

# Soft Care™ Sensisept

## Milde handzeep met effectieve desinfecterende werking

### Soft Care Sensisept biedt u:

- Reiniging en desinfectie in één stap
- Milde eigenschappen van handzeep
- Hoge effectiviteit van desinfectie

### Reiniging en desinfectie in één stap

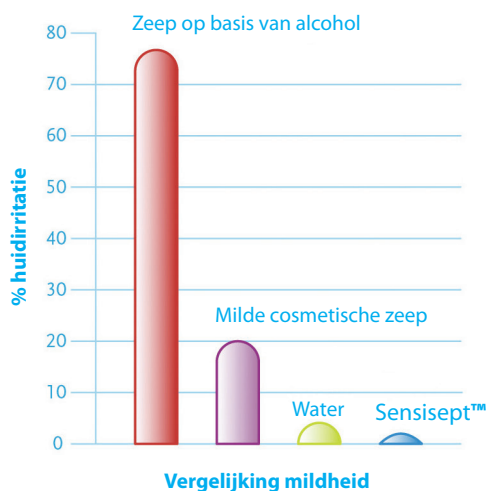
Soft Care Sensisept bevat chloorhexidinedigluconaat, een zeer effectief bacteriedodend middel. Tevens bevat Soft Care Sensisept een oppervlakte actieve stof die zorg draagt voor het grondig verwijderen van vuil en vettigheid. Dit technisch hoogstaande product voorziet in alle wensen die u stelt aan een zeer milde handzeep, maar voldoet daarbij ook aan de Europese CEN normen betreffende desinfectie.

Soft Care Sensisept biedt u in één stap zowel reiniging als desinfectie en is daardoor eenvoudiger in gebruik dan een tweestappen systeem.

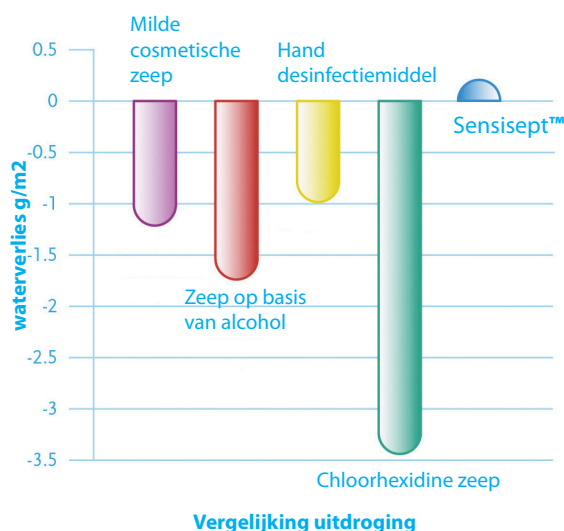
### Milde eigenschappen van handzeep

Soft Care Sensisept is een unieke combinatie van een vochtinbrengende crème met een krachtige desinfectant. De speciale oppervlakte actieve stoffen zijn zacht voor de huid en de hydraterende ingrediënten zorgen voor een goede huidverzorging. Een patch test (allergie test) heeft uitgewezen dat de bijzonder milde eigenschappen van Soft Care Sensisept ervoor zorgen dat dit product minder huidirritatie veroorzaakt dan water of milde cosmetische zepen. Uit een TEWL (Transepidermaal waterverlies) test blijkt dat, in tegenstelling tot de meeste bacteriedodende producten, Soft Care Sensisept geen negatief effect heeft op de barrière functie van de huid en daardoor de huid niet uitdroogt.

### Patch test



### TEWL test



Unilever Research, Edgewater NJ, USA

# Milde handzeep met effectieve desinfecterende werking

## Hoge effectiviteit van desinfectie

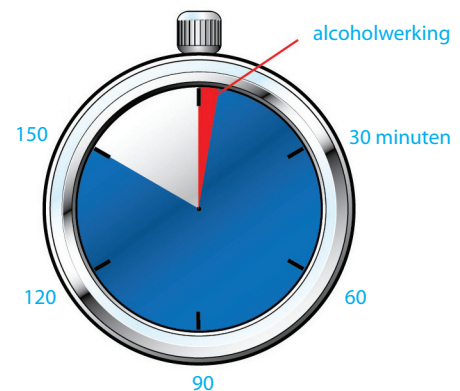
Soft Care Sensisept voldoet aan de volgende CEN testen: EN 1499, EN 13727, EN 1276, EN 14476, EN 1650. Het product is tevens parfümvrij en daarom zeer geschikt op plaatsen waar met voedingsmiddelen wordt gewerkt.

## Microbiologische testresultaten Soft Care Sensisept

Testen	Contacttijd
Desinfecterend reinigingsmiddel voor de handen, voldoet aan EN 1499	30 sec.
Bactericide werking, voldoet aan EN 13727	30 sec.
Bactericide werking, voldoet aan EN 1276 – MRSA-stam	5 min.
Bactericide werking, voldoet aan EN 1276 – Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa stam	5 min.
Virusdodende werking, voldoet aan EN 14476 - Mexicaanse griep	30 sec.
Virusdodende werking, voldoet aan EN 14476 - Vogelgriep	30 sec.
Fungicide werking, voldoet aan EN 1650	15 min.
VAH/DGHM goedkeuring (Verbund für angewandte Hygiene/Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie).	30 sec.

## Desinfecterende nawerking

Soft Care Sensisept blijft actief na het wassen van de handen. Dit resulteert in langdurige hygiëne tot 150 minuten na het wassen. Het desinfecterende bestanddeel chloorhexidine blijft werken zelfs als de zeep is afgespoeld. Hierdoor voldoet het product aan de hygiëne eisen welke zijn voorgeschreven voor operaties.



Soft Care Sensisept blijft micro-organismen afdoden tot 2,5 uur na het wassen

## Breed inzetbaar door verschillende verpakkingen

Soft Care Sensisept is beschikbaar in verpakkingen van 6 x 800ml passend in het Soft Care Line systeem. Door middel van het unieke doseersysteem geïntegreerd in de verpakking voor Soft Care Line kan nauwkeurige dosering worden gewaarborgd. Zowel de verpakkingen als de geïntegreerde pompjes worden weggegooid zodra het product op is. Hierdoor wordt bij het aanbreken van een nieuwe verpakking ook weer een schoon en hygiënisch pompje ingezet. Alle verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar. Tevens is Soft Care Sensisept in Nederland verkrijgbaar in een 10 x 1 liter fles die past in de Soft Care bulk dispenser RVS. Deze dispenser bevat een verstelbaar pompje waarbij de dosering op elke gewenste waarde kan worden ingesteld tussen 0,8 en 1,8 ml per dosering. De verpakkingen van Soft Care Sensisept zijn hermetisch gesloten. Dit voorkomt kruisbesmetting via de handen of de lucht.