

Nur 1 für alle Fälle!

Skinman™ complete

Das viruzide Händedesinfektionsmittel für den täglichen Gebrauch.

Skinman™ complete bietet hohe Sicherheit bei guter Hautverträglichkeit für jeden Tag!

- ▶ Viruzid gemäß DVV / RKI Richtlinie
- ▶ Besonders hautverträglich
- ▶ Farbstofffrei



Skinman™ complete

Das viruzide Händedesinfektionsmittel für den täglichen Gebrauch.

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Breites Wirkspektrum: • Bakterizid (inkl. TB) • Levurozid • Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) • Viruzid gem. DVV / RKI Empfehlung (Dies schließt die Wirksamkeit gegen Adeno- und Rotaviren ein)	• Hohe Sicherheit für jeden Tag • Schutz gegen Viren • Händedesinfektion Klinik und Praxis
Optimal aufeinander abgestimmte Hautschutzkomponenten	• Sehr gute Hautverträglichkeit • Geeignet für die tägliche Händedesinfektion
Schnelle Wirksamkeit	• Hohe Sicherheit durch kurze Einwirkzeiten

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

HÄNDEDESINFEKTION	EINWIRKZEIT	LISTUNG
Skinman™ complete unverdünnt in die trockenen Hände einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden.		
Hygienische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 1500)	30 Sek.	VAH/RKI Bereich A
Hygienische Händedesinfektion mit tuberkulozider Wirkung (TB)	30 Sek.	
Chirurgische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 12791)	90 Sek.	VAH
Prüfung gemäß RKI-Empfehlung 1/2004 (DVV 2008)		
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	15 Sek.	IHO
Viruzid (DVV 2008)	120 Sek.	IHO
Vacciniavirus ¹	15 Sek.	IHO
Adenovirus ²	60 Sek.	IHO

Begutachtete Wirksamkeiten gegen	EINWIRKZEIT	LISTUNG
Norovirus (MNV) ³	60 Sek.	IHO
Norovirus (MNV) (EN 14476) ⁴	15 Sek.	IHO
Rotavirus ⁵	15 Sek.	IHO
Parvovirus ⁶	30 Sek.	

* Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatvirus für Hepatitis-C Virus) und Vakziniavirus

1) Dr. Merk&Kollegen Bericht Project 07106DE und Henkel Mikrobiologie Studie 06.01212

2) Dr. Merk&Kollegen Bericht Project 06106DE und Labor Enders Expert Opinion and report 14.10.2008

3) Mikrolab Prüfbericht E08ML575M

4) Mikrolab Prüfbericht E08ML575M

5) Henkel Mikrobiologie Studie 07.00435

6) Henkel Mikrobiologie Studie 07.01085.

- 1 Anwendung nur auf trockenen Händen.
- 2 Uhren und Ringe abnehmen, Fingernägel sollten kurz und unlackiert sein.
- 3 Nehmen Sie ausreichend Händedesinfektionsmittel (soviel wie in eine hohle Handfläche passt).
- 4 Hände vollständig benetzen mit besonderem Augenmerk auf Fingerkuppen, Nagelfalz und Daumen.



Fingerkuppen

Daumen

Nagelfalz

- ▲ Mindestens 30 Sekunden einreiben (ggf. Einwirkzeiten auf dem Etikett beachten)
- ▲ Während der Einwirkzeit muss die Haut mit Skinman™ complete feucht gehalten werden
- ▲ Händewaschen bitte nur bei sichtbarer Verschmutzung

ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
+49 (0) 2173-599-1900
www.ecolabhealthcare.de

© 2023 Ecolab Inc. Alle Rechte vorbehalten.

DESINFIZIEREN. WASCHEN. PFLEGEN.

EINSATZGEBIETE

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

GUTACHTEN

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

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Skinman™ complete Taschenflasche	50 x 100 ml	30 953 30 PZN 09476164
Skinman™ complete Spenderflasche	24 x 500 ml	30 952 80 PZN 09476201
Skinman™ complete Spenderflasche	12 x 1 L	30 952 60 PZN 09476230

Skinman™ complete

Lösung zur Anwendung auf der Haut. **Zusammensetzung:** 100 g der Lösung zur Anwendung auf der Haut enthalten 95,7 g denaturierten Ethanol 96% v/v (entspricht 89,0 g Ethanol). Die sonstigen Bestandteile sind: Vergällungsmittel: Butan-2-on (1% v/v); Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat, Milchsäure (90%), Parfümöl, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Skinman™ complete ist ein alkoholisches Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff denaturierten Ethanol (96%), Citral, Citronellol, Geraniol, D-Limonen, Linalool oder einen der sonstigen Bestandteile. Nicht auf verletzter Haut anwenden. **Nebenwirkungen:** In seltenen Fällen 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. Citral, Citronellol, Geraniol, D-Limonen, Linalool können allergische Reaktionen auslösen. **Warnhinweise:** Skinman™ complete ist leicht entzündlich (Brand- und Explosionsgefahr). Nach Verschütten von größerer Menge des Desinfektionsmittels sind sofort folgende Maßnahmen zu treffen: Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Produkt von offenem Feuer fernhalten. Vor Anwendung elektrischer Geräte Produkt antrocknen lassen. Vorsicht bei Anwendung von Skinman™ complete bei alkoholempfindlichen Oberflächen. Skinman™ complete ist augen- und schleimhautreizend. Nicht in der Nähe der Augen, auf verletzter Haut oder auf Schleimhäuten anwenden. Bei unbeabsichtigtem Kontakt mit den Augen oder Schleimhäuten sofort mit viel Wasser zu spülen (im Falle der Augen auch unter den Augenlidern). Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen. Nur zur äußerlichen Anwendung. Bei versehentlicher Einnahme unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

ZU RISIKEN UND NEBENWIRKUNGEN LESEN SIE DIE PACKUNGSBEILAGE UND FRAGEN SIE IHRE ÄRZTIN, IHREN ARZT ODER IN IHRER APOTHEKE.

Stand: 08/2020

Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein.