



Zur Desinfektion von Händen  
und Flächen für unterwegs

## Sterillium® Tissue

Aldehydfreie, alkoholische  
Desinfektionstücher.



Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen und einer wissenschaftsbasierten Forschung und Entwicklung gewährleisten wir bei unseren Produkten zur Hygiene und Desinfektion einen bestmöglichen Qualitätsstandard.  
**Wir forschen für den Infektionsschutz.**



# Sterillium® Tissue



## Eigenschaften

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

Pflegende Zusätze schützen Hände und Haut auch bei häufiger Anwendung.

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

- überall einsetzbar
- hautschonend durch rückfettende Substanzen und Hautschutzkomponenten



## Zusammensetzung

1 Feuchttuch mit einem Gesamtgewicht von ca. 3,8 g enthält:

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, Tuchmaterial 100% Polypropylen.



## Mikrobiologie

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Herpes-, Rota- und Adenovirus

## Anwendungsgebiete

Das Sterillium® Tissue 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 Händedesinfektion 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 Hemodialyse
- zur Entkeimung von WC-Sitzen, Telefonhörnern, 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 / Dosierung

Mindestens 1 Feuchttuch für die hygienische Händedesinfektion mit einer Einwirkzeit von 30 Sek. anwenden (Adenovirus 1 Min.).

Zur Desinfektion von Gegenständen ist eine vollständige Benetzung notwendig.

## Listung

VAH, Eidg. Zulassung CHZN2012

## Chemisch-physikalische Daten

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



HARTMANN

hilft heilen.



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer
Sterillium® Tissue	15 Feuchttücher	981081

## Gezielte Desinfektion im häuslichen Umfeld

Das Infektionsrisiko in Privathaushalten unterscheidet sich grundsätzlich von dem in Krankenhäusern. Eine routinemäßige Desinfektion von Händen und Gegenständen im privaten Umfeld ist, abgesehen von Ausnahmefällen, daher unnötig. Experten empfehlen den Einsatz von Desinfektionsmitteln im privaten Bereich (1):

■ **Wenn eine Person aus dem Haushalt an einer Infektionskrankheit leidet.**

Erkältungsviren und Erreger von Magen-Darm-Erkrankung befinden sich häufig auf den Händen Erkrankter und können dann per Handkontakt auf andere Haushaltsmitglieder übertragen werden.

■ **Wenn eine Person aus dem Haushalt ein hohes Infektionsrisiko trägt.**

Menschen, deren Immunsystem geschwächt ist, müssen vor Infektionen geschützt werden, dazu gehören u. a. Menschen nach Bestrahlungstherapie, mit HIV/AIDS, pflegebedürftige Menschen mit offenen Wunden oder Kathetern.

1 Kampf G, Dettenkofer M. Desinfektionsmaßnahmen im häuslichen Umfeld – was macht wirklich Sinn? Hyg Med 2011; 36-1/2: 8-11.

**Wir forschen für den Infektionsschutz.**

