

(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 (Influenza A-Viren; Noroviren).

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

- EEnthält n-Propanol und Isopropylalkohol als Desinfektionswirkstoffe
- Inaktivierung der Influenza A Viren (Vogel- und Schweinegrippevirus) und Noroviren
- 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





Soft Care MED

| | |

Händedesinfektionsgel

Anwendungshinweise

Waschen Sie die Hände gründlich mit einer milden Handseife, wie z.B. Soft Care Sensitive, bevor Sie Soft Care MED anwenden. Hände gut abtrocknen. Trockene Hände sind sehr wichtig für eine gute Handhygiene.

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 Unternagelräume sowie dem Nagelfalz zu schenken. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit mit dem konzentrierten Produkt feucht gehalten werden.

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) H3N8: 100%

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.

<u>Inaktivierung Schweinegrippevirus H1N1</u>: 100%

3 ml Soft Care MED während mindestens 15 Sekunden auf die sauberen und trockenen Hände auftragen.

Weiterer Vorgang wie oben beschrieben.

Inaktivierung Norovirus (Murine Noro Virus): 100%

3 ml Soft Care MED während mindestens 60 Sekunden auf die sauberen und trockenen Hände auftragen.

Weiterer Vorgang wie oben beschrieben.

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). Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

Zulassungen

BAG-Zulassung: CHZN0072

Wirkstoffe: 500mg/g Propan-1-ol und 200mg/g Propan-2-ol

Mikrobiologische Daten

EN12791, Chirurgische Handdesinfektion, 3 Minuten: HygCen GmbH Schwerin, 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, Avian Influenza Virus: MikroLab GmbH, Bremen, Dr. Jochen Steinmann, 09.03.2006

EN 14476, Influenza A-Virus H1N1 (swine): Mikrolab GmbH, Bremen, Dr. J. Steinmann, 16.12.2009

EN 14476, Murine Noro Virus: HygCen GmbH, Schwerin, Prof. Dr. med. H.-G. Werner, 31.03.2009

www.diversey.com