

VIRUZIDER HÄNDEDESINFEKTIONS-SCHAUM – SANFTE & EFFEKTIVE HÄNDEHYGIENE

Skinman[™] Foam

INNOVATIVE, HAUTVERTRÄGLICHE UND EFFEKTIVE HÄNDEDESINFEKTION

Neues viruzides alkoholisches Händedesinfektionsmittel mit einer modernen Schaum-Applikation.

- **SANFT** zur Haut
- VIRUZIDE Wirksamkeit
- MODERNE tropfarme Applikation





www.ecolab.com

Skinman[™] Foam

Innovative, hautverträgliche und effektive Händedesinfektion.

UNSERE LEISTUNG	IHR NUTZEN
Sanft zur Haut	Fünf Pflegekomponenten sorgen für eine hervorragende Hautverträglichkeit auch bei häufiger Anwendung
Breites Wirkspektrum	Bakterizid (inkl. TB und MRSA), Levurozid, Begrenzt viruzid Plus (inkl. HIV, HBV, HCV) Viruzid
Moderne sparsame Applikation	Durch die Schaumapplikation lässt sich Skinman™ Foam besonders gut verteilen und tropft nicht. Der Einsatz im Nexa-Dispenser erfolgt hygienisch im geschlos- senen System

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

HÄNDEDESINFEKTION	EINWIRKZEIT	LISTUNG		
Skinman™ Foam 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		
EURO-Normen (hohe Belastung)				
EN 13727 (bakterizid)	15 Sek.	IHO		
EN 13624 (fungizid)	15 Sek.	IHO		
EN 14476 (begrenzt viruzid PLUS)	30 Sek.	IHO		
EN 14476 (Norovirus (MNV)	30 Sek.	IHO		
EN 14476 (Adenovirus)	30 Sek.	IHO		
EN 14476 (viruzid)	90 Sek.	IHO		

- 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

dem Etikett beachten).

sichtbarer Verschmutzung.

einreiben (ggf. Einwirkzeiten auf

Nagelfalz

ANWENDUNGS HINWEISE

Für die hygienische Händedesinfektion

ZUSAMMENSETZUNG

Wirkstoff: 100 g der Lösung enthalten 73,6 g Ethanol und zudem die hautpflegenden Wirkstoffe Vitamin E, Glycerin, Ethylhexylglycerin, Niacinamid und PEG-10 Dimenthicone.

GUTACHTEN

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

LAGERUNG

über 25 °C lagern. Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt

Haltbarkeit nach dem Öffnen: Bis zum aufgedrucktem Verfalldatum.

BESTELLINFORMATIONEN

Daumen

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Skinman™ Foam (Pumpflasche)	12 x 600 ml	30 921 70
Skinman™ Foam (Nexa-Kartusche)	6 x 750 ml	30 922 70

EMPFEHLUNG

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
NEXA COMPACT TOUCHLESS	1 Stück	100 343 85 / PZN 139 842 16
Berührungsloser Dosierspender	6 Stück	100 343 92 / PZN 139 842 68
NEXA COMPACT MANUELL	1 Stück	100 343 86 / PZN 139 843 57
Manueller Dosierspender	6 Stück	100 344 46 / PZN 139 843 86
Betthalterung für 500 ml Flaschen	10 Stück	100 397 46

BIOZID N-74553

GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN. NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN

ECOLAB EUROPE

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Switzerland



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germany

