

Soft Care Des E

Handdesinfektionsgel auf Alkoholbasis

Produktbeschreibung

Soft Care Des E ist ein Händedesinfektionsgel auf Alkoholbasis. Das Produkt enthält weder Parfum noch Farbstoff und wurde speziell für das Gesundheitswesen sowie lebensmittelverarbeitende Betriebe entwickelt.

Eigenschaften

Soft Care Des E ist ein Händedesinfektionsgel auf Ethanolbasis. Ethanol ist ein sehr effektives Desinfektionsmittel und wirkt besonders gegen Bakterien, Pilze (Candida) und Viren (BVDV).

Soft Care Des E enthält zudem pflegende und feuchtigkeitsspendende Stoffe, welche der stark beanspruchten Haut helfen, sich schneller zu regenerieren. Daher eignet es sich hervorragend für Bereiche, in denen eine sehr häufige Händedesinfektion erforderlich ist, wie zum Beispiel in Krankenhäusern oder Lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

Vorteile

- Enthält Ethanol als Desinfektionswirkstoff
- Kann auch zur chirurgischen Desinfektion verwendet werden
- Frei von Duft- und Farbstoffen (geeignet für die Verwendung im Bereich der Lebensmittelverarbeitung)
- Enthält pflegende und feuchtigkeitsspendende Substanzen, welche Hautreizungen vorbeugen
- Erfüllt EN 1276, EN13727, EN1650, EN1500 und EN12791
- Keine Rekontamination des Dosiersystems durch Einweg-Dosierpumpen und -flaschen
- Dermatologisch getestet (TEWL-Test)

Anwendungshinweise

Hygienische Händedesinfektion:

2 Dosierhübe (=3 ml) des konzentrierten Produktes auf die sauberen und trockenen Hände geben und mindestens 30 Sekunden lang einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Anwendungszeit mit dem konzentrierten Produkt feucht gehalten werden.

Chirurgische Händedesinfektion:

2 Dosierhübe (=3 ml) des konzentrierten Produktes auf die sauberen und trockenen Hände geben und mindestens 90 Sekunden lang einreiben. Die Hände und Unterarme müssen während der gesamten Anwendungszeit mit dem konzentrierten Produkt feucht gehalten werden.

Viruzide Wirkung (Anwendungshinweise siehe Hygienische Händedesinfektion)

Bovine Viral Diarrhoe Virus (BVDV): konzentriertes Produkt, Einwirkzeit: 30 Sekunden

Technische Daten

Aussehen:	Klare Flüssigkeit
Relative Dichte [20 °C]:	0.88
pH-Wert [unverdünnt]:	7 (+/-0,5)

Die oben angegebenen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

H5



Soft Care Des E

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde, geschützt vor extremen Temperaturen (Temperatur > min. +6 °C und max. +35 °C). Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Ausführliche Hinweise zur Handhabung und Entsorgung dieses Produktes finden Sie in einem separaten Sicherheitsdatenblatt

Gutachten

Die für dieses Produkt erstellten Gutachten nach den Normen EN 13727, EN 1650, EN 1276, EN 12791, EN 14476 und EN 1500 stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Zulassungen

BAG. CHZN1269 mit bakterizidem, fungizidem (Candida) und viruzidem (BVDV) Effekt

Mikrobiologische Daten

Soft Care Des E wurde nach folgenden Testmethoden geprüft:

EN 1276, HygCen, Schwerin, 01.02.2008, 100%, 30 Sek.

EN 13727, HygCen, Schwerin, 31.01.2008, 100%, 30 Sek.

EN 1650, HygCen, Schwerin, 04.02.2008, 100%, 30 Sek.

EN 1500, HygCen, Schwerin, 21.12.2007, 100%, 30 Sek.

EN 12791, HygCen, Schwerin, 09.01.2008, 100%, 90 Sek.

EN 14476 HygCen, Schwerin, 18.02.2009, 100%, 30 Sek.

Dermatologische Daten:

TEWL-Test: EVIC france, Bordeaux 02.07.08

Die Anwendung von **Soft Care Des E** zeigt keinen Einfluss auf den transepidermalen Wasserverlust (=TEWL) der Hautsperrschicht (stratum corneum) nach 3 Stunden.

Hautverträglichkeitstest EVIC france, Bordeaux 01.07.08

Checking of the skin compatibility and subjective assessment of the cosmetic qualities and efficacy of the product **SOFT CARE DES E** H5 after several applications to the hands or 5 consecutive days, under controlled conditions very close to the normal conditions of use.

Diversey

CH-9542 Münchwilen

Tel. 071 / 969 27 27

Fax. 071 / 969 22 53

www.diversey.com