

01.09.2021 | Seite 1 / 2

## Produktumstellung von desderman® pure auf desderman®



Sehr geehrte Damen und Herren,

ab Oktober 2021 werden wir unser bewährtes desderman® pure auf das neue desderman® ohne remanenten Wirkstoff (Biphenyl-2-ol) umstellen. Damit kommen wir der aktuellen KRINKO Empfehlung und unserer Verantwortung nach, unseren Kunden stets Produkte auf dem neuesten Stand der Technik anzubieten.

**desderman®**  
Sicher in die Zukunft.

### Was sich mit dieser Umstellung verändert:

- Aus desderman® pure wird desderman® – zukunftsichere Formulierung ohne remanenten Wirkstoff
- Neue BfArM Zulassungsnummer für das Arzneimittel (2201646.00.00)
- Neue Artikelnummern für Ihre Produktbestellung

### Worauf Sie sich weiterhin verlassen können:

- Ganzjahresprodukt mit breiter und schneller Wirksamkeit
  - + Bakterizid, levurozid und mykobakterizid gemäß EN13727, EN13624 und EN14348
  - + Begrenzt viruzid PLUS gemäß EN 14476 in 15 Sekunden
  - + Viruzid gemäß EN 14476 in 60 Sekunden
- Sehr gute Hautverträglichkeit und bekanntes Hautgefühl, dank rückfettenden und feuchtigkeitsspendenden Substanzen wie Isopropyl Myristate und Sorbitol
- Frei von Farbstoff und Parfüm
- Geprüfte Arzneimittel-Qualität
- Verfügbarkeit im hyclick®-System
- RKI-Listung gemäß § 18 IfSG und VAH-Zertifizierung (Stand September 2021: beantragt, Erteilung ausstehend)

01.09.2021 | Seite 2 / 2

Nach der Umstellung auf **desderman®** ist desderman® pure nicht mehr erhältlich. Ihren desderman® pure Lagerbestand können Sie selbstverständlich bis zum aufgedruckten Mindesthaltbarkeitsdatum verbrauchen.

## Übersicht der **desderman®** Packungsgrößen und neuen Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Lieferform	PZN
70001092	<b>desderman®</b> 100ml Flasche	30/Karton	16582607
70001087	<b>desderman®</b> 500ml Flasche	20/Karton	16582636
70001093	<b>desderman®</b> 500ml hyclick®-Flasche	20/Karton	16582659
70001090	<b>desderman®</b> 1l Flasche	10/Karton	16582642
70001088	<b>desderman®</b> 1l Euroflasche	10/Karton	16794195
70001089	<b>desderman®</b> 1l hyclick®-Flasche	10/Karton	16582665

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie ab Oktober auf unserer Website [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com). Bei Fragen nimmt sich auch Ihr Gebietsverkaufsleiter gerne Zeit für Sie.

**desderman®** Sicher in die Zukunft.



desderman® vor über 30 Jahren



Neue Flasche, gleiches Produkt



Ein neuer Look für desderman® N



desderman® pure – farb- und duftstofffrei



desderman® – jetzt ohne remanenten Wirkstoff




Ihr **schülke** Team Hand & Skin

Elena Diettrich

Senior Marketing Manager Disinfection

Healthcare

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG

**desderman® 78,2 g/100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut • Wirkstoff:** Ethanol 96 % (v/v). **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 78,2 g Ethanol 96 % (v/v). Sonstige Bestandteile: Butan-2-on, Isopropylmyristat (Ph.Eur.), (Hexadecyl/octadecyl)(2-ethylhexanoat), Povidon K 30, Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Alkoholisches Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Spektrum der antimikrobiellen Wirksamkeit: Bakterien (inkl. TbB), Pilze, Viren: Klassifizierung: „viruzid“ (behüllte und unbehüllte Viren) und Klassifizierung: „begrenzt viruzid plus“. **Gegenanzeigen:** Allergie gegenüber Ethanol oder einem der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Selten: Hautreizungen wie Rötungen und Brennen, Kontaktallergien. Alkoholhaltige Desinfektionsmittel können die Haut austrocknen und Hautreizungen verursachen, insbesondere wenn die Luftfeuchtigkeit niedrig ist (z. B. im Winter). Stand 08/20

**desderman® pure • Wirkstoffe:** Ethanol 96 %, Biphenyl-2-ol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 78,2 g Ethanol 96 %, 0,1 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Povidon 30, Isopropylmyristat (Ph.Eur.), (Hexadecyl/octadecyl) (2-ethylhexanoat), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Die arzneilich wirksamen Bestandteile Ethanol und Biphenyl-2-ol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von desderman® pure gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung „begrenzt viruzid“) und Rotaviren ein. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht auf Schleimhäuten anwenden. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann es zu für alkoholische Händedesinfektionsmittel typischen Nebenwirkungen wie Hautirritationen (z.B. Rötung, Trockenheit) kommen. Meist klingen diese Missemfindungen trotz weiterer Anwendung bereits nach 8-10 Tagen wieder ab. Auch Kontaktallergien können auftreten. \* 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. Stand 10/16

Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-0, info@schuelke.com