

# Nur 1 für alle Fälle!

## Skinman<sup>™</sup> complete

Das viruzide Händedesinfektionsmittel für den täglichen Gebrauch.

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



## Skinman<sup>™</sup> 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)	<ul> <li>· Hohe Sicherheit für jeden Tag</li> <li>· Schutz gegen Viren</li> <li>· Händedesinfektion Klinik und Praxis</li> </ul>	
Optimal aufeinander abgestimmte Hautschutzkomponenten	<ul> <li>Sehr gute Hautverträglichkeit</li> <li>Geeignet für die tägliche Händedesinfektion</li> </ul>	
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 gemäβ RKI-Empfehlung 1/2004 (DVV 2008)				
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	15 Sek.	IHO		
Viruzid (DVV 2008)	120 Sek.	IHO		
Vacciniavirus <sup>1</sup>	15 Sek.	IHO		
Adenovirus <sup>2</sup>	60 Sek.	IHO		

Begutachtete Wirksamkeiten gegen		
Norovirus (MNV) <sup>3</sup>	60 Sek.	IHO
Norovirus (MNV) (EN 14476) <sup>4</sup>	15 Sek.	IHO
Rotavirus <sup>5</sup>	15 Sek.	IHO
Parvovirus <sup>6</sup>	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) Mikrolba 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.







- ▲ 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

### 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	Verpackungs- einheit	Artikel- nummer
Skinman™ complete Taschen- flasche	50 x 100 ml	<b>30 953 30</b> PZN 09476164
Skinman™ complete Spender- flasche	24 x 500 ml	<b>30 952 80</b> PZN 09476201
Skinman™ complete Spender- flasche	12 x 1 L	<b>30 952 60</b> PZN 09476230

ZU RISIKEN UND NEBENWIRKUNGEN LESEN SIE DIE PACKUNGSBEILAGE UND FRAGEN SIE IHREN ARZT ODER APOTHEKER.

Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, 40789 Mon-heim am Rhein.

### **ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH**

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

