Sterillium® Gel pure	100 ml Flasche	981 451	-	45
	475 ml Flasche	981 452	-	20
	1000 ml Flasche	981 453	-	10
	1000 ml CleanSafe Flasche mit vormontierter Dosierpumpe	981 454	-	10

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



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® Gel pure

The high performance hand disinfection gel for routine disinfection.



Image may vary according to local requirements

Application

For hygienic and surgical rub-in hand disinfection – independent of washbasin and water. For all areas that are relevant to hygiene, e.g. in health care and industry, in homecare of patients, elderly and babies, home dialysis. Protects against infections in public facilities and traveling.

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® Gel pure 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 antimicrobial activity against bacteria, fungi and viruses (incl. Noro- and Coronaviruses)
- smooth feeling on the skin, no stickiness
- suitable for sensitive skin due to absence of fragrances and colorants
- ready to go: Quick evaporation after exposure time allows optimized work flow
- reduced risk of dripping due to high viscose gel
- increases skin hydration with regular use
- excellent skin tolerability even with long-term use
- suitable also for the food industry (HACCP certified)



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
Tuberculocidal	EN 14348	15 sec
Mycobactericidal	EN 14348	15 sec
Fungicidal	EN 13624	30 sec
Viruses		
Virucidal activity against enveloped viruses	EN 14476	15 sec
Limited spectrum virucidal activity	EN 14476	60 sec
Virucidal	EN 14476	60 sec
Norovirus	EN 14476	15 sec

Composition

Active substances: Ethanol 85.0 g.

Microbiology

Bactericidal, fungicidal, tuberculocidal, mycobactericidal, virucidal against enveloped viruses, limited spectrum of virucidal activity incl. Norovirus, virucidal.

Sterillium® Gel pure



Chemical-physical data

Appearance viscous, clear, transparent
Density (at 20°C) approx. 0.82 g/cm³
Flashpoint 17,1°C
(acc. to EN ISO 3679)

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® Gel pure	100 ml bottle	on request
	500 ml bottle with pump or without	on request
	1000 ml bottle with pump or without	on request
	1000 ml CleanSafe up-side-down bottle with pre-mounted dosing pump	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