

Soft Care Des E Foam

Schäumendes Händedesinfektionsmittel auf Alkoholbasis

Produktbeschreibung

Soft Care Des E Foam ist ein schäumendes Händedesinfektionsmittel auf Alkoholbasis (71,58%) zur Händedesinfektion. Soft Care Des E Foam eignet sich für den Einsatz in allen Bereichen, auch im Gesundheitswesen und in der Lebensmittelverarbeitung.

Eigenschaften

- Soft Care Des E Foam enthält 71.58% Alkohol (68% Ethanol)
- Soft Care Des E Foam is wirksam gegen pathogene Bakterien wie MRSA sowie gegen Hefen und behüllte Viren wie Influenza. Das Produkt is außerdem wirksam gegen einige unbehüllte Viren wie Norovirus und Adenovirus.
- Soft Care Des E Foam enthält Glycerin, ein feuchtigkeitsspendendes Mittel, das dazu beiträgt, Hauttrockenheit zu reduzieren, so dass die Haut glatt und intakt bleibt, was besonders in Bereichen wichtig ist, in denen eine häufige Händedesinfektion erforderlich ist.
- Soft Care Des E Foam hat eine luftige Textur, die sich leicht verteilen lässt und schnell trocknet.
- Soft Care Des E Foam wurde dermatologisch auf hervorragende Hautverträglichkeit getestet (Patch test).

Vorteile

- Enthält Ethanol, ein hochwirksames Desinfektionsmittel
- Ohne Parfüm und Farbstoffe; geeignet für den Einsatz in Lebensmittelbereichen
- Die Schaumtextur erleichtert das Auftragen auf die Hände und verhindert Tropfen
- Enthält einen wirksamen Feuchtigkeitsspender, der Hautreizungen und Austrocknung verhindert

Anwendungshinweise

Hygienische Händedesinfektion (EN1500):

Soft Care Des E (unverdünnt) auf die sauberen und trockenen Hände auftragen und gründlich einreiben. Achten Sie besonders auch auf die vollständige Benetzung der Fingerspitzen, Nägel und Zwischenräume zwischen den Fingern. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkszeit von 30 Sekunden vom konzentrierten Produkt gut angefeuchtet sein. Anschliessend lassen Sie die Hände an der Luft trocknen.





Soft Care Des E Foam

Technische Daten

Aussehen: Klarer, farbloser Schaum

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 Foam hat folgende Wirksamkeitsnachweise mit 5 ml für 30 Sekunden:

• EN 1500: Escherichia coli

Soft Care Des E Foam hat folgende Wirksamkeitsnachweise mit 3 ml für 30 Sekunden:

- EN 1276: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa (geringe Belastung)
- EN 13727: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus MRSA (geringe Belastung)
- EN 14348: Mycobacterium terrae Mycobacterium avium (geringe Belastung)
- EN 13624: Candida albicans (geringe Belastung)
- EN 1650: Candida albicans (geringe Belastung)
- EN14476 (geringe Belastung, 15 Sekunden)

Soft Care Des E Foam ist begrenzt viruzid gemäß EN 14476:2013/prA1:2015, mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden, wirksam gegen Adenovirus und Murines Norovirus, modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA) und alle behüllten Viren (geringe Belastung)

Soft Care Des E Foam ist begrenzt viruzid Plus mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden.

Soft Care Des E erfüllt EN 12791 für chirurgische Händedesinfektion. Halten Sie die Hände mit 3 ml des Produkts für 90 Sekunden gut befeuchtet.

Zulassungen

Soft Care Des E Foam ist VAH-gelistet.

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 25/07/2024 de-DE (K00087)