

VIRUZIDE HÄNDEDESINFEKTION

Skinman™ complete pure

Farb- und duftstofffrei

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

SANFT ZUR
HAUT
STARK GEGEN
VIREN!



PURE
LINE

Farb- und duftstofffreie
Produktlinie unter:
www.ecolabhealthcare.de



Skinman™ complete pure

Viruzide Händedesinfektion – farb- und duftstofffrei

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

* DVV 2008

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

HÄNDEDESINFEKTION	EINWIRKZEIT	LISTUNG
Skinman™ complete pure unverdünnt in die trockenen Hände einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden.		
Hygienische Händedesinfektion gemäß VAH (EN 1500)	30 Sek.	VAH/RKI Bereich A
Hygienische Händedesinfektion mit tuberkulöser Wirkung (TB)	30 Sek.	
Chirurgische Händedesinfektion gemäß VAH (EN 12791)	90 Sek.	VAH
Prüfung gemäß RKI-Empfehlung 1/2004 (DVV 2008)		
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	15 Sek.	
Viruzid (DVV 2008)	120 Sek.	
Norovirus (MNV)	60 Sek.	
Adenovirus	60 Sek.	
Vacciniavirus	15 Sek.	
Begutachtete Wirksamkeit gegen		
Viruzid** (EN 14476) ¹⁾	120 Sek.	
Norovirus (MNV) (EN 14476) ²⁾	15 Sek.	
Rotavirus (DVV 2008) ³⁾	15 Sek.	
Parvovirus (DVV 2008) ⁴⁾	30 Sek.	

* Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatvirus für Hepatitis-C Virus) und Vakziaviavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren wie z.B. HIV, HBV zu.

** Geprüft gegen die Testviren Poliovirus, Adenovirus und Norovirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen alle im Gesundheitswesen relevanten Viren zu.

1) Gutachten und Bericht Kyas & Heinzl, Henkel Mikrobiologie 8.3.2007 sowie Bericht zu 2) 2) Bericht Mikrolab #E08ML575M, 26.3.2008

3) Gutachten und Bericht Bäumer & Kyas, Henkel Mikrobiologie 19.3.2010 4) Gutachten und Bericht Bäumer & Kyas, Henkel Mikrobiologie 9.3.2010.

- 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)
- ▲ 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.

ANWENDUNGSHINWEISE

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion

ZUSAMMENSETZUNG

Wirkstoff: Ethanol 96 % (v/v) [denaturated], 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

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

BESTELLINFORMATIONEN

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

Skinman™ 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:** Skinman™ complete pure ist ein alkoholisches Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren, welches gegen Bakterien (einschließlich Mykobakterien), Hefepilze und Viren wirkt. **Gegenanzeigen:** Nicht bei Überempfindlichkeit (Allergie) gegen denaturierten Ethanol (96%) oder einen der sonstigen Bestandteile anwenden. **Nebenwirkungen:** Selten kann Skinman™ complete pure 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:** 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). Suchen Sie bei anhaltender Reizung einen Arzt auf. Nur äußerlich anwenden. Bei versehentlicher Einnahme sollten Sie unverzüglich ärztlichen Rat einholen. Leicht entzündlich (Brand- und Explosionsgefahr!). Nach Verschütten größerer Mengen von Skinman™ complete pure sind sofort folgende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen: Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Vor der Anwendung elektrischer Geräte die Lösung an den Händen vollständig antrocknen lassen. Vorsicht bei der Anwendung auf alkoholempfindlichen Oberflächen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

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

Stand: 10/2019

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