

HARTMANN



Alkoholische Händedesinfektion Sterillium® med



Charakteristik

- Umfassend wirksam gegen Bakterien, Hefepilze und Viren, inkl. Noroviren
- Mit bewährtem Hautpflegekomplex
- Besonders hautverträglich, ausgezeichnete Verträglichkeit auch bei Langzeitanwendung
- Dermatologisch getestet
- Hervorragende Wirkung ab 15 Sek.
- Farbstoff- und parfümfrei

Anwendung

Sterillium® med eignet sich zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Sterillium® med ist farbstoff- und parfümfrei und somit besonders geeignet für Anwender mit empfindlicher Haut.

Sterillium® med

Flüssiges Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis ohne Parfüm- und Farbstoffe. Umfassend wirksam mit dem bewährten Sterillium® Hautpflegekomplex.



Die Händedesinfektion ist die wichtigste Massnahme zum Schutz vor Infektionen. Weltweit haben sich alkoholische Einreibepreparate als wirksamste und hautverträglichste Methode zur Desinfektion von Händen etabliert. Ihr Vorreiter: Sterillium®, das erste marktfähige Einreibepreparat auf Alkoholbasis, und inzwischen seit über 55 Jahren erfolgreich im Einsatz. Der Klassiker der Händedesinfektion verbindet eine über Jahrzehnte nachgewiesene Wirksamkeit mit einer sehr guten Hautverträglichkeit.

Unter dem Markendach Sterillium® bietet HARTMANN mit Sterillium® med ein Händedesinfektionsmittel frei von Parfüm- und Farbstoffen.

Sterillium® med verfügt über ein breites Wirkspektrum, inkl. Norovirus und bietet durch eine umfassende Leistungsprüfung interner und externer Gutachter, eine sehr gute Hautverträglichkeit und hohe Anwenderakzeptanz.

Anwendung

Sterillium® med verfügt über ein breites Leistungsspektrum. Die Anwendung und Dosierung hängt vom jeweiligen Einsatzgebiet ab:

Hygienische Händedesinfektion

Ausreichend Sterillium® med in die trockene hohle Hand geben, so dass alle Areale der Hände satt mit dem Präparat benetzt werden können. Händedesinfektionsmittel sorgfältig über 30 Sekunden in die Hände einreiben und während der Einreibezeit mit Sterillium® med feucht halten, dabei alle Hautpartien erfassen.

Besonderes Augenmerk auf Fingerkuppen und Daumen legen. Fingerkuppen und Daumen sind klinisch besonders wichtig, da sie am häufigsten in direkten Kontakt mit Patienten und potenziell verkeimten Oberflächen kommen. An den Fingerkuppen findet sich zudem die höchste Keimdichte im Vergleich mit anderen Handpartien.

Chirurgische Händedesinfektion

Armhebel des Spenders mit dem Ellenbogen betätigen und Sterillium® med in die trockene hohle Hand geben. Hände und Unterarme bis zu den Ellenbogen mit dem Produkt sorgfältig einreiben. Hände gezielt behandeln. Dabei besonderes Augenmerk auf die Fingerspitzen, auf die Handflächen und insbesondere die Daumenpartien legen. Die Hände und Unterarme müssen während der Einwirkzeit vollständig mit Sterillium® med benetzt sein. Dazu kann eine mehrmalige Entnahme erforderlich sein. Hände beim Einreiben immer über Ellenbogenniveau halten.

Anwendungsgebiete

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Besonders geeignet für alle hygienerelevanten Bereiche im Gesundheitswesen und in der Industrie, in denen auf Farbstoff- und Parfümfreiheit Wert gelegt wird. Sterillium® med empfiehlt sich daher für Anwender mit empfindlicher Haut.

Zusammensetzung

Wirkstoff pro 100g
Ethanol 85,0 g

Wirksamkeit

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS, viruzid.

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	transparent, farblos
Dichte (bei 20 °C)	ca. 0,81 g/cm ³
Flammpunkt	16 °C (gem. DIN 51755)

Sterillium® med



Bakterien und Pilze			
VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verbund 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.
		Mykobakterizidie (EN 14348)	15 Sek.
		Tuberkulozidie (EN 14348)	15 Sek.
Viren			
DW	Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DW)	Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	15 Sek.
		Begrenzt viruzid PLUS	30 Sek.
DVV	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV)	Adenovirus	30 Sek.
		Poliovirus	2 Min.
DVV	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Norovirus	15 Sek.
		Rotavirus	15 Sek.
EN	Begutachtet gegenüber Viren nach EN Phase 2/Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Begrenzt viruzid (PLUS)	30 Sek.
		Viruzidie (EN 14476)	30 Sek.
EN	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren nach EN Phase 2/Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Adenovirus (EN 14476)	30 Sek.
		Poliovirus (EN 14476)	15 Sek.
		Norovirus (EN 14476)	15 Sek.
EN	In Anlehnung an EN Phase 2/Stufe 1	Rhinovirus	30 Sek.
Listung			
RKI	Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IFSG (RKI)	Bereich A - vegetative Bakterien; inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen	30 Sek.
		Bereich begrenzt viruzid	30 Sek.

Hautverträglichkeit von Sterillium® med

Die Hautverträglichkeit von Sterillium® med wurde in einem Repeated Insult Patch Test (RIPT) untersucht.



Dieser Epikutan-Pflastertest wird in zwei Phasen (wiederholte Durchführung) und mit einer großen Probandenzahl (> 200) durchgeführt. Durch diese aufwendige Methodik lassen sich das Reizpotenzial sowie allergische Kontaktreaktionen vom Spättyp (Typ IV) eines Präparates nachweisen.

Sterillium® med zeigte im RIPT keinerlei Potenzial, Hautirritationen oder Sensibilisierungen auszulösen und kann als sehr gut hautverträglich bewertet werden.

Quelle:
Kanengiser BE et al. (2010) CLR Study No. CRL116908-2. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.

Sterillium® med

Frei von Parfüm- und Farbstoffen und besonders hautverträglich,
auch bei Langzeitanwendung.



	Packungsinhalt	Artikelnummer
Sterillium® med		
Flasche	100 ml	981890
Flasche	500 ml	981891
Flasche mit vormontierter Pumpe	500 ml	981892
Flasche	1000 ml	981889
Kanister	5 Liter	981901

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

IVF HARTMANN AG
Victor-von-Brunns-Str. 28
CH-8212 Neuhausen
Tel. +41 (0)52 674 31 11

info@ivf.hartmann.info
www.ivf.hartmann.info

HARTMANN



Helps. Cares. Protects.