

# HÄNDEDESINFEKTION OHNE ZUSATZSTOFFE

## Skinman™ clear

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Sehr gute Hautverträglichkeit, ohne  
Zusatz von Duft- und Farbstoffen.  
Wirksam gegen Bakterien (inkl. TB)  
und Pilze.

- ▲ Farb- und duftstofffrei
- ▲ Wirksam gegen Noroviren



**KS** Medizintechnik  
seit 1921

Karthäuser Straße 21  
34587 Felsberg  
[www.ksmedizintechnik.de](http://www.ksmedizintechnik.de)  
[info@ksmedizintechnik.de](mailto:info@ksmedizintechnik.de)  
**Kostenlose Servicehotline**  
Tel.: 0800 - 10 10 871

**[Im KS-Onlineshop günstig kaufen -->](#)**

# Skinman™ clear

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Breites Wirkspektrum: · Bakterizid (inkl. TB) · Levurozid · Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV) · Wirksam gegen Rotaviren	Sichere Händedesinfektion in allen Bereichen von Gesundheitseinrichtungen. In der Routine und bei Noroviren einsetzbar.
Kurze Einwirkzeit: 1 Min. bei der chirurgischen Händedesinfektion	Zeitsparende, praxisingerechte Anwendung
Ohne Duft- und Farbstoffe	Sehr gute Hautverträglichkeit.

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

HÄNDEDESINFEKTION	EINWIRKZEIT	LISTUNG
Skinman™ clear 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
Bei TB	2 x 30 Sek.	
Chirurgische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 12791)	1 Min.	VAH
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	30 Sek.	IHO
Rotaviren	30 Sek.	IHO

### Zusatzinformation:

Adenoviren**	1 Min.	IHO
Noroviren***	1 Min.	IHO

\* 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.

\*\* Gutachten Dr. Steinmann 29.09.2007

\*\*\* Gutachten Dr. Stelter 21.12.2009

- 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

## REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein

# DESINFIZIEREN. WASCHEN. PFLEGEN.

## EINSATZBEREICHE

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion

## GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung.

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Skinman™ clear Taschenflasche	50 x 100 ml	30 460 30 PZN 042 269 36
Skinman™ clear Spenderflasche	24 x 500 ml	30 336 70 PZN 042 256 06
Skinman™ clear Spenderflasche	12 x 1 L	30 336 90 PZN 042 254 34
Skinman™ clear Kanister	5 L	30 460 50 PZN 042 253 97

Skinman™ clear, Lösung zur Anwendung auf der Haut. Wirkstoff: 1-Propanol. Zusammensetzung: 100 g Skinman™ clear enthalten: Wirkstoff: 70,0 g 1-Propanol. Sonstige Bestandteile: Lanolin-poly(oxyethylen)-75, Glycerol 85 %, Milchsäure 90 %, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht für die Antiseptik von Schleimhäuten geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich treten kontaktirritative und sehr selten kontaktallergische Reaktionen der Haut wie Rötung oder Brennen auf. **Warnhinweise:** Entzündlich! Nicht in Flammen sprühen. Flammpunkt (n. DIN 51755): + 32 °C. Vor Anwendung elektrischer Geräte Produkt antrocknen lassen. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen. Kontakt mit den Augen unbedingt vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt des Arzneimittels mit den Augen sofort mit viel Wasser (auch unter den Augenlidern) mindestens 15 Minuten spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder schwerwiegend sind. Skinman clear enthält Wollwachs. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z. B. Kontaktdermatitis) auslösen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Stand: 03/2019

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