



Sterillium® med

Ethanolisches Präparat ohne Farb- und Parfümstoffe mit bewährtem Sterillium® Hautpflegekomplex. Viruzid innerhalb der hygienischen Händedesinfektion.



Produkteigenschaften

- Ganzjahresprodukt mit schneller Wirksamkeit*
- Breites Wirkspektrum, inklusive viruzid in 30 Sekunden
- Farbstoff- und parfümfrei
- Hohe Hautverträglichkeit mit bewährtem Hautpflegekomplex
- Erhöht die Hautfeuchtigkeit, erhält die Hautelastizität sowie die natürliche Glätte der Haut

Anwendungsgebiete

Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Besonders geeignet, wenn ein erweitertes Wirkungsspektrum mit kurzen Einwirkzeiten gefordert wird.

Anwendung und Dosierung

Hygienische Händedesinfektion:

3 ml unverdünnt in die trockenen Hände einreiben, dabei alle Hautpartien erfassen. Besonders auf Fingerkuppen und Daumen achten. Die Hände über die gesamte Einwirkzeit von 30 Sekunden feucht halten.

Chirurgische Händedesinfektion:

Trockene Hände und Unterarme bis zu den Ellenbogen sorgfältig mit dem Präparat einreiben. Hände gezielt behandeln. Dabei besonderes Augenmerk auf die Fingerspitzen, auf die Handflächen und insbesondere die Daumenpartien legen. Die Hände und Unterarme müssen während 1,5 Minuten vollständig benetzt sein.

| Wirksamkeit | Prüfmethode | Einwirkzeit |
|--|--------------------------|-------------|
| Bakterien / Pilze | | |
| Hygienische Händedesinfektion | VAH / EN 1500 | 30 Sek. |
| Chirurgische Händedesinfektion | VAH / EN 12791 | 1,5 Min. |
| Bakterizidie | EN 13727 | 15 Sek. |
| Levurozidie | EN 13624 | 15 Sek. |
| Tuberkulozidie | EN 14348 | 15 Sek. |
| Mykobakterizidie | EN 14348 | 15 Sek. |
| Fungizidie | EN 13624 | 30 Sek. |
| Viren | | |
| Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | DVV / EN 14476 | 15 Sek. |
| Begrenzt viruzid PLUS | DVV / EN 14476 | 30 Sek. |
| Viruzid | EN 14476 | 30 Sek. |
| Norovirus | DVV / EN 14476 | 15 Sek. |
| RKI-Listung | | |
| Mittel zur Desinfektion nach behördlicher Anordnung gem. § 18 IfSG | Bereich A | 30 Sek. |
| | Bereich begrenzt viruzid | 30 Sek. |

Wirkstoff pro 100 g

Ethanol 85,0 g

Wirkspektrum

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

* Hygienische Händedesinfektion (EN 1500) in 30 Sek

Sterillium® med



Listung

RKI-Liste, VAH, IHO Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen farblos, klar
Dichte (bei 20 °C) ca. 0,82 g/cm³
Flammpunkt 20 °C
(gem. EN ISO 3679)

Haltbarkeit

Im geöffneten, aber wieder fest verschlossenen Originalgebinde, mit aufgeschraubter Einmalpumpe oder im Eurospender 1 plus / 1 plus touchless: 12 Monate.

Klassifizierung

Arzneimittel BfArM Zul. Nr. 71526.00.00

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® med Klinikpackungen | 100 ml Flasche | 981 115 | - | 45 |
| | 500 ml Flasche | 981 116 | - | 20 |
| | 1000 ml Flasche | 981 117 | - | 10 |
| Sterillium® med Originalpackungen | 100 ml Flasche | 981 112 | 06589241 | 45 |
| | 500 ml Flasche | 981 113 | 06589258 | 20 |
| | 1000 ml Flasche | 981 114 | 06589264 | 10 |

Sterillium® med: *Wirkstoff:* Ethanol. *Zusammensetzung:* 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoff:* Ethanol 99 % 85,0 g, *Sonstige Bestandteile:* Butan-2-on, 1-Propanol (Ph. Eur.), Tetradecan-1-ol, Glycerol 85 %, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Hinweis: Bei Kontakt der Lösung mit den Augen sollten die geöffneten Augen für einige Minuten mit fließendem Wasser gewaschen werden. Nicht bei Überempfindlichkeit (Allergie) gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile anwenden. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. **Warnhinweise:** Nur äußerlich anwenden. Aufgrund des Gehaltes an Alkohol kann häufige Anwendung des Arzneimittels auf der Haut Reizungen oder Entzündungen verursachen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 16 °C, leichtentzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO₂ löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg (Stand: 06.2015)



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