

# HARTMANN



## Sterillium® gel

Umfassend wirksames Hände-Desinfektionsgel mit feuchtigkeitsspendenden Pflegekomponenten.



### Produkteigenschaften

- Bewährte HARTMANN-Qualität aus der Klinik
- Entfernt 99,99 % der Bakterien, Pilze und Viren (wie z. B. Influenza-, Corona- und Noroviren)
- Schnell wirksam
- Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch getestet
- Trocknet schnell auf und hinterlässt ein sanftes Gefühl auf der Haut, ohne zu kleben<sup>1</sup>
- Angenehm frischer Geruch

### Anwendungsgebiete

Ganzjahresprodukt für die hygienische Händedesinfektion. Für Zuhause, unterwegs und auf Reisen. Auch für hygiene-relevante Bereiche, die ein hautverträgliches Hände-Desinfektionsgel mit breitem Wirkspektrum und schneller Auftrocknung fordern.

### Anwendung

#### Hygienische Händedesinfektion:

Ausreichend Sterillium® gel 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.

### Wirkstoff pro 100g

Ethanol 85,0 g.

Wirksamkeit	Prüfmethode	Einwirkzeit
<b>Bakterien / Pilze</b>		
Hygienische Händedesinfektion	VAH / EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	VAH / EN 12791	1,5 Min.
Bakterizid	EN 13727	15 Sek.
Levurozid	EN 13624	15 Sek.
Tuberkulozid	EN 14348	15 Sek.
Mykobakterizid	EN 14348	15 Sek.
Fungizid	EN 13624	30 Sek.
<b>Viren</b>		
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / EN 14476	15 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	1 Min.
Viruzid	EN 14476	1 Min.
Norovirus	DVV / EN 14476	15 Sek.

### Wirksamkeit

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

<sup>1</sup> Kampf G, Muscatiello M, Häntschel D, Rudolf M. 2002. Dermal tolerance and effect on skin hydration of new ethanol-based hand gel. Journal of Hospital Infection; 52: 297-301

# Sterillium® gel



## Listung

VAH

## Chemisch-physikalische Daten

Aussehen viskos, farblos, klar  
Dichte (bei 20 °C) ca. 0,82 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt 17,1 °C  
(gem. EN ISO 3679)

## Haltbarkeit

Nach Anbruch im fest verschlossenen  
Gebinde oder mit aufgeschraubter  
Pumpe: 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)

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Sterillium® gel</b>	50 ml Flasche	981 378	20010236	20
	100 ml Flasche	982 073	19383009	20
	500 ml Flasche mit Dosierpumpe	981 989	19383015	20

*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)