

Bode



Sterillium Classic pure #9820630

pure¹¹-Nr.: 1109204, Marke: Bode

Eigenschaften

- Marke: Bode
- Parfümfrei
- Volumen in ml: 500 mL
- Adeno und Rotaviren (Einwirkzeit in min.): 1 min
- Bakterizid (Einwirkzeit in min.): 1,5 min
- Behälterform: Euroflasche
- Desinfektion
- Farbstofffrei
- Geprüft nach EN 12791 - chirurgische Händedesinfektion
- Geprüft nach EN 13624 - levurozid
- Geprüft nach EN 13727 - bakterizid
- Geprüft nach EN 14348 - mykobakterizid
- Geprüft nach EN 14476 - viruzid
- Geprüft nach EN 1500 - hygienische Händedesinfektion
- Levurozid (Einwirkzeit in min.): 1,5 min
- MRSA (Einwirkzeit in min.): 0,5 min
- Norovirus (Einwirkzeit in min.): 0,5 min
- Reinigung
- Tuberkulozid (Einwirkzeit in min.): 0,5 min

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP C|D

- Viruzid (Einwirkzeit in min.): 1 min
- Wirkstoff: Propan-2-ol/Propan-1-ol/Mecetroniumetilsulfat
- Zustand: Flüssig

Material

-

Verpackung

- 20STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1109204, Sterillium Classic pure #9820630

Gebinde: 500 ml / VE: 20STK

HARTMANN



Sterillium® classic pure

Die farbstoff- und parfümfreie Variante von Sterillium®.
Inaktiviert Noroviren innerhalb der hygienischen
Händedesinfektion.



Produkteigenschaften

- Breites Wirkspektrum, inklusive begrenzt viruzid PLUS
- Farbstoff- und parfümfrei, daher geeignet für empfindliche Haut
- Ganzjahresprodukt mit bewährtem Hautpflegekomplex
- Sehr gut hautverträglich und rückfettend
- Erhöht die Hautfeuchtigkeit, erhält die Hautelastizität sowie die natürliche Glätte der Haut

Anwendungsgebiete

Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Für alle hygienerelevanten Einrichtungen im Gesundheitswesen und Industrie geeignet. Besonders für Bereiche, in denen zusätzlich Wert auf Farbstoff- und Parfümfreiheit gelegt 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 | 30 Sek. |
| Mykobakterizidie | EN 14348 | 30 Sek. |
| Viren | | |
| Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | DVV / EN 14476 | 15 Sek. |
| Begrenzt viruzid PLUS | EN 14476 | 1 Min. |
| Norovirus | EN 14476 | 30 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

Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g, Mecetroniumetilsulfat 0,2 g

Wirkspektrum

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

Sterillium® classic pure



Listung

RKI-Liste, VAH, IHO Desinfektionsmittel-liste

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen transparent, farblos
Dichte (bei 20 °C) ca. 0,85 g/cm³
Flammpunkt 23 °C
(gem. DIN 51755)

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. 603.00.01

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® Classic pure Klinikpackungen | 100 ml Flasche | 980 466 | - | 45 |
| | 500 ml Flasche | 980 467 | - | 20 |
| | 1000 ml Flasche | 980 468 | - | 10 |
| Sterillium® Classic pure Originalpackungen | 100 ml Flasche | 980 389 | - | 45 |
| | 500 ml Flasche | 980 390 | 04817436 | 20 |
| | 1000 ml Flasche | 980 391 | 04817465 | 10 |
| | 5 Liter Kanister | 980 392 | 04818418 | 1 |

Sterillium® classic pure: Wirkstoffe: Propan-2-ol, Propan-1-ol, Mecetroniumetilsulfat. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: **Wirkstoffe:** Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g, Mecetroniumetilsulfat 0,2 g. **Sonstige Bestandteile:** Glycerol 85 %, Tetradecan-1-ol, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen. **Gegenanzeigen:** Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit (Allergie) gegen einen der Wirkstoffe oder der sonstigen Bestandteile. **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:** Die Händedesinfektion dient der gezielten Vermeidung einer Infektionsübertragung z. B. in der Krankenpflege. Sterillium® classic pure soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Die Anwendung bei Säuglingen und Kleinkindern soll erst nach ärztlicher Rücksprache erfolgen. Ein Kontakt der Lösung mit den Augen muss vermieden werden. Wenn die Augen mit der Lösung in Berührung gekommen sind, sind sie bei geöffnetem Lidspace mehrere Minuten mit fließendem Wasser zu spülen. Ein Umfüllen von einem Behälter in ein anderes soll vermieden werden um eine Kontamination der Lösung zu vermeiden. Wenn Umfüllen unvermeidbar ist, darf es nur unter aseptischen Bedingungen (z. B. Benutzung von sterilen Behältnissen unter Laminar Air Flow) erfolgen. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23 °C, entzündlich. 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. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO₂ löschen.

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