

Sterillium® surface spray

Materialschonendes Schnell-Desinfektionsmittel für empfindliche Oberflächen.



Anwendungsgebiete

Sterillium® surface spray ist ein geringalkoholisches, 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
 - 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 Reiningungseffekt
- 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

Listund

VAH-Listung beantragt

Chemisch-physikalische Daten

Produktinformationen lesen.

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

Produktname Packungsinhalt Artikelnummer

Sterillium® surface spray 250 ml Flasche 981 939

Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und

Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER
Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111
E-Mail: science-center@hartmann.info



PZN

18833433

Versand-Einh.

Packungen

20



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