

HARTMANN



Sterillium® pure

Das erste ECARF-zertifizierte Hände-Desinfektionsmittel.
Ohne Farb- und Parfümstoffe und mit bewährtem
Hautpflegekomplex.



Produkteigenschaften

- Breites Wirkspektrum, inklusive begrenzt viruzid PLUS
- Inaktiviert Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- ECARF-zertifiziert: besonders geeignet für empfindliche Haut, Asthmatiker und Atopiker
- Erhöht die Hautfeuchtigkeit bei regelmäßiger Anwendung
- Keine Beeinträchtigung der Genussfähigkeit von Lebensmitteln (HACCP bewertet)



Anwendungsgebiete

Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Geeignet für alle hygienerlevanten Bereiche im Gesundheitswesen und in der Industrie. Aufgrund der farbstoff-, parfüm- sowie QAV-freien Formulierung ist Sterillium® pure besonders für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet. Auch für Anwender mit empfindlicher Haut, Asthmatiker und Atopiker empfohlen.

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.

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.
Viren		
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / EN 14476	15 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	1 Min.
Norovirus	EN 14476	15 Sek.
Rotavirus	EN 14476	15 Sek.

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.

Sterillium® 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

Wirkstoff pro 100 g

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

Wirkspektrum

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

Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

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

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Sterillium® pure	100 ml Flasche	981 683	-	45
	500 ml Flasche	981 684	-	20
	1000 ml Flasche	981 686	-	10
	1000 ml CleanSafe Flasche mit vormontierter Dosierpumpe	981 578	-	10
	5L Kanister	981 687	-	1

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® pure

The first allergy-friendly liquid hand disinfectant for sensitive skin - certified by ECARF. Featuring the proven Sterillium® skincare complex and free of colorants and fragrances.



Image may vary according to local requirements

Application

Sterillium® pure is used as ready-to-use alcohol-based hand disinfection product – independently of water and wash-basin – to prevent infection in all areas of healthcare and industry where hygiene is important as well as in home dialysis and when travelling. Sterillium® pure contains no colourants and fragrances. Thus, it is particularly well-suited for users suffering from allergies, hypersensitivities, atopic skin and asthmatics which is proven by the ECARF certificate.

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 – ensure to cover all areas of skin.

Characteristics

- comprehensive efficacy, including limited spectrum virucidal activity
- inactivates Norovirus within the hygienic hand disinfection
- ECARF-certified and evidentially tested: The liquid anti-allergic hand disinfectant for the sensitive skin, atopic skin and asthmatics
- suitable for sensitive skin due to absence of fragrances & colorants
- increases skin hydration, preserves skin elasticity and the natural smoothness of the skin
- suitable also for the food industry (HACCP evaluated)



Proven efficacy	Testing method	Exposure time
Bacteria / Fungi		
Hygienic hand disinfection	VAH / EN 1500	30 sec
Surgical hand disinfection	VAH / EN 12791	1.5 min
Bactericidal	EN 13727	15 sec
Yeasticidal	EN 13624	15 sec
Tuberculocidal	EN 14348	15 sec
Mycobactericidal	EN 14348	15 sec
Viruses		
Virucidal activity against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV)	DVV / EN 14476	15 sec
Limited spectrum virucidal activity	EN 14476	1 min
	prEN 17430	30 sec
Norovirus	EN 14476	15 sec
Rotavirus	EN 14476	15 sec

Surgical hand disinfection: Thoroughly rub Sterillium® 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.

Sterillium® pure



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

Composition

Active agents per 100 g

Propan-2-ol 45.0 g, Propan-1-ol 30.0 g

Microbiology

Bactericidal, yeasticidal, tuberculocidal, mycobactericidal, virucidal activity against enveloped viruses, limited spectrum virucidal activity.

Chemical-physical data

Appearance transparent, colorless

Density (at 20°C) approx. 0.85 g/cm³

Flashpoint 23°C
(acc. to DIN 51755)

Product	Content	Item no.
Sterillium® pure	100 ml bottle	on request
	500 ml bottle	on request
	1000 ml bottle	on request
	1000 ml CleanSafe up-side-down bottle with pre-mounted dosing pump	on request
	5 L 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