

Hochwirksames Händedesinfektions-Gel Sterillium® Gel pure



Sterillium® Gel pure

Hochwirksames Händedesinfektions-Gel mit umfassendem Wirkspektrum und bewährtem feuchtigkeitsspendenden Pflegekomplex.



Charakteristik

- breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren
- Norovirus-Wirksamkeit innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- begrenzt viruzid PLUS
- erhöht die Hautfeuchtigkeit bei regelmäßiger Anwendung¹⁾
- farbstoff- und parfümfrei
- hinterlässt keine klebrigen Rückstände

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.

Anwendung

Sterillium Gel pure eignet sich zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion für die besonders empfindliche Haut. Sterillium Gel pure wird – unabhängig von Wasser und Waschbecken – in allen hygiene-relevanten Bereichen des Gesundheitswesens, der Industrie, bei der Heimdialyse und auf Reisen zur Vorbeugung von Infektionen eingesetzt.

Wirkstoff pro 100g

Ethanol 85,0 g

Wirksamkeit

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

Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

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

Dosierung

Bakterien und Pilze

VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verband für Angewandte Hygiene (VAH). (Suspensions- und praxisnahe Versuche)	Bakterizidie/Levurozidie	30 Sek.
	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion vom (VAH). (Suspensions- und praxisnahe Versuche)	Bakterizidie/Levurozidie	1,5 Min.
EN	Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests)	Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)	30 Sek.
		Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791)	1,5 Min.
	Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Bakterizidie (EN 13727)	15 Sek.
		Levurozidie (EN 13624)	15 Sek.
		Fungizidie (EN 13624)	30 Sek.
		Tuberkulozidie (EN 14348)	15 Sek.
Mykobakterizidie (EN 14348)	15 Sek.		

Viren

DVV	Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	15 Sek.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Norovirus	15 Sek.
EN	Wirksamkeit gegenüber Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Begrenzte Viruzidie (EN 14476)	15 Sek.
		Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	1 Min.
		Viruzid (EN 14476)	1 Min.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Adenovirus (EN 14476)	1 Min.
		Poliovirus (EN 14476)	30 Sek.
		Norovirus (EN 14476)	15 Sek.



Überkopf-Format für höchste Hygienesicherheit.

Das Hände-Desinfektionsgel Sterillium® Gel pure CleanSafe in praktischer Überkopfflasche.

Ein hochwertiges Hände-Desinfektionsgel zeichnet sich durch eine zuverlässige Wirksamkeit, eine hohe Hautverträglichkeit und vor allem dadurch aus, dass es keine Rückstände hinterlässt.

Mit seinem Hände-Desinfektionsgel Sterillium Gel pure in der kollabierbaren 1000 ml-Überkopfflasche bietet HARTMANN ein Format, das nicht nur diesen Anspruch erfüllt.

Durch die vormontierte Einweg-Dosierpumpe wird ein Maximum an Hygienesicherheit erreicht. Der Rücksaug-effekt der integrierten Clean-Tip Technologie ermöglicht zudem eine tropfenfreie Produktentnahme.



Compliance: Bei der Produktwahl die Anwenderakzeptanz berücksichtigen

Compliance bezeichnet allgemein die Einhaltung von Vorschriften, Empfehlungen oder Verhaltensmaßnahmen. In Bezug auf die Händehygiene bedeutet das, eine situationsgerechte und sachgemäße Umsetzung der vorgeschriebenen Maßnahmen durch die Mitarbeiter. Bei der Auswahl der Produkte ist nicht nur Wirksamkeit oder ein günstiger Preis zu berücksichtigen. Vor allem die Verträglichkeit der Produkte, die Verfügbarkeit und die Akzeptanz des Personals haben einen entscheidenden Einfluss auf die Compliance (1).

Die korrekte Umsetzung von Händehygienemaßnahmen ist die wichtigste Grundlage für den Hautschutz der Mitarbeiter und damit auch für den Kontaminationsschutz von Lebensmitteln.

Darüber hinaus senkt eine gute Compliance das Risiko von berufsbedingten Hautkrankheiten bei den Mitarbeitern, wodurch Kosten durch Fehlzeiten und Produktivitätseinbußen gespart werden (2,3).

- 1 Händehygiene. Mitteilung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch-Institut. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 2000, 43:230-233.
- 2 Kampf G., Ennen J. Die regelmäßige Anwendung einer Handcreme kann durch häufige Händewaschungen verursachte Hauttrockenheit und -rauhigkeit reduzieren. BMC Dermatology; 2006; 6:1.
- 3 Batzdorfer L. Schwanitz H.-J. Berufsbedingte Hauterkrankungen. Heilberufe 1/2005 S. 72f.

Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de





	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Sterillium® Gel pure Originalpackungen			
Flasche	100 ml	981 451	45
Flasche	475 ml	981 452	20
Flasche	1000 ml	981 453	10
Sterillium® Gel pure CleanSafe			
Flasche mit vormontierter Dosierpumpe	1000 ml	981 454	10



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Spender CleanSafe für Sterillium® Gel pure CleanSafe			
CleanSafe touchless*	1 Stück	981 444	1
CleanSafe basic	1 Stück	981 445	1
CleanSafe extra touchless*	1 Stück	981 446	1
CleanSafe extra	1 Stück	981 447	1

* Batterien für die sofortige Inbetriebnahme im Lieferumfang enthalten.

*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

PAUL HARTMANN AG
Postfach 14 20
89504 Heidenheim
Deutschland

Telefon +49 7321 36-0
Telefax +49 7321 36-3636
info@hartmann.info

www.hartmann.de

05/20 844062

Mehr Informationen unter
0800 7245109*

* Kostenfrei aus dem dt. Festnetz und Mobilfunknetz.



**Gesundheit ist
unser Antrieb**