



## mucasept® A

Alkoholische Händedesinfektion mit besonders hautfreundlicher Pflegeformel – farbstofffrei

### Unser Plus

- wirkt lang anhaltend und auf breiter Basis bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid sowie virusinaktivierend (begrenzt viruzid, Rotaviren, Noroviren)
- spezielle Pflegekomponenten schützen vor Austrocknung und halten die Hände zart und geschmeidig
- sehr gut hautverträglich dank Rückfettungsformel
- frisch duftend
- pH-hautneutral

### Anwendungsgebiete

hygienische und chirurgische Händedesinfektion

### Anwendungshinweise

mucasept®-A wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sollte die portionierte Gabe von mucasept®-A so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	gebrauchsfertig	30 Sek.
tuberkulozid	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) <i>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie</i>	gebrauchsfertig	30 Sek.
Norovirus <i>EN14476</i>	gebrauchsfertig	60 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
Rotavirus	gebrauchsfertig	60 Sek.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Chirurgische Händedesinfektion <i>EN12791</i>	gebrauchsfertig	90 Sek.
Hygienische Händewaschung <i>EN1500</i>	gebrauchsfertig	30 Sek.

### Listungen

- VAH-Liste
- RKI-Zertifikat



## Produkt Daten

**Mucasept-A Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten arzneilich wirksame Bestandteile: Propan-2-ol 70,0 g, Ethanol 96% 10,0 g; sonstige Bestandteile: Octyldodecanol, Gereinigtes Wasser, Macrogolglycerolcoate, Geruchsstoff, Vergällungsmittel Butan-2-on.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	0,84 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	19,5 °C
Form	flüssig
pH	nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Besondere Hinweise

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

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mucasept A 430ml Spenderflasche	20/Karton	230063
mucasept A 1l Euroflasche	10/Karton	230027
mucasept A 1l Spenderflasche	10/Karton	230064
mucasept A 5l Kanister	1/Kanister	230065

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Präparatespender KHK 1000 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	669700
Präparatespender KHK 500 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	669600
Präparatespender KHL 1000	669710
Präparatespender KHL 500	669610
sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668600
sm 2 Universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668500

## 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](http://www.schuelke.com). Für individuelle Fragen: Customer Care Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

### Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG

**Mucasept-A Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten arzneilich wirksame Bestandteile: Propan-2-ol 70,0 g, Ethanol 96% 10,0 g; sonstige Bestandteile Octyldodecanol, Gereinigtes Wasser, Macrogolglycerolcoate, Geruchsstoff, Vergällungsmittel Butan-2-on. - **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Die arzneilich wirksamen Bestandteile Propan-2-ol und Ethanol wirken gegen Bakterien (incl. Mykobakterien), Pilze\* und viele Viren. Die Wirksamkeit von Mucasept-A gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung "begrenzt viruzid")\*\* ein. - **Gegenanzeigen:** Mucasept-A ist zur Desinfektion offener Wunden, für die Antiseptik von Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung des Auges nicht geeignet. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile. - **Nebenwirkungen:** Beim Einreiben der Haut mit Mucasept-A können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Auch allergische Reaktionen (z.B. Kontaktekzeme) sind möglich. - **Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nicht in offene Flamme sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Leicht entzündlich. Nicht einnehmen! Bei Augenkontakt die Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

\* gemäß DGHM-Richtlinien

\*\* Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatvirus 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](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 4665544  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)