

schülke -+

# schülke Händepass

Zeigt her Eure Hände!



the plus of pure  
performance

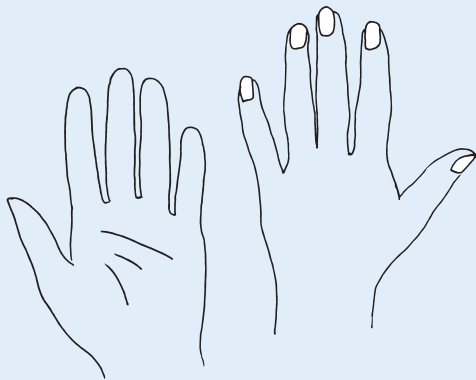
# Bewertung durch Skin Diagnostics.

Für eine effiziente Händedesinfektion ist eine gesunde und gepflegte Haut unerlässlich – nur eine gesunde Haut ist desinfizierbar.

Ihre Hautanalyse wurde mit wissenschaftlichen Methoden durchgeführt und ergab folgendes:

Zeitpunkt der Messung	Sebum- (fett-)wert	Hydrations- wert
Vor Beginn des Tests		
Nach kosmetischer Behandlung (eincremen)		
Nach Händedesinfektion		
Nach Händewaschen		
Nach kosmetischer Behandlung (eincremen)		

# Bewertung durch UV-Lampe.



**➡ Markieren Sie die Hautareale,  
bei denen Sie Schwächen der Hände-  
desinfektion feststellen konnten!**

Datum .....

Name .....

# Unsere Produktempfehlungen:



## Händedesinfektion mit **desderman® pure**

- farbstoff- und parfümfrei – für Allergiker geeignet
- wirksam gegen Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion (Prüfvirus: Murines Norovirus)
- der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege durch bewährtes Rückfettungssystem



## Hautschutz zwischendurch mit **sensiva® protective emulsion**

- hautschützend und -pflegend, feuchtigkeitsspendend
- geringes Allergiepotehtial, da farbstoff- und parfümfrei



## Intensive Hautpflege mit **sensiva® care emulsion**

- zur reichhaltigen Pflege angegriffener und trockener Haut
- geringes Allergiepotehtial

2344 / 1 / 02.10 / westwerk

**desderman® pure** • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 78,2 g Ethanol 96 %, 0,1 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Povidon 30, Isopropylmyristat (Ph.Eur.), (Hexadecyl,octadecyl)[(RS)-2-ethylhexanoat] – Isopropyltetradecanoat (7:2:1), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** desderman® pure wird zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion angewendet. Die arzneilich wirksamen Bestandteile Ethanol und 2-Biphenylol 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:** desderman® pure darf nicht angewendet werden, wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einen der sonstigen Bestandteile von desderman® pure sind. desderman® pure nicht auf Schleimhäuten anwenden. • **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann es zu für alkoholische Händedesinfektionsmittel typischen Nebenwirkungen wie Hautirritationen (z. B. Rötung, Trockenheit) kommen. Trotz weiterer Anwendung klingen diese Missempfindungen bereits nach 8 – 10 Tagen meist wieder ab. Auch können Kontaktallergien auftreten. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation aufgeführt sind. • **Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nur äußerlich anwenden. Flammpunkt nach DIN 51 755: 16 °C. Leicht entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen verschütteter Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Schülke & Mayr GmbH, 22840 Norderstedt.

\* 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.