

Händedesinfektion
Sterillium®
Sterillium® classic pure



Sterillium® / Sterillium® classic pure

Das klassische Hände-Desinfektionsmittel



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

Die steigende Zahl nosokomialer Erkrankungen rückt die Händedesinfektion wieder stärker ins Zentrum infektionsprophylaktischer Massnahmen. Voraussetzung für eine erfolgreiche Infektionsverhütung ist die Compliance. Zuverlässige und anwenderfreundliche Hände-Desinfektionsmittel leisten dazu einen wichtigen Beitrag. Bei der Entwicklung von Sterillium / Sterillium classic pure wurde daher grosser Wert auf seine Hautverträglichkeit, insbesondere bei Langzeitanwendung, gelegt. Die durch Gutachten belegte, sehr gute Hautverträglichkeit, basiert auf einem speziellen Pflege- und Rückfettungssystem. Das propanolische Hände-Desinfektionsmittel überzeugt darüber hinaus mit einer bemerkenswerten Sofort- und guten Remanenzwirkung.

Eigenschaften

- farbstoff- und parfümfrei
- wirkt umfassend gegen Bakterien, Pilze und behüllte Viren
- verfügt über eine hervorragende Sofortwirkung
- bietet eine sehr gute Remanenzwirkung
- sehr gute Hautverträglichkeit durch Gutachten belegt

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g,
Mecetroniumetilsulfat 0,2 g

Mikrobiologie

Bakterizid (einschliesslich Listerien, Salmonellen, MRSA, ORSA, ESBL, EHEC), levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV). Wirksam gegen Herpes simplex-Virus, Influenza-A-Virus, SARS-Virus, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus

Anwendungsgebiete

Sterillium / Sterillium classic pure wird als gebrauchsfertiges alkoholisches Einreibepreparat – 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. Im Einzelnen ergeben sich folgende Anwendungsgebiete:

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion im Gesundheitswesen:

- in stationären Einrichtungen und in Funktionsbereichen wie OP-, Intensiv- und Infektionsabteilungen
- in Behandlungsräumen und Ambulanzen
- im Krankentransportwagen
- im Labor, in Hauswirtschaftsbereichen
- in Krankenhaus- und Grossküchen
- im Rettungsdienst
- in Arztpraxen aller Fachrichtungen
- in der häuslichen Kranken-, Alten- und Säuglingspflege
- bei der Heimdialyse

Anwendung / Dosierung

Sterillium / Sterillium classic pure verfügt über ein breites Leistungsspektrum. Die Anwendung und Dosierung des Hände-Desinfektionsmittels hängt dabei vom jeweiligen Einsatzgebiet ab.

Sterillium / Sterillium classic pure wird unverdünnt in die trockenen Hände eingerieben. Die Hände müssen während der gesamten Einreibzeit mit Sterillium / Sterillium classic pure feucht gehalten werden.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen	transparent, farblos
Dichte (bei 20 °C)	ca. 0,85 g/cm ³
pH-Wert 50 % (v/v)	ca. 8,3
Flammpunkt (gem. DIN 51755)	23 °C

Bessere Compliance durch gute Hautverträglichkeit

Die Einführung von Sterillium in Ergänzung zum Waschen auf einer internistischen Intensivstation führte zu einer Erhöhung der Compliance bei der Händedesinfektion um fast 20 Prozent, was auf die gute Hautverträglichkeit bei wiederholter Anwendung zurückgeführt wurde.

Quelle: Maury E, et al. Availability of an alcohol solution can improve hand disinfection compliance in an intensive care unit. Am. J. Respir. Crit. Care Med., 2000, 162: 324-7

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



Haltbarkeit

Folgende Haltbarkeitsdaten sind bei der Verwendung von Sterillium / Sterillium classic pure zu beachten:

verwendbar ab Herstellung (Verfallsdatum): 60 Monate

im geöffneten, aber wieder fest verschlossenen Gebinde oder mit aufgeschraubter Dosierpumpe: 12 Monate

im Wandspender: 6 Monate

Unabhängig ob im geschlossenen oder geöffneten Gebinde, ob im Wandspender oder mit Dosierpumpe: Bitte beachten Sie das auf dem Etikett angegebene Verfallsdatum. Nach Ablauf dieses Datums soll das Desinfektionsmittel nicht mehr angewendet werden.

Listung

VAH Eidg. Zulassung CHZN007
Sterillium CHZB0321



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.	
		Tuberkulozidie (EN 14348)	30 Sek.	
DGHM	Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an DGHM)	Mykobakterizidie (EN 14348)	30 Sek.	
		MRSA / EHEC Listerien / Salmonellen	30 Sek. 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 behüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Influenza-A-Virus (aviär) Influenza-A-Virus (human) Herpes simplex Virus (Typ 1 und Typ 2) SARS-CoV	15 Sek. 15 Sek. 15 Sek. 30 Sek.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäss DVV)	Adenovirus	1 Min.	
		Polyomavirus	5 Min.	
	EN	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Rotavirus	15 Sek.
			Adenovirus (EN 14476)	1 Min.
	Listung			
RKI	Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gemäss §18 IfSG (RKI)	Bereich A - vegetative Bakterien; inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen	30 Sek.	

	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer
Sterillium®		
Flasche	50 ml	981094
Flasche	100 ml	980410
Flasche	500 ml	980411
Flasche	1 l	980128
Kanister	5 l	980412
Sterillium® classic pure		
Flasche	100 ml	980398
Flasche	500 ml	980399
Flasche mit montierter Pumpe	500 ml	981188
Flasche	1 l	980397
Kanister	5 l	980400

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

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

