



Neue Tuchqualität

## Sterillium® Tissue

Praktisches Händedesinfektionstuch für unterwegs.  
Auch geeignet für kleine, alkoholunempfindliche Flächen.



Das Plus an Sicherheit: HARTMANN hat seine Hände-Desinfektionsmittel, OP- und Untersuchungshandschuhe, Hände-Reinigungs- und Hände-Pflegeprodukte untereinander wissenschaftlich auf Kompatibilität geprüft – für mehr Sicherheit und bessere Verträglichkeit. **Wir forschen für den Infektionsschutz.**



# Sterillium® Tissue



## Eigenschaften

Mit dem Sterillium® Tissue lässt sich die Übertragung von Krankheitserregern über Hände, Haut und kleinere Flächen zuverlässig eindämmen.

Das mit Sterillium®-Lösung getränkte Tuch ist wirksam gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren (inkl. HBV, HIV, HCV), 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, Hefepilze und behüllte Viren
- überall einsetzbar
- hautschonend durch rückfettende Substanzen und Hautschutzkomponenten

## Zusammensetzung

1 Feuchttuch aus Vlies mit einem Gesamtgewicht von ca. 4,2 g enthält:  
Arzneilich wirksame Bestandteile:  
Propan-2-ol 1.341 mg, Propan-1-ol 894 mg, Mecetroniumetilsulfat 5,96 mg.  
Sonstige Bestandteile:  
Tetradecan-1-ol, Glycerol 85,0 %, Duftstoffe, Gereinigtes Wasser.

## Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid.

## Anwendungsgebiete

Sterillium® Tissue ist universell und überall einsetzbar. Es schützt beim Kontakt mit Infektionsträgern. Es gibt Sicherheit am Arbeitsplatz, unterwegs und in sonstigen hygiene relevanten 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.

## 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.

## 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. März 2011; 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

## Dosierung

Bakterien und Pilze				
VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur <b>hygienischen Händedesinfektion</b> vom Verband für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen	Bakterizidie/Levurozidie	30 Sek.	
EN	Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests)	Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)	30 Sek.	
		Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Bakterizidie (EN 13727)	15 Sek.
		Levurozidie (EN 13624)	15 Sek.	
		Tuberkulozidie (EN 14348)	30 Sek.	
		Mykobakterizidie (EN 14348)	30 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)	Herpes simplex Virus Typ 1 und Typ 2	15 Sek.
		Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Adenovirus	1 Min.
EN	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Rotavirus	30 Sek.	
		Adenovirus (EN 14476)	30 Sek.	

## Listung

BfArM Zul.-Nr. 603.00.00, VAH.

## Chemisch-physikalische Daten

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

**Sterillium® Tissue:** Wirkstoffe: 2-Propanol (Ph. Eur.), 1-Propanol (Ph. Eur.), Mecetroniumetilsulfat. **Zusammensetzung:** 1 Feuchttuch aus Vlies enthält: Wirkstoffe: Propan-2-ol 1.341 mg, Propan-1-ol 894 mg, Mecetroniumetilsulfat 5,96 mg. **Sonstige Bestandteile:** Tetradecan-1-ol, Glycerol 85 %, Duftstoffe, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen Händedesinfektion, zur Hautdesinfektion von Injektionen und Punktionen auf talgdrüsenarmer Haut. **Gegenanzeigen:** Sterillium Tissue darf nicht angewendet werden wenn eine Überempfindlichkeit (Allergie) gegen 2-Propanol (Ph. Eur.), 1-Propanol (Ph. Eur.), Mecetroniumetilsulfat oder einen der sonstigen Bestandteile besteht, in der unmittelbaren Nähe der Augen oder offener Wunden, bei Früh und Neugeborenen, zur Desinfektion von Schleimhäuten. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. **Warnhinweise:** Anwendung bei Säuglingen und Kleinkindern erst nach ärztlicher Rücksprache. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Elektrische Geräte erst verwenden, wenn das Mittel getrocknet ist. Von offenen Flammen fernhalten. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23,5 °C, entzündlich. Im Brandfall mit Wasser, Feuerlöscher, Schaum oder CO<sub>2</sub> löschen.



Rem *Escherichia coli*



HARTMANN

hilft heilen.

PAUL HARTMANN AG  
Paul-Hartmann-Str. 12  
89522 Heidenheim  
Postfach 1420  
89504 Heidenheim  
Telefon +49 7321 36-0  
Fax +49 7321 36-3636

info@hartmann.info  
www.hartmann.de



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
<b>Sterillium® Tissue</b>				
Packung	10 Feuchttücher	9812290	9545362	10

Die Sicherheit von Personal und Patient steht im Mittelpunkt unseres wissenschaftlichen Engagements. Umfassende Wirksamkeitsnachweise, die Auseinandersetzung mit Infektionsrisiken und die Entwicklung von Qualitätsprodukten und gezielten Präventionsmethoden leisten dazu einen wichtigen Beitrag.

**Wir forschen für den Infektionsschutz. [www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de)**



**BODE SCIENCE CENTER** • Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Tel. +49 40 54006-111 • Fax -777  
[www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de) • [contact@bode-science-center.com](mailto:contact@bode-science-center.com)