

Skinman[®] soft

(chemals Autosept[®])



► Skinman[®] soft verbindet hautschonende Händedesinfektion und Hautpflege. Für besonders empfindliche Hände geeignet, verhindert es ein Austrocknen der Haut. Daher kann Skinman[®] soft besonders in Bereichen eingesetzt werden, in denen häufig die Hände desinfiziert werden müssen.

Unsere Leistung

- Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien (incl. Tbc), Pilze, Hepatitis-B-Viren, HIV, Rota- und Herpesviren
- Optimal aufeinander abgestimmte Hautschutzkomponenten
- Schneller Wirkungseintritt durch sorgfältig ausgesuchte Wirkstoffe
- Remanenzwirkung
- DGHM zertifiziert
- Aufgenommen in die Liste zum § 10 c BSeuchG
- 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
- Gewährleisteter und optimaler Schutz für mehrere Stunden
- Bestmögliche Absicherung für den Anwender
- Einsetzbar bei meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten
- Passende Gebinde von der Kittelflasche bis zum Wandspender und Großgebinde



Leichte, hygienische Entnahme mit unserem Dermados-Wandspender

Niendorf
 Fachgroßhandel für Reinigungsmittel
 07586 Bad Köstritz · Am Bahnhof Nr. 6
 Tel. 03 66 05/3 00-0 · Fax 03 66 05/3 00-99

Zusammensetzung: 100 g Skinman soft enthalten: 2-Propanol 60 g, Benzalkoniumchlorid 0,15 g, Udecylensäure 0,1 g, BGA E Nr. 1336736.

Anwendungsgebiete: Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Nebenwirkungen:** Bisher keine bekannt. **Gegenanzeigen:** Nicht für die Desinfektion von Schleimhäuten geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. **Zur Beachtung:** Leicht entzündlich (VbF: B). Nicht in Flammen sprühen. Flammpunkt (nach DIN 51577): 22° C. Vor Anwendung elektrischer Geräte Produkt antrocknen lassen. Art der Anwendung und Sicherheitsregeln beachten. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. In Originalgebinden und nicht über + 25° C lagern. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Anwendung

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion in Klinik, Praxis, Alten- und Pflegeheimen.

Anwendungsgebiet	Anwendungsempfehlung
Hygienische Händedesinfektion	3 ml unverdünnter Lösung 30 Sekunden in den trockenen Händen verreiben
Chirurgische Händedesinfektion	2 x 5 ml unverdünnter Lösung je 1 1/2 Minuten in den trockenen Händen verreiben
Bei Verdacht auf Tbc	2 x 3 ml unverdünnter Lösung je 30 Sekunden in den trockenen Händen verreiben
Prophylaxe bei Hepatitis B / HIV	Hände ausreichend benetzen, 5 Minuten einwirken lassen
Bei Kontamination mit Rotaviren	Hände ausreichend benetzen, 1 Minute einwirken lassen
Bei Kontamination mit Herpes simplex Viren Typ 1 und Typ 2	Hände ausreichend benetzen, 30 Sekunden einwirken lassen

Gebindeformen Skinman[®] soft

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

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

Gutachten

Skinman[®] soft ist breit mikrobiologisch und virologisch begutachtet.

Bitte fragen Sie nach unseren Gutachten.



Henkel Hygiene

Ein Unternehmen der Henkel-Ecolab-Gruppe
 Postfach 13 04 06 · D-40554 Düsseldorf
 Erdbergstraße 35 · A-1031 Wien 3
 Kriegackerstraße 91 · CH-4132 Muttenz