

# VIRUZIDER HÄNDEDESINFEKTIONS-SCHAUM – SANFTE & EFFEKTIVE HÄNDEHYGIENE

### Skinman<sup>™</sup> Foam

## INNOVATIVE, HAUTVERTRÄGLICHE UND EFFEKTIVE HÄNDEDESINFEKTION

Neues viruzides alkoholisches Händedesinfektionsmittel mit einer modernen Schaum-Applikation.

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





### Skinman<sup>™</sup> 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





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

#### Nagelfalz

#### **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.

Haltbarkeit nach dem Öffnen:

Bis zum aufgedrucktem Verfalldatum.

#### **BESTELLINFORMATIONEN**

Daumen

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
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

#### **BIOZID N-74553**

BIOZIDE UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR PRODUKTINFORMATIONEN LESEN. NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN

#### **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

