

Soft Care MED

Händedesinfektionsgel

Produktbeschreibung

Soft Care MED ist ein farbloses, klares Gel auf Alkoholbasis für die Händedesinfektion. Dieses Produkt ist überall geeignet, wo eine schnelle und gründliche Handdesinfektion verlangt wird, wie z.B. in Spitälern sowie in der pharmazeutischen und lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Eigenschaften

Soft Care MED ist ein Händedesinfektionsgel auf Basis von n-Propanol und Isopropylalkohol, pflegenden Substanzen und Verdickungsmittel. n-Propanol und Isopropylalkohol wirken synergistisch gegen die auf der Haut befindlichen Bakterien und Viren (Avian Influenza).

Dank der hohen Viskosität haftet **Soft Care MED** länger auf der Haut und garantiert so eine optimale Desinfektionswirkung. Die Gelstruktur verhindert auch das versehentliche Tropfen und vermeidet so Flecken auf dem Boden. Die feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffe pflegen und schützen die Haut und beugen Hautreizungen und der Austrocknung der Haut vor. Dadurch ist **Soft Care MED** ideal für die häufige Händedesinfektion.

Soft Care MED ist speziell für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion geeignet und sollte zusammen mit einer milden Handseife, wie z.B. Soft Care Sensitive, verwendet werden. **Soft Care MED** enthält weder Parfüm noch Farbstoffe und kann deshalb in sämtlichen Risikobereichen eingesetzt werden.

Vorteile

- Enthält Ethanol und Isopropylalkohol als Desinfektionswirkstoffe
- Inaktivierung der Avian Influenza Virus Typ A (Vogelgrippevirus-Inaktivierung)
- Geeignet für hygienische und chirurgische Händedesinfektion
- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Feuchtigkeitsspendende und pflegende Substanzen beugen Hautreizungen und der Austrocknung der Haut vor
- Angenehmes Gel – längere Haftung auf der Haut, minimiertes Tropfen

Anwendungshinweise

Waschen Sie die Hände gründlich mit einer milden Handseife wie zB. Soft Care Sensitive, bevor Sie **Soft Care Med** anwenden. Hände gut abtrocknen (trockene Hände sind sehr wichtig für eine gute Händehygiene).

Hygienische Händedesinfektion

3 ml (= 3 Dosierhübe aus dem Soft Care Line Spender) Soft Care Med während mindestens 30 Sekunden auf die sauberen und trockenen Hände auftragen und gründlich einmassieren. Besondere Aufmerksamkeit ist den Fingerkuppen, den Hautfalten zwischen den Fingern (Interdigitalfalten), den Unternagelräumen sowie dem Nagelfalz zu schenken. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit mit dem konzentrierten Produkt feucht gehalten werden.

H5



Soft Care MED

Chirurgische Händedesinfektion

Mindestens 3 ml (= 3 Dosierhübe aus dem Soft Care Line Spender) **Soft Care MED** während mindestens 3 Minuten auf die sauberen und trockenen Hände und Unterarme bis zu den Ellbogen auftragen. Wie oben beschrieben, gründlich einmassieren. Die betroffenen Stellen müssen während der gesamten Applikationszeit mit dem konzentrierten Produkt feucht gehalten werden.

Inaktivierung Avian Influenza Virus (Vogelgrippevirus)

3 ml **Soft Care MED** während mindestens 30 Sekunden auf die sauberen und trockenen Hände auftragen. Wie oben beschrieben, gründlich einmassieren. Die betroffenen Stellen müssen während der gesamten Applikationszeit mit dem konzentrierten Produkt feucht gehalten werden.

Technische Daten

Aussehen:	farbloses Gel
Relative Dichte [g/ml; 20° C]:	0.869
Viskosität [mPas; 25° C]:	180
pH-Wert [unverdünnt.]:	7.0

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikationen.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Vor Frost und Hitze schützen (Temperaturen zwischen - 5° C and + 30° C einhalten).

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

Gutachten

- **Soft Care MED** wurde vom Centrum für Hygiene und medizinische Produktsicherheit nach EN 12791 geprüft und für die chirurgische Händedesinfektion in 3 Minuten zugelassen (Gutachten vom 6. September 2004).
- Die Erfüllung der EN 1500 wird durch zwei unabhängige Gutachten belegt.
- Die Wirksamkeit von **Soft Care MED** (EN14476) gegen den Avian Influenza Virus Typ A (Vogelgrippevirus) wurde im Gutachten von Dr. J. Steinmann, MikroLab GmbH, Bremen, belegt. (Gutachten vom 09.03.2006)

Zulassungen

BAG-Zulassung: CHZN0072

Wirkstoffe: 500mg/g Propan-1-ol

200mg/g Propan-2-ol

Mikrobiologische Daten

EN12791, 3 Minuten: HygCen GmbH, prof. Dr. med. H.-P. Werner, 06.09.2004

EN 1500: Biolab, Dr. ssa M. Levati, Vimodrome, Milano 10.02.2003

Hospital Infection Research Laboratory, City Hospital, Birmingham, Dr. AP Fraise, April 2004

EN 14476: MikroLab GmbH, Bremen, Dr. Jochen Steinmann, 09.03.2006

Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
7514810	6x800ml	Kartuschen

JohnsonDiversey

CH-9542 Münchwilen

Tel. 071 / 969 27 27

Fax. 071 / 969 22 53

www.johnsondiversev.ch