



# Sterillium® home Flächendesinfektionstücher

## Materialschonende Reinigungs- und Desinfektionstücher für empfindliche Oberflächen im wiederverschließbarem Flowpack



### Produkteigenschaften

- 100 % plastikfreies Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen
- Besonders materialschonend, auch geeignet für empfindliche Materialien
- Entfernt 99,99 % aller Keime, inkl. Noro- und Grippeviren
- Sehr gute Hautverträglichkeit – dermatologisch getestet
- Einfach und schnell in der Anwendung



### Anwendungsgebiete

Sterillium® home Flächendesinfektionstücher sind gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur Desinfektion von Oberflächen im wiederverschließbaren Flowpack. Mit der speziellen Formulierung sind sie optimal zur Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen, wie z.B. Smartphone-Displays, Monitore, oder Acrylglas geeignet.

Sterillium® home Flächendesinfektionstücher können überall dort angewendet werden, wo außerhalb des medizinischen Umfeldes, eine Oberflächen-desinfektion notwendig ist, z.B. bei der Eindämmung von Krankheitserregern zu Hause oder der häuslichen Pflege.

### Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS.

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
<b>Bakterien / Pilze</b>			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch	1 Min.
Tuberkulozidie / Mykobakterizidie	EN 14348	hoch	3 Min.
<b>Viren</b>			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	EN 16777	hoch	1 Min.
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	hoch	30 Min.
Norovirus	EN 14476	hoch	2 Min.
Coronavirus	EN 14476	hoch	30 Sek.
<b>Lebensmittel / Industrie</b>			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13697	gering / hoch (20 °C)	1 Min.

# Sterillium® home Flächendesinfektionstücher



## Anwendung

Flächen gründlich abwischen, 60 Sek. einwirken lassen. Vollständige Benetzung sicherstellen. Vor Gebrauch an unauffälliger Stelle testen.

Desinfizierbare Fläche: ca. 1m<sup>2</sup>. Flächen, die direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sollen nach der Anwendung mit Wasser gereinigt werden. Keine direkte Behandlung von Lebens- und Futtermittel. Nur glatte (nicht-saugfähige/nicht propöse) Materialien behandeln.

Hinweise: Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kontakt mit den Augen vermeiden. Desinfektionsmittel nicht in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen.

## Haltbarkeit nach Anbruch

In geöffnetem und wieder fest verschlossenem Flowpack: 3 Monate.

## Produktabmessung (L/B/H)

Flowpack: 24 x 10,5 x 5 cm

## Zusammensetzung

Wirkstoffe der Tränklösung: Ethanol 140 mg/g; Propan-2-ol 100 mg/g; Propan-1-ol 60 mg/g, Amine, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure (CAS-Nr. 139734-65-9) 2 mg/g

## Listung

VAH-Listung

## Chemisch-physikalische Daten

Flammpunkt (DIN EN ISO 3679) 30 °C

Dichte (20 °C) ca. 0,95 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert (20 °C): ca. 8

## Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: [science-center@hartmann.info](mailto:science-center@hartmann.info)



**Wir forschen für  
den Infektionsschutz**  
[hartmann-science-center.com](http://hartmann-science-center.com)

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	Versand-Einh. Packungen
<b>Sterillium® home Flächendesinfektionstücher</b>	80 Tücher Größe 18 x 20 cm	982 037	12

Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG  
Paul-Hartmann-Straße 12  
89522 Heidenheim  
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0  
Fax +49 (0) 7321-36-36  
[info@hartmann.info](mailto:info@hartmann.info)  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg  
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE