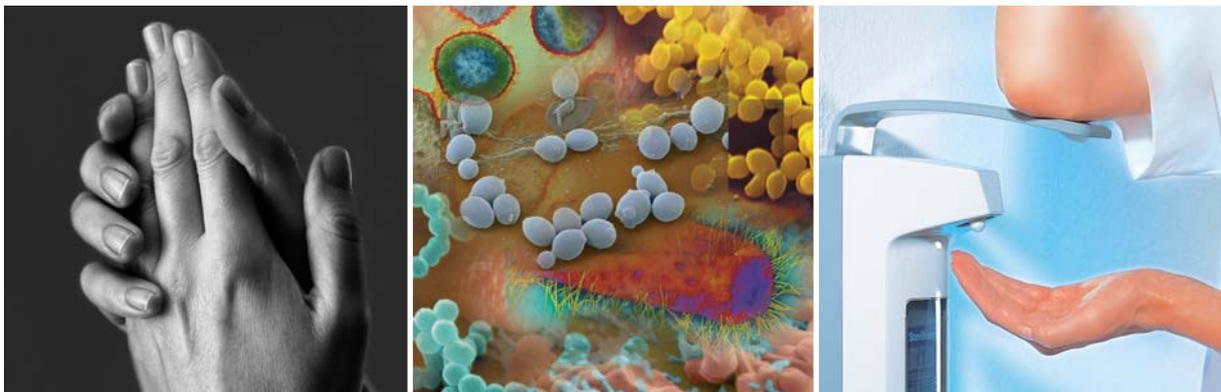


Sterillium® Gel

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion



Ausgezeichnete Hautverträglichkeit. Umfassend wirksam gegen behüllte Viren und Bakterien innert 30 Sekunden.



Sterillium® Gel

Eigenschaften

Die gezielte Händedesinfektion ist eine der wichtigsten vorbeugenden Massnahmen zur Unterbrechung der Infektionskette.

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 bietet eine Vielzahl von Produktvarianten für eine sichere und hautschonende Händedesinfektion:

- umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien (inkl. Mycobacterium und MRSA), Pilze, Tbc, Viren (HBV/HIV, BVDV, Herpesvirus Typ 1 und 2, Adeno-, Polio- und Rotavirus)
- geprüft nach den Europäischen Normen EN 1500, prEN 12054, EN 1040, EN 1275, EN 12791
- aussergewöhnlich gute Hautverträglichkeit auch bei Dauergebrauch
- ausgezeichnete Hautschutz- und Hautpflegeeigenschaften
- Pflegesystem auf Basis von Bisabolol

Zusammensetzung

Alcohol. Denat., Aqua, Cyclomethicone, Glycerin, Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine, Isohexadecane, Acrylates/ C 10- C 30 Alkyl Arcylate Crosspolymer, Parfum, PVP, Myristyl Alcohol, Bisabolol.

Mikrobiologie

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid inkl. HBV/HIV, HCV, FCV, Herpesvirus Typ 1 und 2, Adeno-, Polio- und Rotavirus

Anwendungsbereiche

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

Sterillium® Gel ist geeignet für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Das Produkt wird in allen hygiene relevanten 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)

Listung

Eidg. Zulassung CHZB0323

CEN-Norm

prEN 12054

Bakterizide Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch
- Phase 2 / Stufe 1 30 Sek.

EN 1500

Versuch unter praxisnahen Bedingungen zur hygienischen Hände-Desinfektion
- Phase 2 / Stufe 2
Hygienische Hände-Desinfektion 30 Sek.

EN 12791

Versuch unter praxisnahen Bedingungen zur chirurgischen Hände-Desinfektion
- Phase 2 / Stufe 2
Chirurgischen Hände-Desinfektion 1,5 Min.

Hygienische Hände-Desinfektion:

Trockene Hände über 30 Sek. mit Sterillium® Gel feucht halten. Zur Tb-Prophylaxe 2x anwenden.

Chirurgische Händedesinfektion:

Hände und Unterarme über 1,5 Min. mit dem Produkt feucht halten.

Bakterien

MRSA 30 Sek.

Viren

Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) 30 Sek.
SARS-Virus 30 Sek.
Adenovirus 2 Min.
Poliovirus 3 Min.
Rotavirus 30 Sek.
FCV 30 Sek.

Chemisch - physikalische Daten

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



Sterillium® Gel

Dosierung

Sterillium® Gel wird unverdünnt in die trockenen Hände eingerieben; es ist darauf zu achten, dass die Hände über den Anwendungszeitraum feucht zu halten sind.

Packungen und Dosierhilfen

Packung	Art.-Nr.
100 ml-Flasche	9752610
475 ml-Flasche	9752650

BODE Dosierpumpen

für 350/500 ml-BODE Flaschen	9753300
------------------------------	---------

BODE Eurospender 1*

für 350/500 ml-Flaschen	
-------------------------	--

BODE Eurospender 2000*

für 350/500 ml-Flaschen	9765900
-------------------------	---------

BODE Eurospender 3000*

für 350/500 ml-BODE Flaschen	8180000
------------------------------	---------

* Für die BODE Eurospender stehen Ihnen eine Reihe von Zubehör- und Ersatzteilen zur Verfügung. Den BODE Eurospender 1 erhalten Sie darüber hinaus mit verschiedenen Armhebellängen. Bei Interesse fordern Sie bitte weitere Informationen an.

Hinweis

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.

