

# FARB- UND DUFTSTOFFFREIE HÄNDEDESINFEKTION FÜR JEDEN TAG

## Skinman™ Soft Protect FF

Viruzides, besonders hautfreundliches Händedesinfektionsmittel für die Routine mit Vitamin E, Glycerin & Panthenol

Farb- und duftstofffreies Händedesinfektionsmittel für den ganzjährigen Einsatz.

- ▲ **VIRUZID** wirksam in nur 30 Sekunden
- ▲ **HAUTVERTRÄGLICH** durch spezielle Pflegeformel
- ▲ **FARB- und DUFTSTOFFFREI**



PURE  
LINE

Farb- und duftstofffreie  
Produktlinie



# Skinman™ Soft Protect FF

Viruzides, besonders hautfreundliches Händedesinfektionsmittel für die Routine mit Vitamin E, Glycerin & Panthenol

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Breite und schnelle Wirksamkeit	Viruzide Wirksamkeit in nur 30 Sekunden sowie wirksam gegenüber Noroviren in 15 Sekunden
Farb- und duftstofffrei	Sehr gute Hautverträglichkeit durch die spezielle Pflegeformel.
Ganzjährig verwendbar	Die gute Hautverträglichkeit erlaubt den ganzjährigen Einsatz. Kein Wechsel des Produktes im Ausbruchsfall notwendig!

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

HÄNDEDESINFEKTION	EINWIRKZEIT	LISTUNG
Skinman™ Soft Protect FF unverdünnt in die trockenen Hände einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden.		
Hygienische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 1500)	20 Sek.	VAH
Chirurgische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 12791)	90 Sek.	VAH
Prüfung gemäß RKI-Empfehlung 1/2004 (DVG 2008)		
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	15 Sek.	-
EURO-Normen (hohe Belastung)		
EN 14476 (begrenzt viruzid PLUS)	30 Sek.	IHO
EN 13727 (bakterizid)	15 Sek.	IHO
EN 13624 (levurozid)	15 Sek.	IHO
EN 14476 (viruzid)	30 Sek.	IHO
EN 14348 (tuberkulozid, mykobakterizid)	20 Sek.	IHO
EN 14476 (Norovirus (MNV))	15 Sek.	IHO
EN 14476 (Rotavirus)	15 Sek.	IHO
EN 14476 (Adenovirus)	30 Sek.	IHO

\* 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.



Fingerkuppen

Daumen

Nagelfalz

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

## ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtstrasse 7  
8304 Wallisellen  
Schweiz  
+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

# DESINFEKTION. PFLEGE. APPLIKATION.

## ANWENDUNGSHINWEISE

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion

## ZUSAMMENSETZUNG

Wirkstoff: 100 g der Lösung enthalten 89 g Ethanol und zudem die hautpflegenden Wirkstoffe Glycerin, Vitamin E und Panthenol.

## GUTACHTEN

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Skinman™ Soft Protect FF Taschenflasche	50 x 100 ml	31 102 60
Skinman™ Soft Protect FF Spenderflasche	24 x 500 ml	31 153 80
Skinman™ Soft Protect FF Spenderflasche	12 x 1 L	30 796 00
Skinman™ Soft Protect FF Kanister	5 L	30 795 90

## LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25 °C lagern. Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

N-70245

BIOZIDE VORSICHTIG VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND  
PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.  
NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.