

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 Produktvorteilen 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 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)

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

