

Soft Care Sensisept

Mild, vloeibaar desinfecteermiddel voor de handen

Goedkeuringsnummer EN 13727 en EN 1499

H34

Productomschrijving

Soft Care Sensisept is een zeer efficiënt en uiterst mild desinfecteermiddel. Dit unieke innovatieve product combineert de milde aspecten van een cosmetisch product met de efficiëntie van een uitstekend desinfecteermiddel.

Belangrijke eigenschappen

Soft Care Sensisept is een mild handreinigingsmiddel samengesteld uit een innovatieve oppervlakte-actieve stof met chloorhexidine als belangrijkste bacteriedodend bestanddeel. De oppervlakte-actieve stof garandeert de verwijdering van (vettig) vuil. Die speciale stoffen zijn mild voor de huid, waardoor overmatige ontvetting, barstjes en uitdrogen voorkomen wordt. Dit product bevat chloorhexidine digluconaat, een uitstekend en veelzijdig bacteriedodend bestanddeel dat in een gepatenteerde combinatie met twee andere antimicrobiële bestanddelen gebruikt wordt om de totale werking te vergroten. De bestanddelen blijven actief tegen micro-organismen na het wassen of zelfs spoelen en afdrogen van de handen wat resulteert in een langdurige hygiënische werking. **Soft Care Sensisept** bevat ook hoge concentraties vochtvasthoudende middelen en een huidverzachter die een uitstekende huidverzorging garanderen. Daarnaast is het product ook zeer uitgebreid dermatologisch getest en heeft het uitstekende resultaten behaald. **Soft Care Sensisept** is ongeparfumeerd en houdt dus ook geen risico in om voedsel te besmetten.

Voordelen

- Bevat chloorhexidine digluconaat, een uitermate efficiënt bacteriedodend middel
- Voldoet aan de Europese CEN-normen inzake desinfectie
- Gepatenteerde desinfectietechnologie
- Goede reinigingsresultaten
- Mild voor de handen; geschikt voor frequent gebruik
- Garandeert een langdurige hygiëne
- Ongeparfumeerd (geschikt voor gebruik in voedselverwerkende omgevingen)

Gebruiksaanwijzing

Breng 5 ml product gedurende 10 seconden aan op droge handen, voeg wat water toe om te laten schuimen en was de handen gedurende nog eens 20 seconden. Spoel de handen af met lauw water en droog ze grondig af, liefst met een zacht papieren doekje. Droge handen zijn essentieel om kruisbesmettingen en huidirritatie te voorkomen.

Droge handen zijn ook belangrijk om een goede hygiëne in acht te kunnen houden.



Soft Care Sensisept

Technische gegevens

Vorm:	Licht troebele visceuze vloeistof
Soortelijk gewicht [20 °C]:	1.04
Viscositeit [mPa.s; 25 °C]:	1150
pH [puur]:	8.0

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en kunnen niet als specificatie opgevat worden.

Veilige hantering en opslag

Bewaar het product beschermd tegen extreme temperatuurwaarden (bewaren bij temperatuur > - 5 en < 40 °C).

De volledige instructies voor het hanteren en verwijderen van dit product worden beschreven in het Veiligheidsinformatieblad.

Textiel dat in contact komt met chloorhexidine mag achteraf niet met hypochlorietbleekmiddelen gewassen worden. Dat kan namelijk donkerrode vlekken veroorzaken. Gebruik daarom zuurstofbleekmiddelen (zoals percarbonaat).

Testmethode

Patch test

Deze test meet het potentieel tot huidirritatie bij langdurig gebruik van een product.

Soft Care Sensisept heeft een zeer laag potentieel om de huid te irriteren. Het effect op de huid werd na twee dagen blootstelling beoordeeld.

Ex-vivo TEWL test

Deze test evalueert het effect van een product op de barrièrefunctie van de huid. Het vochtverlies door de huid werd gemeten (voor het wassen en na 20 keer wassen). Het verschil was minimaal, bijna waarde nul, wat aangeeft dat **Soft Care Sensisept** geen negatief effect op de barrièrefunctie van de huid heeft.

Externe dermatologische tests

CRDP Basel, Zwitserland, heeft **Soft Care Sensisept** aan een patch test van 48 uur onderworpen. Zij concludeerden dat "het geteste product minder irritatie veroorzaakt dan het negatieve controlewater". CRDP-rapport nr. 0304-017(21 oktober 1998).

Microbiologische gegevens

De resultaten tonen aan dat **Soft Care Sensisept** zeer efficiënt werkt tegen een hele reeks micro-organismen zoals bacteriën en schimmels als het gebruikt wordt volgens de instructies vermeld in de officiële CEN-testmethodes.

CEN-tests: **Soft Care Sensisept** doorstaat de CEN-tests: EN 13727 en EN 1499 (5 ml/30 seconden).

DGHM-tests: **Soft Care Sensisept** doorstaat de DGHM-ontsmettingstests.

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte
7515728	6 x 800ml

JohnsonDiversey (B)
Haachtsesteenweg 672
1910 Kampenhout
Tel. 016 61 77 77
www.johnsondiversey.be