



## 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 Genussstauglichkeit 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
<b>Bakterien / Pilze</b>		
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.
<b>Viren</b>		
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](mailto:science-center@hartmann.info)



**Wir forschen für  
den Infektionsschutz**  
[hartmann-science-center.com](http://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/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt 23 °C  
(gem. DIN 51755)

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Sterillium® pure</b>	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](mailto:info@hartmann.info)  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)