

Nur 1 für alle Fälle!

Skinman® complete

Händedesinfektion

Skinman® complete bietet höchste Sicherheit bei guter Hautverträglichkeit für jeden Tag!

- ▶ Viruzid gemäß RKI
- ▶ Besonders hautverträglich
- ▶ Farbstofffrei



Skinman® complete

Das viruzide Händedesinfektionsmittel für den täglichen Gebrauch.

Stark gegen Viren

Skinman® complete bietet höchstmögliche Sicherheit gegenüber virusbedingten Infektionsrisiken. Die hervorragende Hautverträglichkeit und Akzeptanz auch bei häufiger Anwendung stellen eine neue Dimension der modernen Händedesinfektion dar.

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Breites Wirkspektrum: • Bakterizid (inkl. TB und MRSA*) • Levurozid • Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) • Viruzid gem. RKI Empfehlung (Dies schließt die Wirksamkeit gegen Adeno-, Rota- und Noroviren ein)	Höchstmögliche Sicherheit für jeden Tag. Zusätzlicher Schutz gegen Viren – zuverlässige Händedesinfektion in allen Bereichen der Klinik und Praxis
Optimal aufeinander abgestimmte Hautschutzkomponenten	Sehr gute Hautverträglichkeit – durch Studien belegt, auch für die tägliche Händedesinfektion geeignet
Schnelle Wirksamkeit	Höchstmögliche Sicherheit – auch wenn es schnell gehen muss

* aufgrund der bakteriziden Eigenschaften

DOSIERUNG / ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Skinman® complete unverdünnt in die trockenen Hände einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkungszeit feucht gehalten werden.

Händedesinfektion	Einwirkzeit	Listung
Hygienische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 1500)	30 Sek.	VAH/RKI Bereich A (angemeldet)
Bei TB	30 Sek.	
Chirurgische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 12791)	90 Sek.	VAH
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	30 Sek.	IHO
Viruzid (DVV 2008)	120 Sek.	IHO/RKI Bereich B (angemeldet)
Adenovirus	60 Sek.	IHO
Rotavirus (DVV 2008)	15 Sek.	
Noroviren (MNV) (EN 14476)	15 Sek.	
Polyoma SV40 (DVV 2008)	120 Sek.	
Vacciniavirus (DVV 2008)	15 Sek.	
Parvovirus (DVV 2008)	30 Sek.	
Influenzavirus**	30 Sek.	

* gem. RKI-Empfehlung 1/2004 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 wie z.B. HIV, HBV zu.

** aufgrund der begrenzten Viruzidie

ANWENDUNGSHINWEISE

EINSATZGEBIETE

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

GUTACHTEN

Skinman® complete ist breit begutachtet und abgesichert. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gern unsere Gutachten zur Verfügung.

Skinman® complete – Zusammensetzung: 100 g der Lösung enthalten 95,7 g denaturierten Ethanol 96% (v/v) (entsprechend 89,0 g Ethanol). Die sonstigen Bestandteile sind: Vergällungsmittel: Methyl-ethylketon (1% v/v), Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat (Ph. Eur.), Milchsäure, Parfüm (enthält Orangenöl mit mehr als 90% Limonen), Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Skinman® complete ist ein alkoholisches Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen denaturierten Ethanol (96%) oder einen der sonstigen Bestandteile von Skinman® complete sind. **Nebenwirkungen:** In seltenen Fällen (weniger als 1 von 1.000, aber mehr als 1 von 10.000 Behandelten) kann Skinman® complete Hautirritationen wie Rötungen und Brennen, sowie Kontaktallergien auslösen. Alkoholhaltige Händedesinfektionsmittel können die Haut austrocknen und Hautirritationen, besonders bei geringer Luftfeuchtigkeit (z.B. im Winter), hervorrufen. **Warnhinweise:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht über 25 °C lagern. Kühl, trocken und vor Licht geschützt lagern. Entzündlich! Flammpunkt 13 °C. Produkt von offenen Flammen fernhalten.

Pharmazeutischer Unternehmer:
 Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1,
 40789 Monheim am Rhein
 Zulassungsnummer: 76445.00.00
 Stand: 12/2011

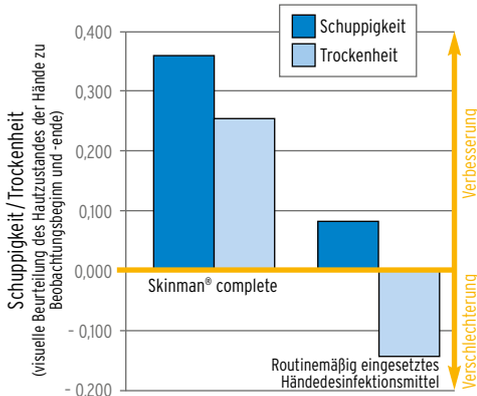
BESTELLINFORMATION

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
100 ml Taschenflasche PZN 09476164	50 x 100 ml	30 607 80
500 ml Spenderflasche PZN 09476201	24 x 500 ml	30 607 60
1L Spenderflasche PZN 09476230	12 x 1 L	30 607 40

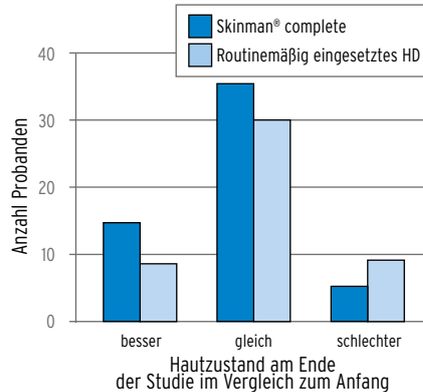
Sanft zur Haut

Skinman® complete bietet höchste Sicherheit bei guter Hautverträglichkeit für jeden Tag! Die Hautverträglichkeit wurde in Studien und klinischen Untersuchungen überprüft.

Hautzustand: Schuppigkeit / Trockenheit
(positive Werte indizieren eine Verbesserung des Hautzustandes, negative Werte eine Verschlechterung über den Studienzeitraum)



Klinische Untersuchung der Hände - Status als Summenparameter
(Vergleich Beobachtungsbeginn und -ende)

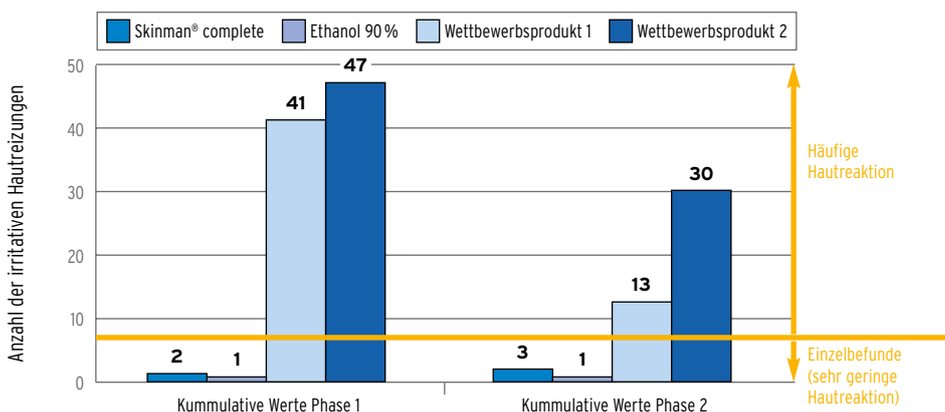


Anwendungsbeobachtung: Nachweis der Akzeptanz und Hautverträglichkeit unter praktischen Gebrauchsbedingungen. Offene Anwendungsbeobachtung als Parallelgruppenvergleich gegen ein Standardprodukt mit Erhebung des klinischen Befundes am Anfang und am Ende einer 5 wöchigen Beobachtungsphase.

In einer offenen Anwendungsbeobachtung mit medizinischem Personal unter Praxisbedingungen wurde das viruzide Händedesinfektionsmittel Skinman® complete mit dem Routineprodukt Skinman® soft N im Bezug auf die Hautverträglichkeit verglichen.

Die Ergebnisse zeigen, dass Skinman® complete objektiv bewertet mindestens eine ebenso gute Hautverträglichkeit aufweist wie das bewährte Routineprodukt Skinman® soft N und durchaus als Routineprodukt eingesetzt werden kann.

Hautverträglichkeitstest (HRIPT) Kummulative Werte Phase 1&2



Studie zur Überprüfung der Hautverträglichkeit ethanolbasierter Händedesinfektionsmittel

Es wurden 2 Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis, mit reinem Ethanol und einem weiteren Händedesinfektionsmittel auf Ethanol + 1-Propanol Basis auf ihr irritatives und sensibilisierendes Potenzial hin mit dem HRIPT (Human Repeated Insult Patch Test) nach Shelanski untersucht. Dabei wurden signifikante Unterschiede zwischen den beiden ethanolbasierten Produkten als auch gegenüber dem Produkt auf Basis von Ethanol + 1-Propanol festgestellt. Während Skinman® complete ähnlich wie der reine Ethanol nur sehr geringe Hautreizungen verursachte, zeigten die Wettbewerbsprodukte deutlich mehr irritative Hautreizungen während des Untersuchungszeitraumes von fünf Wochen. Trotz der Anwesenheit von Parfumstoffen bei Skinman® complete wurden keine sensibilisierenden Eigenschaften des Produktes festgestellt.

In der Studie konnte gezeigt werden, dass auch Produkte mit hohem Ethanolgehalt eine gute Hautverträglichkeit aufweisen können. In Abhängigkeit von der Rezeptur konnten jedoch durchaus deutliche Unterschiede zwischen den einzelnen Produkten bei der Hautverträglichkeit festgestellt werden.

Indikatoren der Anwendungsbeobachtung

Um die subjektiven Empfindungen der Hautverträglichkeit objektiv bewerten zu können, wurden vor Beginn und nach Beendigung der Untersuchung folgende Parameter bei allen Probanden erhoben:

- TEWL (transepidermaler Wasserverlust): ein Indikator für die Barrierefunktion der Haut
- Feuchtigkeitsgehalt der Haut: ein Indikator für gebundenes Wasser in der Haut / Elastizität der Haut
- Temperatur: Ein Indikator für die Durchblutung und Regulierung

Human-Repeated-Insult-Patch-Test (HRIPT) nach Shelanski

Hautverträglichkeitstest mit wiederholter okklusiver Anwendung zur Beurteilung des Reiz- und Kontakt-sensibilisierungspotenzials. 2-Phasen-Test:

- Phase 1 Induktionsphase (3 Wo)
- Pause (1 Wo)
- Phase 2 Provokationsphase (1 Wo)



STARK GEGEN VIREN SANFT ZUR HAUT!

Skinman® complete

Das viruzide Händedesinfektionsmittel für den täglichen Gebrauch

WORLDWIDE HEADQUARTERS

370 Wabasha Street N
St. Paul, MN 55102
www.ecolab.com

ECOLAB EUROPE GMBH

Richtistr. 7
8304 Wallisellen,
Switzerland
www.ecolab.com

REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Phone +49 (0) 2173-599-0
www.ecolabhealthcare.de

