

Händedesinfektion
Sterillium® Gel
Sterillium® Gel pure



Sterillium® Gel / Sterillium® Gel pure

Ethanolisches Hände-Desinfektionsmittel



Über die Wahl des richtigen Hände-Desinfektionsmittels entscheidet nicht nur das Leistungsspektrum, sondern auch die Verträglichkeit und die Akzeptanz beim Anwender. Sterillium Gel pure ist die farbstoff- und parfümfreie Variante von Sterillium Gel.

Die gezielte Händedesinfektion ist eine der wichtigsten vorbeugenden Massnahmen zur Unterbrechung der Infektionskette. Als hygienische Händedesinfektion im medizinischen Bereich oder als hygienische Händedesinfektion im industriellen Bereich oder als hygienische Händedesinfektion in medizinischen Bereichen durchgeführt, bietet sie die Gewähr für eine schnelle und sichere Keimzahlreduktion mit Abtötung der Mikroorganismen. Sterillium Gel / Gel pure bietet eine Vielzahl von Produktvorteilen für eine sichere und hautschonende Händedesinfektion:

Eigenschaften

- umfassendes Wirkungsspektrum
- aussergewöhnlich gute Hautverträglichkeit auch bei Dauergebrauch
- ausgezeichnete Hautschutz- und Hautpflegeeigenschaften

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
Ethanol 85,0 g

Mikrobiologie

Bakterizid (einschliesslich Listerien, Salmonellen, MRSA, ORSA, ESBL, EHEC) levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid. Wirksam gegen Herpes-, Adeno-, Polio-, Rota-, Norovirus und SARS.

Anwendungsgebiete

Der grosse Anwendungsvorteil von Sterillium Gel / Gel pure liegt darin, dass eine Händedesinfektion unabhängig von Waschbecken und Wasser überall durchgeführt werden kann.

Sterillium Gel / Gel pure sind geeignet für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Das Produkt wird in allen hygienerlevanten Bereichen eingesetzt, z.B.

- im Stationsbereich (inkl. Sanitärbereich)
- im Funktionsbereich (OP-, Intensiv-, Infektionsabteilung)
- in Behandlungsräumen
- in Krankentransportwagen
- im Labor, in Hauswirtschaftsbereichen, im Reinigungsdienst
- in Arztpraxen aller Disziplinen
- in der häuslichen Kranken-, Alten- und Säuglingspflege
- bei der Hemodialyse
- in Industriebereichen (Pharma-, Kosmetik-Industrie, Lebensmittelverarbeitung)

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



Anwendung / Dosierung

Sterillium Gel / Gel pure wird unverdünnt in die trockenen Hände eingerieben. Es ist darauf zu achten, dass die Hände über den Anwendungszeitraum feucht zu halten sind.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen farblos
 Dichte (bei 20 °C) ca. 0,85 g/cm³
 Flammpunkt 17 °C
 (gem. DIN 51755)

Hinweis

Nicht in der Nähe von Heizkörpern lagern oder starker Sonnenbestrahlung aussetzen. Gebrauchsinformationen beachten!

Listung

Eidg. Zulassung CHZB0323



Dosierung

Bakterien und Pilze				
VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen	Bakterizidie/Levurozidie	30 Sek.	
	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion vom VAH. Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen	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.	
	Wirksam 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.	
Viren				
DVV	Wirksamkeit gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten [DVV])	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	30 Sek.	
		Begutachtet gegenüber behüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Influenza-A-Virus (aviär)	15 Sek.
			Influenza-A-Virus (human)	15 Sek.
		Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Adenovirus	2 Min.
			Polyiovirus	3 Min.
MNV (Norovirus)	15 Sek.			
EN	Wirksamkeit gegenüber Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Rotavirus	30 Sek.	
		Viruzidie (EN 14476)	1 Min.	
EN	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Adenovirus (prEN 14476)	1 Min.	
		Poliovirus (prEN 14476)	1 Min.	
		MNV (prEN 14476) (Norovirus)	15 Sek.	
		Rotavirus (prEN 14476)	30 Sek.	
EN	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Rhinovirus	30 Sek.	

	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer
Sterillium® Gel		
Flasche	50 ml	981095
Flasche	100 ml	980415
Flasche	475 ml	981341
Flasche mit montierter Pumpe	475 ml	981215

Sterillium® Gel pure

Flasche	100 ml	980579
Flasche	475 ml	980580

Hinweis: Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z.B. im Hinblick auf die Materialverträglichkeit sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schliessen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Dies richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



Going further
for health

T +41 52 674 31 11
F +41 52 672 74 41
www.ivf.hartmann.info

IVF HARTMANN AG
Victor-von-Bruns-Strasse 28
Postfach 634
CH-8212 Neuhausen