



SoftCare® Des E Spray H5

H5

Flüssige alkoholische Händedesinfektion

Produktbeschreibung

Soft Care Des E Spray ist ein alkoholbasiertes (71,58%) Händedesinfektionsmittel zur wasserlosen Hautdesinfektion. Soft Care Des E Spray eignet sich für den Einsatz in allen Bereichen, auch im Gesundheitswesen und in der Lebensmittelverarbeitung.

Eigenschaften

- Händedesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol (68%). Ethanol ist ein Desinfektionsmittel, das sehr wirksam gegen die residente und transiente Flora wie Bakterien (z. B. MRSA) und Hefepilze ist. Es ist auch wirksam gegen behüllte Viren wie Influenza und bestimmte unbehüllte Viren wie Norovirus und Adenovirus.
- Enthält feuchtigkeitsspendende Komponenten, die dazu beitragen, dass die Haut weich und geschmeidig bleibt, insbesondere in Bereichen, in denen eine häufige Händedesinfektion erforderlich ist.
- Es ist parfümfrei, so dass kein Risiko einer Übertragung auf Lebensmitteln besteht und es sich für die Anwendung im Lebensmittelbereich eignet.
- Die niedrige Viskosität ermöglicht die Anwendung in verschiedenen Spendern und im Hygienebereich
- Hautverträglichkeit dermatologisch getestet (Patch-Test)

Vorteile

- Enthält Ethanol als sehr effektiven Desinfektionswirkstoff
- Geeignet für die chirurgische Desinfektion
- Frei von Duft- und Farbstoffen, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung
- Enthält wirksamen Feuchtigkeitskomponenten, die Hautreizungen und Austrocknung verhindern
- Dünne Flüssigkeit, welche zur Sprühanwendung genutzt werden kann

Anwendungshinweise

Hygienische Händedesinfektion:

- Ausreichend Produkt 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.





SoftCare® Des E Spray H5

H5

Technische Daten

pH-Wert (pur): ~ 7
Relative Dichte (20°C): ≈ 0.86

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten. Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen und befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und Hinweise.

Mikrobiologische Daten

Soft Care Des E Spray hat die folgenden Wirksamkeitstests mit 5 ml Produkt und 15 Sekunden Einwirkzeit bestanden.

- EN 1500: Escherichia coli
- EN 14476: Murine Norovirus (geringe Belastung), Influenza A virus H1N1 (PBS)
- EN 1275: Candida Albicans

Soft Care Des E Spray hat die folgenden Wirksamkeitstests mit 3 ml Produkt und 30 Sekunden Einwirkzeit bestanden.

- EN 1500 and DGHM: Escherichia coli
- EN 1276: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa (geringe Belastung)
- EN 13727: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa (geringe Belastung)
- EN 14476: Murine Norovirus; Bovine viral; Diarrhoe virus; Vaccinia virus elstree; Influenza A virus H3N8 - Avian (geringe Belastung)
- EN 14348: Mycobacterium terrae (geringe Belastung)
- EN 13624: Candida albicans (geringe Belastung)
- EN 1650: Candida albicans (geringe Belastung)
- EN14476 (geringe Belastung, 15 Sekunden)

Soft Care Des E Spray ist begrenzt viruzid Plus nach EN 14476:2013/prA1:2014 mit einer Einwirkzeit von 60 Sekunden (wirksam gegen Adenovirus und Murine Norovirus).

Soft Care Des E erfüllt die Anforderungen gem. EN 12791 zur chirurgische Händedesinfektion: Einwirkzeit: 90 Sek. Ausreichend Produkt 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.

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 18/07/2024 de-DE (P87863)