

Soft Care™ Des E Spray

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 is dezinfekcijsko sredstvo za roke na osnovi etanola (71.5%). Etanol je dezinfekcijsko sredstvo, ki je zelo učinkovito zoper rezidenčne in trazitorne mikroorganizme, kot so bakterije (n.pr. MRSA) in gljivice. Učinkovito je tudi zoper viruse z ovojnico, kot je influenza in nekatere 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 primerne za uporabo v področjih priprave hrane.

Soft Care Des E Spray ima nizko viskoznost, zaradi česar je primerno za uporabo v širokem naboru higienskih pripomočkov.

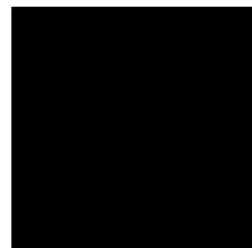
Prednosti

- 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

3 ml Soft Care Des E nanesite 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.

H5



Soft Care™ Des E Spray H5

Tekoče sredstvo za dezinfekcijo rok

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 pri uporabi 5 ml v času 15 sekund opravilo sledeča testiranja.

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

Soft Care Des E Spray je pri uporabi 3 ml v času 30 sekund opravilo sledeča testiranja.

- 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 je opravilo preizkus EN 12791, **kirurška dezinfekcija rok**. Roke z izdelkom dobro navlažite za 90 sekund.