



Soft Care® Sensisept

H34

## Erittäin mieto, desinfiioiva käsienvesuneste

### Kuvaus tuotteesta

Soft Care Sensisept on erittäin mieto desinfiioiva käsienvesuneste, jossa yhdistyvät kosmetiikkatuotteen hoitavat ominaisuudet sekä desinfiointiaineen tehokkuus. Soft Care Sensiseptin ainutlaatuisella innovatiivisella teknologialla taataan desinfiointistandardien täytyminen kuitenkin tuotteen ollen samalla hellävarainen iholle.

### Ominaisuudet

- Hellävarainen ihonpesuneste perustuu klooriheksidiinidiglukonaattiin, jonka desinfiointitehoa on lisätty 2-fenoksetanolilla.
- Innovatiivinen pinta-aktiivisten aineiden yhdistelmä takaa (rasva)lian poistumisen. Pinta-aktiiviset aineet ovat hellävaraisia iholle, jolloin vältetään liialliselta rasvan poistolta sekä ihon halkeilulta ja kuivumiselta.
- Tuotteen vaikuttavat aineosat estävät mikrobien kasvua myös pesun, huuhtelun ja kuivaamisen jälkeen. Näin vaikutus iholta kestää tavallista pidempään.
- Tuote sisältää myös humektantteja, jotka suojaavat ihoa kuivumiselta. Lisäksi se on tutkittu laajasti dermatologisista testeistä ja erinomaisista tuloksista (ROAT, TEWL ja Lappu-testit).
- Ei sisällä hajusteita eikä väriaineita.

### Edut

- Sisältää klooriheksidiinidiglukonaattia, joka on tehokas bakterisidi
- Läpäisee EN1499 Eurooppalaiset CEN-normit käsien desinfiointiin
- Hyvä puhdistusteho
- Erittäin mieto, sopii usein toistuvaan käsienvesuun
- Normaalia pidempään kestävä desinfiointiteho iholta parantaa hygieniaa
- Ei sisällä hajua- tai väriaineita, joten soveltuu käyttöön elintarvikkeita käsiteltäessä
- Soft Care Sensisept on tutkitusti tehokas ja läpäisee mm testin EN 14476 vaipallisia viruksia vastaan (BDVD ja H1N1) jotka ovat samanlaisia kuin SARS-CoV-2 virus (koronavirus).

### Käyttöohje

Annostele 5 ml Sensiseptiä kuiville käsille ja hiero perusteellisesti ainakin 30 sekunnin ajan. Huuhtelee haalealla vedellä ja kuivaa kädet hankaamatta. Kuivat kädet ehkäisevät ihoärsytystä ja pienentävät ristikontaminaatiota.





# Soft Care® Sensisept

# H34

## Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Hieman kellertävä, viskoosiltaan nestemäinen

pH-arvo (laimentamaton): ~ 7

Suhteellinen tiheys (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.04

*Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa. Niitä ei voi käyttää ohjeavoina.*

## Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelemiseen ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta [sds.diverseym.com](https://sds.diverseym.com). Vain ammattikäyttöön. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

## Mikrobiologiset tiedot

HygCEN (Saksa) on testannut Soft Care Sensiseptin tehokkuuden. Tulokset osoittavat, että Soft Care Sensisept on erittäin tehokas monenlaisia mikro-organismeja, kuten bakteereja ja hiivoja vastaan, kun sitä käytetään yllä kuvattujen ohjeiden mukaisesti.

## Hyväksynät

EN-testit: Soft Care Sensisept läpäisee viralliset EN-testit:

EN1499 (5 mL/ 30 seconds). E.coli.

EN13624 (dirty conditions, 15 seconds).

Candida albicans EN1650 (dirty conditions, 60 seconds).

Candida albicans EN1276 (dirty conditions, 30 seconds). Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa

EN13727 (dirty conditions, 15 seconds). Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa

EN14476 (limited virucidal spectrum, 30 seconds). Influenza A virus H3N8 (Avian); Influenza A virus H1N1 (Swine); Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) (surrogate of HCV)

EN 14476 against enveloped viruses (BDVD and H1N1) similar to the SARS-CoV-2 virus.

## Pakkaustiedot

Tuotenumero	Kuvaus	Annostelutapa
100854161	Soft Care Sensisept H34 2x5L W3872	Soft Care bulk
100854163	Soft Care Sensisept H34 6x0.8L W3873	Soft Care Line
100854169	Soft Care Sensisept H34 6x1L W3475	Soft Care Safe
100854170	Soft Care Sensisept H34 10x0.5L W577	Käyttövalmis
100938899	Soft Care Sensisept H34 1C 4x1.3L W3259	IntelliCare™
101104043	Soft Care Sensisept H34 20L W3923	Soft Care bulk

[www.diverseym.com](https://www.diverseym.com)

© 2021 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 16/07/2021 fi-FI (K00170)