



Soft Care® Sensisept

H34

Milde hand desinfectant

Omschrijving

Soft Care Sensisept is een uiterst milde, zeer effectieve desinfecterende handzeep. Dit product combineert de milde aspecten van een cosmetisch product met de hoge effectiviteit van een desinfectans. Soft Care Sensisept's unieke en innovatieve technologie zorgt ervoor dat de hoogste desinfectie standaarden gehaald worden terwijl het product mild voor de huid blijft.

Eigenschappen

- Dit product bevat chloorhexidine, een effectieve bactericide, dat een hoog niveau van desinfectie verzekert.
- De non-ionogene oppervlakreactieve stoffen zorgen voor een effectieve verwijdering van vuil, emulgering van het verwijderde vuil en stabilisatie van de emulsie. Al deze bestanddelen zijn mild voor de huid, waardoor overdadige ontvetting, uitdroging en barsten van de huid wordt voorkomen.
- Dit ingrediënt blijft actief tegen micro-organismen na het wassen en zelfs na het afspoelen en drogen van de handen, dat resulteert in een langdurige hygiëne.
- Soft Care Sensisept bevat een hoog niveau aan huidverzachtters en deze zorgen voor een uitstekende verzorging van de huid. Daarnaast is Soft Care Sensisept dermatologisch getest en wordt het product beschouwd als zeer mild voor de huid.
- Soft Care Sensisept is ongeparfumeerd, waardoor het geen invloed heeft op de smaak van voedingsmiddelen.

Voordelen

- Bevat chloorhexidine, een uiterst effectieve bactericide
- Voldoet aan EN 1499 Europese EN norm voor handdesinfectie
- Uitstekende reinigingsresultaten
- Mild voor uw handen; geschikt voor frequent gebruik
- Waarborgt langdurige hygiëne
- Ongeparfumeerd (geschikt voor gebruik in voedselverwerkende industrie)

Gebruiksaanwijzing

Breng 5 ml van het product aan op de droge handen. Wrijf de handen in gedurende 10 seconden. Bevochtig uw handen vervolgens met water en was de handen gedurende 20 seconden. Afspoelen met handwarm water en handen grondig drogen.





Soft Care® Sensisept

H34

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Licht-troebele viskeuze vloeistof

pH puur: 6.7 - 7.3

Soortelijk gewicht (20°C): 1.04

Viscositeit (mPa.s; 25°C): 825-925

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.

Veilige hantering en opslag

Niet blootstellen aan extreme temperaturen (bewaren bij temperatuur > 6 oC en < 36 oC) en bewaar het product in de originele gesloten verpakking.

Texiel dat in aanraking komt met Chlorhexidine moet daarna niet gewassen worden met Hypochlorite bleek, dit kan resulteren in donker rode vlekken. Daarom is het raadzaam om bleekmiddelen op basis van peroxide te gebruiken (zoals Sodium Perborate).

Volledige informatie over het gebruik en het verwijderen van dit product vindt u op het separaat geleverde productveiligheidsblad.

Microbiologische gegevens

Soft Care Sensisept's effectiviteit is getest door HygCEN (Duitsland). De resultaten laten zien dat Soft Care Sensisept zeer effectief is tegen een grote range micro-organismen zoals bacteriën en gisten wanneer het product gebruikt wordt volgens de bovengenoemde instructies.

EN Tests: Soft Care Sensisept voldoet aan de officiële EN testen:

EN1499 (5ml / 30 seconden)

EN13727 (vuile condities, 50 % verdunning, 30 seconden)

EN13624 (vuile condities, 50 % verdunning, 30 seconden)

EN14476 (beperkt virucide spectrum, 30 seconden). Influenza A virus H3N8 (Avian); Influenza A virus H1N1 (Varkensgriep); Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) (surrogaat van HCV)

EN14476 tegen omhulde virussen (BDVD en H1N1) gelijk aan het SARS-CoV-2 virus.

In Nederland staat het product geregistreerd als desinfectiemiddel onder nummer 14573 N.

Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik eerst het etiket en de productinformatie.