

Sterillium® Desinfektionstuch

Alkoholische Desinfektionstücher



Aldehydfreie, alkoholische Desinfektionstücher zur Desinfektion von Händen und Flächen für unterwegs.

Sterillium® Desinfektionstuch



Eigenschaften

Mit dem Sterillium® Desinfektionstuch lässt sich die Gefahr der Kontaktinfektion auf Händen, Haut oder auch kleineren Gegenständen zuverlässig eindämmen.

Das mit Sterillium®-Lösung getränkte Tuch ist wirksam gegen vegetative Bakterien, Mykobakterien (Tb), Pilze und lipophile Viren (HBV/HIV (AIDS), Herpes- sowie Rotaviren). Die Sofortwirkung der Alkoholkomponente gegenüber Krankheitserregern wird ergänzt durch den Zusatz eines antimikrobiell wirkenden Stoffes, der gleichzeitig eine optimale Langzeitwirkung garantiert.

Pflegende Zusätze schützen Hände und Haut auch bei häufiger Anwendung.

Reduzierung der Kontaktkeimflora in 30 Sek. zu über 99,99 %

- wirkt zuverlässig gegen Bakterien, Mykobakterien (Tb), Pilze und Viren (HBV/HIV (AIDS), BVDV, Herpes- sowie Rotaviren)
- überall einsetzbar
- hautschonend durch rückfettende Substanzen und Hautschutzkomponenten

Zusammensetzung

1 Feuchttuch mit einem Gesamtgewicht von ca. 4,2 g enthält:

Arzneilich wirksame Bestandteile:

Propan-2-ol 1.341,00 mg, Propan-1-ol 894,00 mg, Mecetroniumetilsulfat 5,96 mg.

Sonstige Bestandteile:

Tetradecan-1-ol, Glycerol 85,0 %, Duftstoffe, Gereinigtes Wasser, Papier.

Mikrobiologie

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV). Wirksam gegen Herpes- und Rotavirus.

Anwendungsgebiete

Das Sterillium®-Desinfektionstuch ist universell und überall einsetzbar. Es schützt beim Kontakt mit Infektionsträgern. Es gibt Sicherheit am Arbeitsplatz, unterwegs und in sonstigen hygienerelevanten Situationen.

Das Tuch findet Anwendung zur hygienischen Hände- und Hautdesinfektion sowie zur Desinfektion kleiner alkoholunempfindlicher Flächen sowohl im professionellen als auch im privaten Bereich.

So zum Beispiel

- für die Hände vor und nach der Versorgung und Pflege von Kranken, Alten und Säuglingen,
- bei der Heimdialyse,
- zur Entkeimung von WC-Sitzen, Telefonhörern, Spielzeug u.ä.,
- für niedergelassene Ärzte bei Hausbesuchen,
- für Notfallärzte im Einsatz,
- in der Kosmetik und Fußpflege,
- zum Einsatz in Krankenzimmern, Heilstätten, Kindergärten, Tierheimen,
- in Industriebereichen (Pharma-, Kosmetik-Industrie, Lebensmittelverarbeitung),
- für die Hände nach der Versorgung von Tieren,
- auf Reisen.



Dosierung / Art der Anwendung

Mindestens 1 Feuchttuch für die Hände- und Hautdesinfektion mit einer Einwirkzeit von 30 Sek. anwenden.

Zur Desinfektion von Hautpartien und Gegenständen ist eine vollständige Benetzung und Feuchthaltung notwendig.

Listung

BfArM Zul.-Nr. 603.00.00, VAH.

Anwendungsempfehlungen

Der VAH empfiehlt ein Produkt,

- das seine Wirksamkeit unter geringer Belastung nachgewiesen hat, für den Einsatz auf vorgereinigten Flächen
- das seine Wirksamkeit unter hoher Belastung nachgewiesen hat, wenn Blutkontaminationen auf den Flächen nicht auszuschließen sind.

*Mit Stand vom 1.9.2001 wurden die "Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren" veröffentlicht und sind seitdem bindend für die Wirksamkeitsnachweise von Desinfektionsverfahren bzw. Desinfektionsmitteln. Seit dem 1.7.2004 werden Zertifikate durch die Desinfektionsmittelkommission (DMK) im VAH herausgegeben.

Literatur

Desinfektionsmittel-Liste des VAH, Stand: 1. Januar 2006; mhp-Verlag GmbH Wiesbaden
Gebel J, Werner HP, Kirsch-Altena, Bansemir K: Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren. Stand 1.9. 2001. mhp-Verlag GmbH Wiesbaden; 2002

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert	neutral
Dichte (20 °C)	ca. 0,85 g/cm ³
Flammpunkt (DIN 51755)	23,5 °C

Packung

Packung	Einheit	No.
10 Feuchttücher	100 Stück	972903

Sterillium® Desinfektionstuch: Wirkstoffe: Propan-2-ol Propan-1-ol, Mecetroniumetilsulfat. **Zusammensetzung:** 1 Feuchttuch mit einem Gesamtgewicht von ca. 4,2 g enthält: Wirkstoffe: Propan-2-ol 1.341,00 mg, Propan-1-ol 894,00 mg, Mecetroniumetilsulfat 5,96 mg. **Sonstige Bestandteile:** Tetradecan-1-ol, Glycerol 85 %, Duftstoffe, Gereinigtes Wasser, Papier. **Anwendungsgebiete:** Zur Desinfektion von vegetativen Bakterien, Mykobakterien und Pilzen an Händen und Haut. **Gegenanzeigen:** Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Nicht anwenden bei Unverträglichkeit gegen Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Bei sehr häufigem Gebrauch als Hände-Desinfektionsmittel tritt gelegentlich leichte Trockenheit der Haut auf. Als Gegenmaßnahme wird eine regelmäßige Hautpflege wie zum Beispiel die Verwendung von Hautcremes empfohlen. **Warnhinweise:** Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen anwenden.



