



Alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit hautpflegenden Komponenten

sensiva® Händedesinfektion

Unser Plus:

- Aufgrund der Wirkstoffkombination Alkohol und Milchsäure zeigt sensiva® Händedesinfektion eine ausgeprägte mikrobizide Wirkung und inaktiviert lipophile Viren (HBV, HIV, Vaccinia-Viren)
- Eine alkoholbedingte Austrocknung und Entfettung der Haut wird durch Zusatz von Feuchthaltefaktoren und Rückfettern vermieden
- Farbstoff- und parfümfrei, deshalb besonders für Allergiker geeignet

Anwendungsgebiete

- Hygienische Händedesinfektion
- Chirurgische Händedesinfektion

Mikrobiologische Wirksamkeit

sensiva® Händedesinfektion ist:

- bakterizid (inkl. Mykobakterien)
- fungizid
- viruzid: Vaccinia-Viren, Rota-Viren, HBV, HCV, HIV

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung

sensiva® Händedesinfektion wird unverdünnt angewendet.

Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sollte die Anwendung von sensiva® Händedesinfektion so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

| Anwendungsgebiet | Anwendungsempfehlung/ Einwirkzeit (stets die Hände über gesamte Einwirkzeit feucht halten) |
|---|---|
| VAH/DGHM-Liste/Zertifikat Hygienische Händedesinfektion Chirurgische Händedesinfektion | 30 Sek. 1,5 Min. |
| Listung gemäß § 18 IfSG hygienische Händedesinfektion Wirkungsbereich A bei Tb | 30 Sek. zweimalige Anwendung |
| Viruzide Wirksamkeit gegen: HIV, HBV, HCV | 30 Sek. |
| Vaccinia-Viren Rota-Viren | 30 Sek. 30 Sek. |
| ÖGHMP-Liste Hygienische Händedesinfektion Chirurgische Händedesinfektion | 30 Sek. 1,5 Min. |

Produktdaten

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

Arzneilich wirksame Bestandteile:

1-Propanol (Ph.Eur.) 45,0 g, 2-Propanol (Ph.Eur.) 28,0 g, Milchsäure (Ph.Eur.) 0,3 g

Sonstige Bestandteile:

Gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Mittelkettige Triglyceride (Ph. Eur.), Glycerol 85 %, Natriumlactat

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Aussehen: | klare Lösung |
| pH-Wert: | 5 – 6 |
| Temperaturstabilität: | -5 bis +40 °C |
| Flammpunkt (nach DIN 51 755): | 24 °C |

sensiva® Händedesinfektion

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Für zulassungspflichtige Arzneimittel ist keine Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung erforderlich.

Besondere Hinweise

Zur äußeren Anwendung. Nicht in die Augen bringen. Brennbar. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

| Gebindegrößen | Verpackungseinheiten | Art. Nr. |
|--------------------|----------------------|----------|
| 150 ml-Flasche | 30 x 150 ml | 115 201 |
| 500 ml-Flasche | 20 x 500 ml | 115 216 |
| 1 l-Spenderflasche | 10 x 1 l | 115 203 |
| 1 l-Euroflasche | 10 x 1 l | 115 211 |
| 10 l-Kanister | 1 x 10 l | 115209 |

Zubehör / Dosierhilfen

| | Art. Nr. |
|---|----------|
| Präparatespender KH-SM (ca. 0,8 – 1,8 ml je Hub) | 669 400 |
| Präparatespender SM 1 (1,0 – 3,0 ml je Hub) | 668 400 |
| Präparatespender SM 2 Universal (1,0 – 3,0 ml je Hub) | 668 500 |
| Präparatespender SM 2 500 (1,0 – 3,0 ml je Hub) | 668 600 |
| 450 ml-Dosierpumpe (3 ml / Pumpenhub) | 180 302 |
| 1 l-Dosierpumpe (3 ml / Pumpenhub) | 180 113 |
| Kanisterhahn | 135 501 |
| Kanisterschlüssel | 135 810 |
| Umfülltrichter | 117 901 |

Detaillierte Informationen finden Sie in der Schülke-Präparate-Information „Zubehör und Dosierhilfen“.

Umweltinformation

sensiva® Händedesinfektion ist in Flaschen und Kanistern lieferbar. Die Flaschen und Kanister bestehen aus Polyethylen (HDPE) und sind entsprechend gekennzeichnet.

Die Verschlüsse bestehen aus PP (Ausnahme beim Kanister und 1-l-Euroflasche: HDPE). Die Etiketten bestehen aus PE. Dadurch wird eine sortenreine Trennung für eine optimale Wiederverwertung ermöglicht.

Die Einweg-Gebinde von sensiva® Händedesinfektion tragen den Grünen Punkt und können nach vollständiger Entleerung dem Dualen System zugeführt werden.

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 1-Propanol (Ph. Eur.) 45,0 g, 2-Propanol (Ph. Eur.) 28,0 g, Milchsäure (Ph. Eur.) 0,3 g. Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecanol-1-ol, mittelkettige Triglyceride (Ph. Eur.), Glycerol 85 %, Natriumlactat. • **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe. • **Nebenwirkungen:** Gelegentlich treten Trockenheit und Spannen der Haut bei täglicher hygienischer Händedesinfektion auf. Trotz weiterer Anwendung klingen diese Misempfindungen bereits nach 8 – 10 Tagen meist wieder ab. In seltenen Fällen kann es zu kontaktallergischen Hautreaktionen kommen. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. • **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nicht in die Augen bringen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. • **Pharmazeutischer Unternehmer:** Schülke & Mayr GmbH, 22840 Norderstedt • Zul. Nr. 315.00.01 • Zulassung in der Schweiz: BAG/OFSP E 1293



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt
Telefon (+49) 40 - 521 00-0
Telefax (+49) 40 - 521 00-318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon (+41) 44 - 466 55 44
Telefax (+41) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon (+43) 1 - 523 25 01-0
Telefax (+43) 1 - 523 25 01-60
office.austria@schuelke.com