



## Soft Care<sup>TM</sup> Sensisept

### Tisztító hatású folyékony kézfertőtlenítő

#### Termékleírás

A Soft Care Sensisept egy nagy hatékonyságú, bőrkímélő fertőtlenítő szappan professzionális felhasználásra.

Ez az egyedülálló termék egyesíti a fertőtlenítőszer kiváló hatását, valamint a kozmetikai szerek bőrkímélő tulajdonságait. Innovatív összetételének köszönhetően megfelel a magas higiéniai követelményeknek, miközben kíméletes marad a kezekhez.

#### Legfontosabb jellemzők

A Soft Care Sensisept egy bőrkímélő, klórhexidin tartalmú, tisztító hatású folyékony kézfertőtlenítő. A szer innovatív felületaktív összetevőinek köszönhetően hatékonyan eltávolítja a (zsíros) szennyeződések, miközben nem szárítja a bőrt. A szappan hidratáló összetevőt is tartalmaz, így megakadályozza a bőr kiszáradását. Bőrgyógyászatilag tesztelt. A szer nem tartalmaz illat- és színezőanyagot, ami kifejezetten alkalmassá teszi egészségügyi intézményekben, valamint élelmiszeripari üzemekben történő felhasználásra, ahol a kéz fertőtlenítése nagyon fontos.

#### Előnyök

- A klórhexidin-diklukonátot tartalmaz, ami hatékony mikrobaölő hatással rendelkezik.
- Megfelel a kézfertőtlenítésre vonatkozó EN1499 normáknak.
- Megfelel a legújabb mikrobiológiai hatékonyságot ellenőrző teszteknek, melyek a magas szennyezettségű környezetben mérik a fertőtlenítő hatást.
- Bőrkímélő, így rendszeres használatra is alkalmas
- Hosszan tartó kézhigiénéért biztosít
- Illatanyagmentes (élelmiszert felhasználó környezetben is alkalmas)

#### Felhasználás

Adagolóból 5 ml hígíthatlan készítményt juttatunk a száraz tenyérbe, amelyet 10 másodpercig alaposan eldörzsölünk, majd kb. 10 ml vizet hozzáadunk és további 20 másodpercig felhabosítjuk, végül csapvízzel leöblítjük.

# H34



© A.I.S.E.



# Soft Care <sup>TM</sup> Sensisept

## Tisztító hatású folyékony kézfertőtlenítő

**Hatásspektrum:** baktericid, yeasticid (MRSA), szelektív virucid: az EN 14476 szabvány szerinti burkolt vírusok ellen tesztelve (Influenza A H1N1, Influenza A H3N8, BDV/HCV), hasonlóan a SARS-CoV-2 vírushoz.

### A termék kezelése és hulladékba kerülése

Figyelem: Súlyos szemirritációt okoz. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Lenyelés esetén öblítsük ki a száját és itassunk vizet.

A hulladékok kezelése az általános hulladékkezelés szabályai szerint történjen. Kerülni kell a készítmény élővízbe, talajba, illetve hígítás nélkül a közcsatornába jutását. A kiömlött folyadékot megkötő anyaggal itassuk fel, a megkötött anyag eltávolításáról gondoskodjunk az előírásoknak megfelelően. Részletes információ a termékismertetőben található. Kezeléssel, biztonságos felhasználással kapcsolatos információk a biztonsági adatlapban találhatóak. Kizárólag foglalkozásszerű felhasználók részére.

**Biocid hatóanyagok:** klórhexidin-diglukonát (CAS: 18472-51-0); 2-fenoxi-etanol (CAS: 122-99-6). Terméktípus: PT1.

A klórhexidinnel érinthető textíliákat ne mossuk hypo tartalmú fehérítőszerrel, mert az vöröses foltokat eredményezhet. Helyette peroxid tartalmú fehérítőszer (pl. Sodium perborát tartalmú) ajánlott.

### Tárolás és eltarthatóság

A termék extrém hőmérsékleti körülményektől távol tárolandó.

(Minimum 6°C/ Maximum 35°C).

Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban száraz, hűvös helyen 24 hónapig eltartható.

### Forgalmazza:

**Diversey Kft.**

2040 Budaörs Puskás T. utca 6.

Tel: 23/509-100