



barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

Soft Care Des E

Dezinfeckjsko sredstvo za roke na osnovi alkohola

Opis

Soft Care Des E je sredstvo za dezinfekcijo rok na osnovi alkohola. Soft Care Des E je primeren za uporabo na vseh področjih, vključno z zdravstvom in proizvodnjo ali pripravo živil.

Ključne lastnosti

- Sredstvo za dezinfekcijo rok na osnovi etanola (71,5 %). Etanol je zelo učinkovit na stalno in začasno mikrofloro, kakršno sestavljajo bakterije (npr. MRSA) in kvasovke. Zelo učinkovit je tudi proti virusom z ovojnico, kakršen je virus gripe, in nekaterim virusom brez ovojnice, npr. norovirusu in adenovirusu.
- Vsebuje negovalne komponente, ki pomagajo pri ohranjanju gladke in nepoškodovane kože, predvsem na območjih, kjer je potrebna zelo pogosta dezinfekcija rok.
- Nima dodanih dišav, zato ne vpliva na vonj in okus hrane in je primerno za uporabo tudi v obratih za pripravo ali proizvodnjo živil.
- Biorazgradljivo in izdelano iz etično pridobljenih sestavin.
- Dermatološko testirano.

Prednosti

- Vsebuje etanol, zelo učinkovito dezinfekcijsko sredstvo
- Primerno tudi za klinično dezinfekcijo
- Brez dodanih dišav ali barvil; primerno tudi za uporabo v prehrambeni industriji
- Vsebuje negovalne komponente, ki preprečujejo draženje in dehidracijo kože

Navodila za uporabo

Nanesemo vsaj 3 ml sredstva Soft Care Des E na čiste, suhe roke in ga temeljito vtremo v kožo. Posebno pozornost posvetimo konicam prstov, nohtom in predelu med prsti. Vtiramo vsaj 30 sekund in pustimo, da se roke do konca posušijo.



barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si



barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

Soft Care Des E

Dezinfečijsko sredstvo za roke na osnovi alkohola

Tehnični podatki

Izgled: Bistra tekočina

Specifična teža (20°C): 0,88

pH: 7

Zgoraj navedeni podatki so povprečne vrednosti in ne specificirajo proizvoda.

Navodila za varno rokovanje in skladiščenje

Sredstvo skladiščimo v originalno zaprti embalaži in se izogibamo ekstremnim temperaturam (pod -5°C in nad 40°C).

Podrobna navodila o nevarnostih in predlogi za varno delo so zbrani v varnostnem listu.

Mikrobiološki podatki

Učinkovitost sredstva Soft Care Des E je potrjena z naslednjimi testi:

Nanos 5 ml, kontaktni čas 15 sekund:

- EN1500: Escherichia Coli
- EN14476: Ptičja gripa, gripa A H1N1 (prašičja gripa)

Nanos 3 ml, kontaktni čas 30 sekund:

- EN1500 & DGHM: Escherichia Coli
- EN1276: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa (čisti pogoji)
- EN13727: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa (čisti pogoji)
- EN14476: Murine Norovirus (čisti pogoji)
- EN14348: Mycobacterium terrae (čisti pogoji)
- EN13624: Candida albicans (čisti pogoji)

Soft Care Des E ima omejen spekter virucidnega delovanja po EN14476:2013/prA1:2014, pri kontaktnem času 120 sekund (učinkovito proti Adenovirusu in Murine Norovirusu).

Soft Care Des E ima opravljen test EN12791, kirurška dezinfekcija rok. Roke morajo biti s sredstvom navlažene 90 sekund.