

HARTMANN



Sterillium® surface spray

Materialschonendes Schnell-Desinfektionsmittel für empfindliche Oberflächen.



Anwendungsgebiete

Sterillium® surface spray ist ein gering-alkoholisches, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel-Spray zur Desinfektion von Oberflächen zu Hause.

Mit seiner speziellen Formulierung ist es optimal zur Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen, wie z.B. Smartphone-Displays, Monitore, oder Plexiglas® geeignet.

Es kann überall dort angewendet werden, wo eine Oberflächen-Desinfektion notwendig ist, z.B. bei der Eindämmung von Krankheitserregern zu Hause oder der häuslichen Pflege.

Wirksamkeit

bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)

Produkteigenschaften

- Professioneller 5-fach-Schutz:
 1. vor Bakterien
 2. vor Hefepilzen
 3. vor speziellen Viren
 4. nachgewiesene Hautverträglichkeit, auch für die empfindliche Haut von Allergikern und Atopikern geeignet
 5. besonders materialschonend durch patentierte Rezeptur, auch für empfindliche Materialien wie z. B. Smartphone-Displays oder Plexiglas®
- Entfernt 99,99% aller Keime, inkl. Noro- und Grippeviren
- Sehr guter Reinigungseffekt
- VAH-zertifiziert und somit offiziell über Pflegehilfsmittel abrechenbar



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.
Norovirus	EN 14476	hoch	3 Min.
Rotavirus	EN 14476	gering	1 Min.
Coronavirus	EN 14476	hoch	1 Min.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13697	gering / hoch (20 °C)	1 Min.

Sterillium® surface spray



Anwendung

Verunreinigungen vor Anwendung des Produktes entfernen. Sterillium® surface spray direkt auf die Oberfläche sprühen und mit einem Tuch verteilen. Vollständige Benetzung der Oberfläche sicherstellen. Mindestens 1 Minute einwirken lassen, um Bakterien und behüllte Viren (einschließlich Coronavirus) zu entfernen. Mindestens 3 Minuten einwirken lassen, um Noroviren zu entfernen. Oberflächen, die direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sollten nach der Anwendung mit Wasser abgespült werden.

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

Zusammensetzung

Wirkstoffe: 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

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Sterillium® surface spray	250 ml Flasche	981 939	18833433	20

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

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



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