

Hochwirksames Hände-Desinfektionsgel Sterillium® Gel pure



Sterillium® Gel pure

Hochwirksames Hände-Desinfektionsgel 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

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.

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)



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 klebrigen 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, sondern zudem ein einfaches Gesamtsystem mit hoher hygienischer Sicherheit.

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 hängt von Hautverträglichkeit des Hände-Desinfektionsmittels ab

Die Wirksamkeit von Händehygiene-Maßnahmen und damit die Verhütung von nosokomialen Infektionen werden maßgeblich von der Einhaltung der Händehygiene-Richtlinien bestimmt. Da sich das Pflegepersonal sehr häufig am Tag die Hände desinfizieren muss, hängt die Compliance wiederum stark von hautfreundlichen Produkten ab.

Für Pflegekräfte besteht seit langem der Bedarf nach alkoholischen Hände-Desinfektionsmitteln mit positiver Wirkung auf die Haut. Es wurde gezeigt, dass ein sorgfältig formuliertes alkoholisches Handgel mit hautpflegenden Substanzen kein

Sensibilisierungs- oder Irritationspotenzial besitzt. Ganz im Gegenteil: Bei wiederholter Anwendung kann es die Hautfeuchtigkeit verglichen mit unbehandelter Haut sogar signifikant erhöhen (1).

Bei der Produktwahl sind daher nicht nur die Wirksamkeit und ein angemessener Preis zu berücksichtigen, sondern auch die Akzeptanz durch das Personal, da diese die Compliance fördert.

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



Erhöhung der Hautfeuchtigkeit

Es wird immer wieder bestätigt, dass Alkohole gegenüber normaler bzw. antiseptischer Seife viele Vorteile besitzen. Einige Gele (z.B. Sterillium Gel) haben nach wiederholter Anwendung eine signifikant hautbefeuchtende Wirkung und können so dabei helfen, die Händehygiene-Compliance zu steigern (1).

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

(11/20) 844062

Mehr Informationen unter
0800 7245109*

* Kostenfrei aus dem dt. Festnetz und Mobilfunknetz.



**Gesundheit ist
unser Antrieb**