

# Soft Care Sensisept

## H34

### Blago, dezinfekcijsko milo v kartuši

#### Opis

Soft Care Sensisept je zelo blago, vendar visoko učinkovito sredstvo za umivanje in dezinfekcijo rok. Ta edinstven, inovativen izdelek združuje blagost kozmetičnega sredstva z učinkovitostjo odličnega razkužila. Edinstvena inovativna tehnologija Soft Care Sensisept mila zagotavlja, da ob doseganju najvišjih standardov dezinfekcije, koža ostane blaga in mehka.

#### Ključne lastnosti

- Soft Care Sensisept je blago milo na bazi klorheksidin diglukonata v kombinaciji s 2-fenoksietanolom za povečanje dezinfekcijskega učinka.
- Inovativni sistem površinsko aktivnih snovi poskrbi za odstranjevanje umazanije. Te snovi so blage do kože, s čimer se izognemo prekomernemu razmaščevanju in suhi koži.
- Aktivne komponente preprečujejo rast mikro organizmov tudi po umivanju, spiranju in sušenju kože; rezultat je dolgo trajajoča higiena.
- Soft Care Sensisept vsebuje vlažilec, ki preprečuje izsušitev kože. Milo je bilo obširno dermatološko testirano z odličnimi rezultati.
- Ne vsebuje dodatnih dišav, kar izloči tveganje kontaminacije živil; sredstvo je zaradi tega primerno za uporabo v obratih za pripravo ali proizvodnjo živil.

#### Prednosti

- Vsebuje klorheksidin diglukonat; zelo učinkovito baktericidno komponento.
- Ustreza evropskim normam EN1499 za dezinfekcijo rok.
- Opravi zahteve BPR testa za dezinfekcijo rok pri večjih obremenitvah.
- Dobra učinkovitost čiščenja.
- Blago za kožo; primerno za pogosto umivanje rok.
- Zagotavlja dolgotrajno higieno kože.
- Brez dodatnih dišav in barvil (primerno za uporabo v obratih za pripravo ali proizvodnjo živil).

#### Navodila za uporabo

Nanesemo 5 ml Soft Care Sensisepta na mokre roke in umivamo 30 sekund. Temeljito speremo z mlačno vodo in temeljito posušimo; priporočeno s papirnato brisačo. Suhe roke so bistvenega pomena pri preprečevanju navzkrižne kontaminacije in kožnih vnetij.



# Soft Care Sensisept

## H34

### Tehnične lastnosti

Izgled: Motna, viskozna, rahlo rumenkasta tekočina

Relativna gostota (20°C): 1.04

Viskoznost (mPas; 25°C): 825-925

pH (koncentrat nerazredčen): 6,7-7,3

Zgoraj navedeni podatki so povprečne vrednosti in ne specificirajo proizvoda.

### Navodila za varno rokovanje in skladiščenje

Izogibajte se ekstremnim temperaturam (najmanj 6 °C / največ 35 °C). Popolna navodila za rokovanje in hrambo tega proizvoda so zbrana v ločenem varnostnem listu. Tkanine, ki pridejo v stik s klorheksidinom, ne perite z belili na bazi klora – nastanejo lahko rdeči madeži. Uporabite belilne sisteme na bazi peroksida (kot npr. natrijev perborat).

### Mikrobiološki podatki

Soft Care Sensisept je bil testiran na učinkovitost pri HygCEN (Nemčija). Rezultati dokazujejo, da je Soft Care Sensisept visoko učinkovit na širši spekter mikro organizmov, kot so bakterije in kvasovke, če se uporablja v skladu s priporočili proizvajalca.

**EN testi:** Soft Care Sensisept je opravil sledeče uradne EN teste:

EN1499 (5 ml/ 30 sekund)

EN13727 (umazani pogoji; 50 % koncentracija, 30 sekund)

EN13624 (umazani pogoji; 50 % koncentracija, 30 sekund)