



Sterillium® surface wipes

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



Produkteigenschaften

- 100 % plastikfreie Tücher
- Professioneller 5-fach-Schutz:
 1. vor Bakterien
 2. vor Hefepilzen
 3. vor speziellen Viren
 4. nachgewiesene Hautverträglichkeit,
 5. besonders materialschonend
- Schnell wirksam. Entfernt 99,99% aller Keime
- Gute Reinigungseigenschaften
- Schnelles Auftrocknen
- Farbstoff- und parfümfrei



Anwendungsgebiete

Sterillium® surface wipes sind alkoholische, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur Desinfektion von Oberflächen im handlichen Flowpack.

Mit der speziellen Formulierung sind sie optimal zur Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen, wie z.B. Smartphone-Displays, Monitore, oder Acrylglas geeignet.

Sterillium® surface wipes 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
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH / EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch	1 Min.
Tuberkulozidie / Mykobakterizidie	EN 14348	hoch	3 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / RKI / EN 16777	hoch	1 Min.
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	hoch	30 Min.
Norovirus	EN 14476	hoch	2 Min.
Rotavirus	EN 14476	gering	1 Min.
Coronavirus	EN 14476	hoch	30 Sek.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13697	gering / hoch (20 °C)	1 Min.

Sterillium® surface wipes



Anwendung

Oberflächen mit den Sterillium® surface wipes sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit feucht nachwischen. Vorab an unauffälliger Stelle testen.

Aufgrund ihrer Zusammensetzung können die Sterillium® surface wipes auch ohne den Gebrauch von Handschuhen eingesetzt werden. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Nach Gebrauch Tuch der Abfallentsorgung zuführen. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen. Die Angaben des Geräteherstellers sind zu beachten.

Haltbarkeit nach Anbruch

In geöffnetem und wieder fest verschlossenem Flowpack: 3 Monate.

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 beantragt

Chemisch-physikalische Daten

Flammpunkt (DIN EN ISO 3679) 30 °C
Dichte (20 °C) ca. 0,95 g/cm³
pH-Wert (20 °C): ca. 8

Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

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

E-Mail: science-center@hartmann.info



**Wir forschen für
den Infektionsschutz**
hartmann-science-center.com

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Sterillium® surface wipes	60 Tücher Größe 17 x 20 cm	981 986	19262151	7

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



Hier erfahren Sie mehr über die neuen Sterillium® surface wipes



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
www.hartmann.info

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