

Alkoholisches Hände-Desinfektionsgel Sterillium® Gel pure



Sterillium® Gel pure

Hochwirksames Händedesinfektions-Gel mit bewährtem Pflegekomplex für mehr Hautfeuchtigkeit.



Die Hände der Mitarbeiter gehören zu den häufigsten Kontaminationsquellen bei der Herstellung und Verarbeitung von Produkten. Vor allem Mikroorganismen können die Qualität und Produktsicherheit beeinträchtigen. Den effektivsten Schutz vor Kontaminationen bietet hier die hygienische Händedesinfektion mit einem alkoholischen Einreibepreparat. Entscheidend dabei ist, dass das Hände-Desinfektionsmittel von den Anwendern akzeptiert und gerne verwendet wird. Unter dem Markendach Sterillium hält HARTMANN ein Qualitätssortiment bereit, das diesen Anspruch erfüllt und seit mehr als 50 Jahren weltweit erfolgreich eingesetzt wird.

Sterillium Gel pure, das Händedesinfektions-Gel von HARTMANN, ist ebenfalls genau auf den Anwenderbedarf zugeschnitten. So überzeugt das Gel dank seines hohen Ethanolgehalts von 85 % mit einer schnellen und umfassenden Wirksamkeit. Darüber hinaus ist das Präparat frei von Farb- und Parfümstoffen und damit besonders hautverträglich. Die bewährten Sterillium-Pflegekomponenten sorgen zusätzlich für eine bessere Durchfeuchtung der Haut. Sterillium Gel pure lässt sich leicht einreiben, trocknet schnell auf und hinterlässt ein geschmeidiges Gefühl auf den Händen. Das Gel kann als gebrauchsfertiges alkoholisches Einreibepreparat – unabhängig von Wasser und Waschbecken – in allen hygienerelevanten Bereichen der Industrie und gewerblichen Einrichtungen eingesetzt werden.



Eigenschaften

- breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren
- inklusive Norovirus-Wirksamkeit* innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- erhöht die Hautfeuchtigkeit bei regelmäßiger Anwendung (1)
- ausgezeichnete Verträglichkeit auch bei Langzeitanwendung
- hervorragende Sofortwirkung
- farbstoff- und parfümfrei
- hinterlässt keine klebrigen Rückstände
- schnelle Auftrocknung

Anwendungsgebiete

Zur hygienischen Händedesinfektion in Industriebetrieben und in gewerblichen Einrichtungen.

Wirkstoff pro 100g

Ethanol 85,0 g

Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid inkl. HBV, HIV, HCV, Norovirus*, viruzid

Listung

VAH**

Kompatibilität mit Hautpflegeprodukten

Die Wirksamkeit von Sterillium Gel pure wird durch die vorherige Anwendung von Baktolan Hautpflegeprodukten nicht beeinträchtigt. Dementsprechend kann die hygienische Händedesinfektion mit Sterillium Gel pure gemäß EN 1500 nach vorheriger Anwendung von Baktolan balm, Baktolan balm pure, Baktolan lotion und Baktolan lotion pure durchgeführt werden.

Kompatibilität mit Untersuchungshandschuhen

Untersuchungen nach EN 455-1 und ASTM-Standard D5151 belegen:

Die Perforationshäufigkeit von HARTMANN-Handschuhen aus Nitril, Latex und Vinyl wird durch die vorherige Anwendung von Sterillium Gel pure nicht erhöht.

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.

Chemisch-physikalische Daten

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

Packung

Sterillium Gel pure ist in 100 ml-,
475 ml- und 1000 ml-Euroflaschen
erhältlich.

Außerdem ist Sterillium Gel pure in
der kollabierbaren 1000 ml-Über-
kopfflasche verfügbar. Dieses Format
lässt sich besonders anwenderfreund-
lich mit den berührungslos oder
manuell bedienbaren CleanSafe-
Spendersystemen einsetzen.

* getestet am murinen Norovirus (MNV)

**VAH-Zertifikat für Sterillium Gel liegt vor.
Die Wirksamkeitsaussagen sind auf
Sterillium Gel pure übertragbar.

Die EN-Einwirkzeiten basieren auf Tests mit
Sterillium Gel pure.
Alle anderen Einwirkzeiten sind Analogieschlüsse
auf Basis der Gutachten von Sterillium Gel.

Dosierung

Bakterien und Pilze			
VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verband für Angewandte Hygiene (VAH).** (Suspensions- und praxisnahe Versuche)	Bakterizidie/Levurozidie	30 Sek.
EN	Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests)	Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)	30 Sek.
		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) Begutachtet gegenüber behüllten Viren (in Anlehnung an DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	30 Sek.
		Influenza-A-Virus (aviär)	15 Sek.
		Influenza-A-Virus (human)	15 Sek.
		Adenovirus	2 Min.
		Poliovirus	3 Min.
EN	Wirksamkeit gegenüber Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) in Anlehnung an EN Phase 2 / Stufe 1	Norovirus*	15 Sek.
		Rotavirus	30 Sek.
		Viruzid (EN 14476)	1 Min.
		Adenovirus (EN 14476)	1 Min.
		Poliovirus (EN 14476)	30 Sek.
		Norovirus* (EN 14476)	15 Sek.
		Rhinovirus	30 Sek.





	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

*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

07/16 844062

Mehr Informationen unter
0800 7245109*

* Kostenfrei aus dem dt. Festnetz und Mobilfunknetz.



**Gesundheit ist
unser Antrieb**