



Alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit hautpflegenden Komponenten.

sensiva® Händedesinfektion

Unser Plus

- aufgrund der Wirkstoffkombination zeigt sensiva® Händedesinfektion eine ausgeprägte mikrobizide Wirkung
- eine alkoholbedingte Austrocknung und Entfettung der Haut wird durch Zusatz von Feuchthaltefaktoren und Rückfetttern vermieden
- farbstoff- und parfümfrei

Anwendungsgebiete

- hygienische Händedesinfektion: 3 ml sensiva® Händedesinfektion 30 Sek. in die trockenen Hände einreiben.
- chirurgische Händedesinfektion: Eine ausreichende Menge sensiva® Händedesinfektion 90 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

Anwendungshinweise

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.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	gebrauchsfertig	30 Sek.
mykobakterizid	gebrauchsfertig	30 Sek.
Candida albicans	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.
Vaccinia Virus	gebrauchsfertig	15 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
Rotavirus	gebrauchsfertig	15 Sek.

Listungen

- RKI-Zertifikat
- IHO-Liste
- VAH-Liste



sensiva® Händedesinfektion

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, Natrium-(S)-lactat-Lösung (Ph.Eur.).

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,86 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	24 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar

Besondere Hinweise

Entzündlich. Nicht in die Augen bringen. Bei versehentlichem Augenkontakt sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten Heizquellen bringen. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
sensiva Händedesinfektion 150 ml FL	30/Karton	115201
sensiva Händedesinfektion 500 ml FL	20/Karton	115216
sensiva Händedesinfektion 1 l FL	10/Karton	115203
sensiva Händedes. Euroflasche 1 l EF	10/Karton	115211
sensiva Händedesinfektion 10 l KA	1/Kanister	115204

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
500ml / 1l Dosierpumpen (3ml / Pumpenhub)	180303
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668600
sm 2 Universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668500
Umfülltrichter	117901

Verwandte Produkte

- esemtan® hand emulsion
- sensiva® dry skin balm
- sensiva® protective cream
- sensiva® protective emulsion
- sensiva® regeneration cream
- sensiva® wash lotion

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com. Für individuelle Fragen: Customer Care Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG

sensiva® Händedesinfektion - 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, Natrium-(S)-lactat-Lösung (Ph.Eur.). - **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. 1-Propanol, 2-Propanol und Milchsäure wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von sensiva® Händedesinfektion gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung "begrenzt viruzid")* und Rotaviren ein. - **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. - **Nebenwirkungen:** Gelegentlich treten Trockenheit und Spannen der Haut bei hygienischer Händedesinfektion auf. Trotz weiterer Anwendung klingen diese Missemfindungen bereits nach 8 - 10 Tagen meist wieder ab. Selten 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. Bei versehentlichem Augenkontakt mit sensiva® Händedesinfektion sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Min. mit viel Wasser spülen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen. *Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatviren für Hepatitis-C-Virus) und Vakziniavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus. **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-0, info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665544
Fax +41 (0) 44 - 4665533
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com