



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



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 geschlossenen System

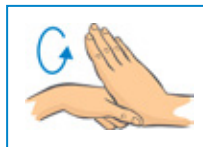
ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

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
Chirurgische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 12791)	120 Sek.	VAH
EURO-Normen (hohe Belastung)		
EN 13727 (bakterizid)	15 Sek.	IHO
EN 13624 (levurozid)	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
EN 14348 (tuberkulozid, mykobakterizid)	30 Sek.	IHO

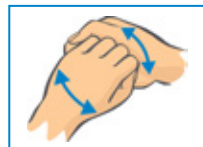
- 1 Anwendung nur auf trockenen Händen.
- 2 Uhren und Ringe abnehmen, Fingernägel sollten kurz und unlackiert sein.
- 3 Nehmen Sie ausreichend Händedesinfektionsmittel (soviel wie in eine hohle Handfläche passt).
- 4 Hände vollständig benetzen mit besonderem Augenmerk auf Fingerkuppen, Nagelfalz und Daumen.



Fingerkuppen



Daumen



Nagelfalz

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

BESTELLINFORMATIONEN

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 Berührungsloser Dosierspender	1 Stück 6 Stück	100 343 86 920 211 84
NEXA COMPACT MANUEL Manueller Dosierspender	1 Stück 6 Stück	100 343 85 100 344 46
Bethalterung für 500 ml Flaschen	10 Stück	100 397 46

ANWENDUNGS HINWEISE

Für die hygienische und chirurgische 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

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

Halbbarkeit nach dem Öffnen:

Bis zum aufgedrucktem Verfalldatum.

BIOZID N-74553

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

EUROPEAN HEADQUARTERS: ECOLAB EUROPE GMBH

Richtistrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland
+41 (0) 44-877-2001

www.ecolab.eu



ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH

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

www.ecolabhealthcare.de

www.ecolab.com