

Soft Care Des E Spray

H5

Dezinfekcija za roke

Opis

Soft Care Des E Spray je sredstvo za dezinfekcijo rok na osnovi alkohola za dezinfekcijo kože brez vode. Soft Care Des E Spray je primerno za uporabo na vseh področjih, vključno z okolji zdravstvenega varstva in predelave hrane.

Ključne lastnosti

- Soft Care Des E Spray is dezinfekcijsko sredstvo za roke na osnovi etanola (71.5 %). Etanol je dezinfekcijsko sredstvo, ki je zelo učinkovito zoper rezidenčne in prehodne mikroorganizme, kot so bakterije (n.pr. MRSA) in glivice. Učinkovito je tudi zoper viruse z ovojnico, kot je influenza in določene viruse brez ovojnice, kot sta Norovirus in Adenovirus.
- Soft Care Des E Spray vsebuje sredstvo za mehčanje kože, ki pomaga, da koža ostaja mehka in nepoškodovana, še posebej tam, kjer se zahteva pogosto razkuževanje rok.
- Soft Care Des E Spray je brez dišav in tako preprečuje kvarjenje živil, kar ga dela primernega za uporabo na področjih priprave hrane.
- Soft Care Des E Spray ima nizko viskoznost, zaradi česar je primerno za uporabo v širokem naboru higienskih pripomočkov.

Prednosti

- Vsebuje etanol, visoko učinkovito sredstvo za dezinfekcijo
- Primerno za kirurško dezinfekcijo
- Brez vonja in barve; primerno za uporabo v živilsko-predelovalni industriji
- Vsebuje učinkovito vlažilno sredstvo, ki preprečuje draženje in dehidracijo kože
- V tekoči obliki primerno za uporabo z razprševanjem

Navodila za uporabo

Nanesite 3ml Soft Care Des E Spray na čiste, suhe roke. Roke temeljito zdrgnite. Posebno pozornost namenite konicam prstov, nohtom in medprstnim delom. Drgnite 30 sekund in pustite, da se roke posušijo na zraku.





Soft Care Des E Spray

H5

Dezinfekcija za roke

Tehnični podatki

Izgled: Bistra, brezbarvna tekočina

Relativna gostota (20°): 0.86

pH: 7

Navedeni podatki so povprečne vrednosti in ne specificirajo izdelka.

Navodila za varno rokovanje in skladiščenje

Skladiščite v originalno zaprti embalaži, izogibajte se ekstremnim temperaturam (temperatura > - 5°C in < 40°C).

Popolna navodila za varno rokovanje s proizvodom in njegovo skladiščenje so zbrana v ločenem Varnostnem listu.

Mikrobiološki podatki

Soft Care Des E Spray je opravil sledeče teste pri uporabi 5 ml v času 15 sekund:

- EN 1500: Escherichia coli
- EN 14476: Murine Norovirus (v čistih pogojih), Influenza A virus H1N1 (prašičja gripa) (PBS)

Soft Care Des E Spray je opravil sledeče teste pri uporabi 3 ml v času 30 sekund:

- EN 1500 and DGHM: Escherichia coli
- EN 1276: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa (v čistih pogojih)
- EN 13727: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa (v čistih pogojih)
- EN 14476: Murine Norovirus (v čistih pogojih)
- EN 14348: Mycobacterium terrae (v čistih pogojih)
- EN 13624: Candida albicans (v čistih pogojih)

Soft Care Des E Spray ima skladno z EN 14476:2013/prA1:2014, pri kontaktnem času 120 sekund omejen spekter uničevanja virusov (učinkovito proti Adenovirusu in Murine Norovirusu).

Soft Care Des E Spray je opravil test EN 12791 za kirurško dezinfekcijo rok. Roke naj bodo dobro navlažene z izdelkom 90 sekund.