



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 kleben¹
- Angenehm frischer Geruch

Anwendungsgebiete

Ganzjahresprodukt für die hygienische Händedesinfektion. Für Zuhause, unterwegs und auf Reisen. Auch für hygieneverlebante Bereiche, die ein hautverträgliches Hände-Desinfektionsgel mit breitem Wirkpektrum 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
Bakterien / Pilze		
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.
Viren		
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

¹ Kampf G, Muscatiello M, Häntsche 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



Haltbarkeit

Nach Anbruch im fest verschlossenen Gebinde oder mit aufgeschraubter Pumpe: 12 Monate

Gefahrstoffklassifizierung



Achtung

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.

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

Chemisch-physikalische Daten

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

Produktnam	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Sterillium® gel	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
www.hartmann.info