

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



Schützend:
Vitamin E

Pflegend:
Glycerin

Regenerierend:
Panthenol

Pflegeformel: Sofort & Langanhaltend

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. | IHO |
| EURO-Normen (hohe Belastung) | | |
| EN 13727 (bakterizid) | 15 Sek. | IHO |
| EN 13624 (Ievurozid) | 15 Sek. | IHO |
| EN 14476 (viruzid) | 30 Sek. | IHO |
| EN 14348 (tuberkoluzid, mykobakterizid) | 20 Sek. | IHO |
| EN 14476 (Norovirus (MNV)) | 15 Sek. | IHO |
| EN 14476 (Rotavirus) | 15 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 | 30 805 90 |
| Skinman™ Soft Protect FF Pumpflasche | 12 x 500 ml | 30 795 50 |
| Skinman™ Soft Protect FF Spenderflasche | 24 x 500 ml | 30 794 90 |
| 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.