

# Soft Care Des E Spray

## H5

### Tekoče sredstvo za dezinfekcijo rok

#### 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 je 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 (npr. MRSA) in glivice. Učinkovito je tudi zoper viruse z ovojnico, kot je influenza in določeni virusi 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 3 ml 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

### Tehnične lastnosti

Izgled: Prozorna, brezbarvna tekočina

Relativna gostota (20°): 0,86

pH vrednost: 7

Zgornji podatki so značilni za normalno proizvodnjo in jih ne smemo jemati kot specifikacijo.

### Navodila za varno rokovanje in skladiščenje

Hranite v originalno zaprti embalaži, stran od ekstremnih temperatur (> -5 °C in < 40 °C).

Popolna navodila za rokovanje in hrambo tega proizvoda so zbrana v ločenem varnostnem listu; sds. diversey.com.

### 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 in kontaktnem času 30 sekund:

- EN 1500 in DGHM: Escherichia coli
- EN 1276: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa (v čistih pogojih)
- EN 1500 in 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 prestal test EN 12791, kirurška dezinfekcija rok. Roke naj bodo dobro navlažene z izdelkom 90 sekund.

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 31431 MASTER 03/18

