



ENTWICKELT FÜR DIE **HÄUFIGE ANWENDUNG**
MIT VOLL VIRUZIDER WIRKSAMKEIT

Skinman® Soft Protect

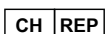
VOLL VIRUZIDES, FLÜSSIGES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL MIT VITAMIN E, GLYCERIN UND PANTHENOL

Skinman Soft Protect verfügt über eine voll viruzide Wirksamkeit mit guter Hautverträglichkeit und stellt somit eine verlässliche All-in-One-Lösung für die Händedesinfektion im gesamten Gesundheitsbereich dar.

- Voll viruzide Händedesinfektion in 30 Sekunden.
- Wirksam gegen Norovirus in 15 Sekunden.
- Hautfreundliche Formulierung für den häufigen Gebrauch.
- Auch duftstofffrei erhältlich.

EINE ALL-IN-ONE-LÖSUNG

Skinman Soft Protect eignet sich für den Einsatz im gesamten Krankenhaus und ist in verschiedenen Verpackungsgrößen für alle Einsatzorte erhältlich.



Ecolab (Schweiz) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Switzerland

ECOLAB®

www.ecolab.com

Skinman® Soft Protect

Voll viruzides, flüssiges Händedesinfektionsmittel mit Vitamin E, Glycerin und Panthenol.

UMFANGREICHE WIRKSAMKEITSTESTS

Skinman Soft Protect hat eine nachgewiesene Wirksamkeit gegen Bakterien und Viren, einschließlich Norovirus und SARS-CoV-2.



WIRKSAMKEIT / TESTVERFAHREN	KONTAKTZEIT	TESTORGANISMUS
Händedesinfektion gem. EN 1500	20 Sek	Transiente Hautflora
Chirurgische Desinfektion gem. EN 12791	90 Sek	Residente Hautflora
Bakterizid gem. EN 13727	15 Sek	Bakterien
Levurozid gem. EN 13624	15 Sek	Hefe
Viruzid gem. EN 14476	30 Sek	Adenovirus / Poliovirus
Norovirus (MNV) gem. EN 14476	15 Sek	Norovirus (MNV)
Rotavirus gem. EN 14476	15 Sek	Rotaviren
Begrenzt viruzid (wirksam gegen behüllte Viren) gem. DVV / RKI	15 Sek	Vacciniavirus / BVDV
Tuberkulozid, mykobakterizid gem. EN 14348	20 Sek	Erreger der Tuberkulose

HAUTFREUNDLICHE INHALTSSTOFFE

Skinman Soft Protect wurde mit einer einzigartigen Kombination aus sofortigem und langanhaltendem Schutz für die Haut entwickelt, der dabei hilft, die Hände weich und gesund zu halten, auch bei sehr häufiger Verwendung des Produkts.



BEWÄHRTE BENUTZERAKZEPTANZ

Skinman Soft Protect verbessert nachweislich (unter Verwendung eines etablierten WHO-Protokolls) die Hautverträglichkeit und Akzeptanz im Laufe der Zeit*.

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Skinman® Soft Protect 100ml	50 x 100ml	3117400
Skinman® Soft Protect 500ml	24 x 500ml	3117240
Skinman® Soft Protect 500ml mit Dosierpumpe	12 x 500ml	3117220
Skinman® Soft Protect 750ml für Nexa	6 x 750ml	3117550
Skinman® Soft Protect 1L	12 x 1L	3117100
Skinman® Soft Protect 5L	2 x 5L	3117520

ANWENDUNG

Die Lösung unverdünnt auf die trockenen Hände geben und sorgfältig verteilen. Gründlich in die Hände einreiben, damit alle Bereiche der Hand während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden.

INHALTSSTOFFE

Wirkstoff pro 100g: 89 g Ethanol.

ENTSORGUNG

Entsorgen Sie die Verpackungen nur, wenn sie entleert und verschlossen sind. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

PRODUKTRESTE

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

BIOZIDE VORSICHTIG VERWENDEN.
VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND
PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.

*Bewertung der Verträglichkeit und Akzeptanz einer alkoholbasierten Händedesinfektion - Praxiserfahrung mit dem WHO-Protokoll Wolfensberger et al, Antimicrobial Resistance and Infection Control (2015) 4:18

ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH

Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Switzerland



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany



www.ecolab.com