

Skinman® soft



Sicherer Schutz
auf schonendste Weise



• hautschonend • zuverlässig

Skinman[®] soft



Skinman[®] soft verbindet hautschonende Händedesinfektion und Hautpflege auch bei häufiger Anwendung. Für besonders empfindliche Hände geeignet, optimal aufeinander abgestimmte Hautschutzkomponenten verhindern ein Austrocknen der Haut.

Unsere Leistung

Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien (inkl. TB) und Hefen. Begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (inkl. HIV, HBV, HCV) und wirksam gegen Rotaviren.

Optimal aufeinander abgestimmte Hautschutzkomponenten

Schneller Wirkungseintritt durch sorgfältig ausgesuchte Wirkstoffe

Remanenzwirkung

Wirksamkeit gemäß VAH zertifiziert (DGHM-Methode)

Aufgenommen in die Liste zum § 18 IfSG, Wirkungsbereich A

In den Applikationsformen 100 ml Flasche bis 5 L Kanister erhältlich

Ihr Nutzen

Zuverlässige Händedesinfektion in allen Bereichen der Klinik und Praxis

Ausgezeichnete Hautverträglichkeit
Hautneutraler pH-Wert 5,5
Auch bei häufiger Anwendung hautschonend
Angenehmes Hautgefühl auch bei vermehrter Anwendung

Höchstmögliche Sicherheit auch unter Zeitdruck

Optimaler Schutz für mehrere Stunden

Bestmögliche Absicherung für den Anwender

Einsetzbar bei meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten

Passende Gebinde von der Kittelflasche bis zur Wandspenderflasche und Großgebinde

Anwendungsbereich

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion in:

- Klinik, Praxis, Alten- und Pflegeheim
- Rettungsdienst und Dialyse
- Labor und Ambulanz
- Häuslicher Krankenpflege

Anwendungsgebiet

Anwendungsempfehlung

Hygienische Händedesinfektion

Mind. 3 ml unverdünnter Lösung

30 Sekunden in den Händen verreiben

Chirurgische Händedesinfektion

2 x mind. 5 ml unverdünnter Lösung je

1½ Minuten in den Händen verreiben. Die Hände müssen während der gesamten Anwendungsdauer feucht gehalten werden.

Hygienische Händedesinfektion gem. § 18 IfSG

Mind. 3 ml unverdünnter Lösung

30 Sekunden in den Händen verreiben

Bei Kontamination mit TB

2 x mind. 3 ml unverdünnter Lösung je

30 Sekunden in den Händen verreiben

Begrenzt viruzid*

30 Sekunden

Bei Kontamination mit Rotaviren

1 Minute, Hände ausreichend benetzen

* gemäß RKI-Empfehlung 01/2004

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 zu, z.B. Hepatitis-B-Virus, HI-Virus)

Gutachten

Skinman[®] soft ist breit begutachtet und abgesichert.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.



Leichte, hygienische Entnahme mit unserem Dermados-Wandspender

Gebindeformen

100 ml Flasche	50 x 100 ml	SMS 50
500 ml Spenderflasche	24 x 500 ml	SMS 4
1 L Spenderflasche	12 x 1 L	SMS 12
5 L Kanister	1 x 5 L	SMS 5

Wandspender

Zur leichten, hygienischen Entnahme empfehlen wir unsere Wandspender:

Dermados [®] -S Wandspender für 500 ml Spenderflaschen	1 Stück	GSN2N
Dermados [®] -L Wandspender für 1 L Spenderflaschen	1 Stück	GST1N

Zusammensetzung: 100 g Skinman[®] soft enthalten: **Arzneilich wirksame Bestandteile:** 60 g 2-Propanol (Ph.Eur.), 0,15 g Benzalkoniumchlorid, 0,1 g Undecylensäure (Ph.Eur.). **Sonstige Bestandteile:** gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Glycerol 85 %, Geruchsstoffe, Patentblau VE 131. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht für die Antiseptik von Schleimhäuten geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe. Bei sachgemäßem Gebrauch kann Skinman[®] soft während der Schwangerschaft und Stillzeit verwendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung: Entzündlich. Nicht in Flammen sprühen. Flammpunkt (nach DIN 51755): 22 °C. Vor Anwendung elektrischer Geräte Produkt antrocknen lassen. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen. Art der Anwendung und Sicherheitsregeln beachten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. In Originalgebinden und nicht über + 25 °C lagern. Arzneimittel sachgerecht entsorgen.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln: Bisher keine bekannt. **Nebenwirkungen:** Benzalkoniumchlorid kann Hautreizungen hervorrufen. Kontaktreaktionen sind möglich.

Zul.-Nr.: 6336736.00.00

Für den Vertrieb Schweiz:

BAG E Nr.: E1140

BAG T Nr.: 610200

GK: frei

ECOLAB[®]

Ecolab Deutschland GmbH
Postfach 13 04 06
D-40554 Düsseldorf
Telefon +49 2 11 98 93-0
Telefax +49 2 11 98 93-384

Ecolab GmbH
Erdbergstraße 29
A-1030 Wien
Telefon +43 1 715 25 50-2800
Telefax +43 1 715 25 50-2850

Ecolab GmbH
Kriegackerstraße 91
CH-4132 Muttenz
Telefon +41 61 4 66 94-66
Telefax +41 61 4 66 94-55

www.ecolab.com