

# schülke →



Alkoholische Händedesinfektion mit besonders hautfreundlicher Pflegeformel - farbstoff- und parfümfrei

**Neu**

## desmanol® care

### Unser Plus

- Umfassender Schutz und nachhaltige Pflege perfekt kombiniert
- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
- Begrenzt viruzid PLUS: inaktiviert Noroviren in 15 Sekunden
- ProPanthenol-Komplex: pflegt mit jeder Händedesinfektion
- Pflegeeffekt klinisch bestätigt

### Anwendungsgebiete

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

### Anwendungshinweise

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

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN13727	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>MRSA</b> EN13727	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>mykobakterizid</b> EN14348	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>levurozid</b> EN13624	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>begrenzt viruzid</b> gemäß DVV	gebrauchsfertig	15 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>HSV</b> EN14476	gebrauchsfertig	10 Sek.
<b>Influenzavirus</b> EN14476	gebrauchsfertig	10 Sek.
<b>Vaccinia Virus</b> EN14476	gebrauchsfertig	10 Sek.
<b>begrenzt viruzid PLUS</b> EN14476	gebrauchsfertig	60 Sek.
<b>Adenovirus</b> EN14476	gebrauchsfertig	60 Sek.
<b>Norovirus</b> EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>Rotavirus</b> EN14476	gebrauchsfertig	10 Sek.

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

### Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



## Produktdaten

**desmanol<sup>®</sup> care Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten arzneilich wirksame Bestandteile: Propan-2-ol 70,0 g, Ethanol 96 % 9,9 g; sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70 % kristallisierend (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Methyllethylketon.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,84 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	ca. 19 °C / Methode: DIN EN ISO 13736
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	ca. 3,2 mPa*s / Methode: DIN 53019

## Besondere Hinweise

Nur äußerlich anwenden. Nicht in die Augen bringen. Bei versehentlichem Augenkontakt sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen. Arzneimittel, für Kinder unzugänglich aufbewahren. Leichtentzündlich! Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten Heizquellen bringen. Nach Anbruch das Behältnis nicht länger als 12 Monate jedoch nicht über das Verfallsdatum hinaus anwenden. Bei Nutzung der Präparate in Spendersystemen beachten Sie bitte die Haltbarkeitshinweise des Spenderherstellers.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
desmanol care 100 ml FL	30/Karton	70001036
desmanol care 500 ml FL	20/Karton	70001037
desmanol care hyclick 500 ml FL	20/Karton	70001085
desmanol care 50 ml FL	20/Karton	70001147
desmanol care 1 l FL	10/Karton	70001038
desmanol care 1 l EF	10/Karton	70001039
desmanol care hyclick 1 l FL	10/Karton	70001086
desmanol care 5 l KA	1/Kanister	70001040

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
500ml / 11 Dosierpumpen (3ml / Pumpenhub)	180303
hyclick Präparate-Spender 1000 ml	60000036
hyclick Präparate-Spender Vario	60000045
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
Pumpe-DOS Euro-FL 1l	180803
sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668600
sm 2 Universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668500
Universal Flaschenhalter 1000ml	70001420
Universal Flaschenhalter 500ml	70001419

## Verwandte Produkte

- sensiva<sup>®</sup> dry skin balm
- sensiva<sup>®</sup> protective cream
- sensiva<sup>®</sup> protective emulsion
- sensiva<sup>®</sup> regeneration cream
- sensiva<sup>®</sup> 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 Sales Service  
Telefon: +49 40 52100-666  
E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

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

**desmanol<sup>®</sup> care 700 mg/g + 99 mg/g, Lösung Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten arzneilich wirksame Bestandteile: Propan-2-ol 70,0 g, Ethanol 96% 9,9 g; sonstige Bestandteile Gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70% (kristallisierend) (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Methyllethylketon. - **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 desmanol<sup>®</sup> care gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung "begrenzt viruzid")\*\* ein. - **Gegenanzeigen:** desmanol<sup>®</sup> care 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 desmanol<sup>®</sup> care 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. desmanol<sup>®</sup> care enthält Cetylstearylalkohol.

\*:gemäß DGHM/VAH-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.

**Air Liquide** HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)