

# VIRUZIDE HÄNDEDESINFEKTION

## Skinman® complete pure

Farb- und duftstofffrei

- ▶ Pure Hautverträglichkeit
- ▶ Pure Viruzidie
- ▶ Pure Ganzjährigkeit

SANFT ZUR  
HAUT  
STARK GEGEN  
VIREN!

NEU!



PURE  
LINE

Farb- und duftstofffreie  
Produktlinie unter:  
[www.ecolabhealthcare.de](http://www.ecolabhealthcare.de)



# Skinman<sup>®</sup> complete pure

Viruzide Händedesinfektion – farb- und duftstofffrei

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Besonders Hautverträglich	Sehr gute Hautverträglichkeit geprüft in Studien und klinischen Untersuchungen.
Farb- und duftstofffrei	Händedesinfektion ohne Zusatzstoffe besonders geeignet für empfindliche Haut bei häufiger Anwendung
Breites Wirkspektrum: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Bakterizid (inkl. TB)</li> <li>· Levurozid</li> <li>· Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)</li> <li>· Viruzid gem. RKI Empfehlung 2004* (Dies schließt die Wirksamkeit gegen Adeno-, Rota- und Noroviren ein)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Hohe Sicherheit für jeden Tag</li> <li>· Schutz gegen Viren</li> <li>· Händedesinfektion Klinik und Praxis</li> </ul>
Ganzjährig verwendbar	Die hervorragende Hautverträglichkeit erlaubt einen ganzjährigen Einsatz ohne Produktwechsel z.B. in der Norovirus-Saison.

\* DVV 2008

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

HÄNDEDESINFEKTION	EINWIRKZEIT	LISTUNG
Skinman <sup>®</sup> complete pure 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 (angemeldet)
Chirurgische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 12791)	90 Sek.	VAH
Hygienische Händedesinfektion mit tuberkulozider Wirkung (TB)	30 Sek.	
Prüfung gemäß RKI-Empfehlung 1/2004 (DVV 2008)		
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	15 Sek.	IHO
Viruzid (DVV 2008)	120 Sek.	IHO
Norovirus (MNV)	60 Sek.	IHO
Norovirus (MNV) (EN 14476)	15 Sek.	IHO
Rotavirus	15 Sek.	IHO
Adenovirus	60 Sek.	IHO
Vacciniavirus	15 Sek.	IHO
Polyoma SV40	120 Sek.	IHO
Parvovirus	30 Sek.	

\* 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.

- 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.



- ▲ Mindestens 30 Sekunden einreiben (ggf. Einwirkzeiten auf dem Etikett beachten)
- ▲ Händewaschen bitte nur bei sichtbarer Verschmutzung

## ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtstrasse 7  
8304 Wallisellen  
Switzerland  
+41(0) 44-877-2000  
www.ecolab.eu

## REGIONAL OFFICE

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

# DESINFIZIEREN. WASCHEN. PFLEGEN.

## ANWENDUNGSHINWEISE

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion

## ZUSAMMENSETZUNG

Wirkstoff: Ethanol 96 % (v/v) [denatured], 100 g der Lösung enthalten 95,7 g denaturierten Ethanol 96 % v/v (entsprechend 89,0 g Ethanol).  
Sonstige Bestandteile: Vergällungsmittel: Butan-2-on (1 % v/v);  
Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat, Milchsäure (90 %), gereinigtes Wasser  
Zur Anwendung auf der Haut. Nur zur äußerlichen Anwendung! Leicht entzündlich.

## GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Skinman <sup>®</sup> complete pure	12 x 1 L	30 775 10 PZN 108 184 57
Skinman <sup>®</sup> complete pure	24 x 500 ml	30 774 90 PZN 108 184 34
Skinman <sup>®</sup> complete pure	50 x 100 ml	30 774 70 PZN 108 183 80

Skinman<sup>®</sup> complete pure 96 % (v/v) Lösung zur Anwendung auf der Haut  
Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 95,7 g denaturierten Ethanol 96 % v/v (entsprechend 89,0 g Ethanol). Sonstige Bestandteile: Vergällungsmittel Butan-2-on (1 % v/v); Macrogol-6-Glycerolcaprylocaprat, Milchsäure (90 %), gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Gegenanzeigen: Nicht bei Überempfindlichkeit gegen denaturierten Ethanol (96 %) oder einen der sonstigen Bestandteile anwenden. Nebenwirkungen: Selten kann Skinman<sup>®</sup> complete pure Hautirritationen wie Rötungen und Brennen sowie Kontaktallergien auslösen. Im Fall, dass bei häufiger Anwendung kleinere Hautirritationen (z.B. trockene Hände) auftreten, sollte die Hautpflege intensiviert werden. Warnhinweise: Nur äußerlich anwenden. Leicht entzündlich (Brand- und Explosionsgefahr). Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht in der Nähe der Augen, auf verletzter Haut oder auf Schleimhäuten anwenden. Spülen Sie bei unbeabsichtigtem Kontakt mit den Augen oder Schleimhäuten sofort mit viel Wasser (im Falle der Augen auch unter den Augenlidern). Vor Anwendung elektrischer Geräte Produkt antrocknen lassen. Vorsicht bei der Anwendung auf alkoholempfindlichen Oberflächen.

Stand: 12/2014

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