



Soft Care® Sensisept

H34

## Izjemno blago sredstvo za umivanje in razkuževanje rok

### Opis

Soft Care Sensisept je visoko učinkovito razkužilo z vrhunsko mehkobo. Ta edinstven, inovativen izdelek združuje negovalni vidik kozmetike z učinkovitostjo odličnega razkužila. Edinstvena inovativna tehnologija Soft Care Sensisept zagotavlja doseganje najvišjih standardov razkužila, hkrati pa ostaja blaga in nežna do kože.

### Ključne lastnosti

- Blago sredstvo za umivanje kože na osnovi klorheksidin diglukonata, dopolnjeno z 2-Fenoksietanolom za povečanje celotne dezinfekcijske aktivnosti.
- Inovativni sistem površinsko aktivnih snovi poskrbi tudi za odstranjevanje mastne umazanije. Te površinsko aktivne snovi so blage do kože in preprečujejo prekomerno razmaščevanje, razpokanje in suho kožo.
- Njegove učinkovine zavirajo rast mikroorganizmov tudi po umivanju, izpiranju in sušenju kože, kar zagotavlja dolgotrajnejšo higieno.
- Vsebuje vlažilec, ki preprečuje izsušitev kože. Poleg tega je biloobsežno dermatološko testirano z odličnimi rezultati (ROAT, TEWL inPatch testi).
- Ne vsebuje parfumov, kar odpravlja tveganje za kontaminacijo hrane.

### Prednosti

- Vsebuje klorheksidin diglukonat, zelo učinkovito baktericidno sredstvo
- Ustreza evropskemu standardu EN1499 o razkuževanju rok
- Dobra učinkovitost čiščenja
- Nežen do kože; primeren za pogosto umivanje
- Zagotavlja dolgotrajno higieno kože
- Brez parfumov (primeren za uporabo v okoljih predelave hrane)
- Soft Care Sensisept je testiran za EN 14476 proti virusom z ovojnico (BDVD in H1N1), podobnim virusu SARS-CoV-2.

### Navodila za uporabo

Nanesite 5 ml Soft Care Sensisepta na predhodno navlažene roke in drgnite 30 sekund. Sperite z mlačno vodo in temeljito osušite roke. Suhe roke so pomembne za preprečevanje navzkrižne kontaminacije in draženja kože glede na dobro higieno rok.





**Soft Care® Sensisept**

**H34**

### **Tehnične informacije**

Izgled: rahlo rumena izotropna tekočina

pH vrednost (čista): 6,7–7,3

Relativna gostota (20 °C): 1,04

Viskoznost [m.Pas; 25 °C]: 825–925

Zgornji podatki so tipični za normalno proizvodnjo in jih ne smemo jemati kot specifikacijo.

### **Informacije za varno ravnanje in shranjevanje**

Izdelek shranjujte stran od ekstremnih temperatur (najmanj 6 °C/največ 35 °C).

Popolna navodila za ravnanje s tem izdelkom in njegovo odstranjevanje so na voljo v ločenem varnostnem listu.

Tkanin, ki pridejo v stik s klorheksidinom, ne smete prati s hipokloritnim belilom, ker lahko to povzroči temno rdeče madeže. Zato uporabite belilo na osnovi peroksida (kot je natrijev perborat).

### **Mikrobiološki podatki**

Učinkovitost Soft Care Sensisept je testiral HygCEN (Nemčija). Rezultati dokazujejo, da je Soft Care Sensisept zelo učinkovit proti širokemu spektru mikroorganizmov, kot so bakterije in kvasovke, če se uporablja v skladu z zgoraj navedenimi navodili.

### **EN testi: Soft Care Sensisept ustreza normativom uradnih testov EN:**

EN 1499 (5 ml/30 sekund). E.coli.

EN 13624 (umazani pogoji, 15 sekund). Candida albicans

EN 1650 (umazani pogoji, 60 sekund). Candida albicans

EN 1276 (umazani pogoji, 30 sekund). Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa

EN 13727 (umazani pogoji, 15 sekund).

Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa

EN14476 (omejen virucidni spekter, 30 sekund). Virus influence A H3N8 (ptičji); Virus influence A H1N1 (prašičji); virus goveje virusne diareje (BVDV) (nadomestek HCV)

EN 14476 proti virusom z ovojnico (BDVD in H1N1), podobnim virusu SARS-CoV-2.