



Soft Care® Des E Spray

H5

Alkoholhaltige Handdesinfektion

Produktbeschreibung

Soft Care Des E Spray ist eine alkoholhaltige Handdesinfektion für eine Handdesinfektion ohne Wasser.

Eigenschaften

Soft Care Des E Spray ist eine alkoholische Handdesinfektion auf Ethanolbasis. Ethanol ist ein effizienter Desinfektionswirkstoff und höchst wirksam gegen auf der Haut befindliche und auf die Haut übertragene Mikroorganismen, sowie gegen behüllte Viren (z.B. Grippe) und unbehüllte Viren (z.B. Norovirus und Adenovirus). Das Produkt enthält ausserdem Stoffe, die die Haut schützen und geschmeidig machen. Es eignet sich daher sehr gut für Bereiche, in denen die Hände sehr häufig desinfiziert werden müssen, wie z.B. im Gesundheitswesen und in Bereichen, wo kein Wasser zur Verfügung steht. Soft Care Des E Spray ist parfümfrei, so dass kein Risiko einer Übertragung auf Lebensmittel besteht und das Produkt dadurch optimal für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet ist. Es ist eine dünne Flüssigkeit ohne Polymere und dadurch geeignet für den Hygienebereich. Soft Care Des E Spray ist dermatologisch getestet und sehr hautverträglich.

Vorteile

- Enthält Ethanol als sehr effektiven Desinfektionswirkstoff
- Geeignet für die Handdesinfektion
- Parfümfrei, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung
- Enthält Feuchthaltemittel und beugt Hautirritationen vor
- Dünne Flüssigkeit, welche zur Sprühanwendung genutzt werden kann
- Erfüllt EN 1276, EN13727, EN14476, EN1650, EN1500 und EN12791

Anwendungshinweise

Hygienische Händedesinfektion:

1. 2 Dosierhübe (=3 ml) des konzentrierten Produktes auf die sauberen und trockenen Hände geben und mindestens 30 Sekunden lang einreiben.
2. Die Hände müssen während der gesamten Anwendungszeit mit dem konzentrierten Produkt feucht gehalten werden.



**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*



Soft Care® Des E Spray

H5

Technische Daten

Aussehen: Farblose Flüssigkeit

pH-Wert [Konz.]: 7

Dichte g/ml [20°C]: 0.86

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

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Im Originalgebinde lagern. Vor Frost und Hitze schützen (Temperaturen zwischen

-5°C und +40°C einhalten). Hinweise und Ratschläge für die Handhabung und Entsorgung dieses Produkts können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Zulassungen

CH: BAG. CHZN2528.

DE: N-36154, N-96908

Wirkstoff: 71.5 g/100g

Mit bakterizidem (inkl. MRSA),levurozidem (Candida) und viruzidem Effekt (Noro-, Adeno-, Vaccinia-, Influenza A-Viren; BVDV)

Mikrobiologische Daten

Soft Care Des E Spray erfüllt bei einer Anwendung von 3 ml und einer Einwirkzeit von 30 Sekunden, die folgenden EN Normen:

- EN 1500 und VAH – Hygienische Händedesinfektion. 3mL 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.
- 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: Murines Norovirus; BVDV; Vaccinia-Virus elstree; Influenza-A-Virus H3N8 – Avian, Coronavirus SARS-CoV-2 (geringe Belastung)
- EN 14348: Mycobacterium terrae (geringe Belastung)
- EN 13624: Candida albicans (geringe Belastung)
- EN 1650: Candida albicans (geringe Belastung)

Soft Care Des E Spray Ist begrenzt viruzid PLUS gemäß EN 14476: Einwirkzeit von 120 Sekunden (wirksam gegen Adenovirus und Murines 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.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.