



Sterillium® gel

Umfassend wirksames Hände-Desinfektionsgel mit feuchtigkeitsspendenden Pflegekomponenten.



Produkteigenschaften

- 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 und chirurgische Händedesinfektion. Für alle hygienerelevanten Bereiche im Gesundheitswesen und der Industrie. Für Zuhause, unterwegs und auf Reisen. Insbesondere für Anwender, die ein hautverträgliches Hände-Desinfektionsgel mit breitem Wirkspektrum und schneller Aufdickung fordern.

Anwendung und Dosierung

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 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 sind während der gesamten Einwirkzeit von 1,5 Minuten hinweg feucht zu 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.
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

¹ 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



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.

Listung

VAH, ÖGHMP, 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	50 ml Flasche	981 378	3792065	20
	100 ml Flasche	981 991	3836058	45
	500 ml Flasche mit integrierter Pumpe	982 008	5969473	20

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.
2355 Wiener Neudorf
Österreich

Telefon +43 2236 64630-0
office@at.hartmann.info
www.at.hartmann.info

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE