

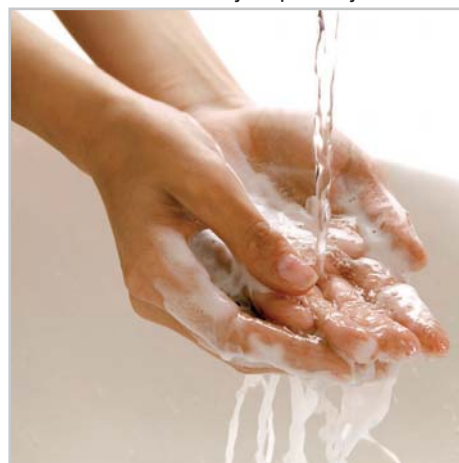


Epicare 5C

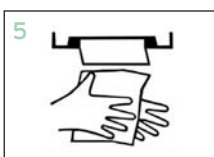
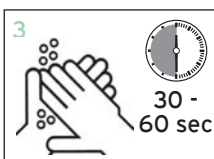
TEKOČE MILO ZA UMIVANJE IN RAZKUŽEVANJE ROK

Epicare 5C je rahlo peneči losjon za umivanje rok s protimikrobnim delovanjem. Proizvod je dermatološko testiran in ima učinek vlaženja, je brez parfuma in umetnih barvil. Formulacija proizvoda ne vsebuje triklosana in poliheksametilenbigvanida.

- **Učinkovitost je pomembna:** Učinkovit skladno z EN 1499 (Higiensko umivanje rok (2 ml / 30 sek), baktericid skladno z EN 1276 in EN 13727 (30 sek, umazani pogoji), levurocid skladno z EN 1650 in Pr EN 13624 (60 sek, umazani pogoji). Certificirano po VAH v skladu s smernicami DGHM (2 ml / 30 sek).
- **Varnost je pomembna:** Zaradi visoke kompatibilnost in vlažilnega učinka je proizvod primeren za pogosto uporabo. Širok spekter delovanja losjona **Epicare 5C** zagotavlja varno delovno okolje ter preprečuje navzkrižno kontaminacijo.
- **Rezultat je pomemben:** Umivanje in razkuževanje rok v enem koraku. Idealen za uporabo v obratih za pripravo hrane in področjih s prehrano v zdravstvenih, vzgojno - izobraževalnih ustanovah. Doziranje s pomočjo Ecolabove dozirne opreme.



NAVODILA ZA UPORABO



UPORABA Z ECOLABOVOM DOZIRNO OPREMO

Sredstvo **Epicare 5C** je namenjeno za uporabo v dozirniku **Ecolab Maximum**.

- 1 Pred uporabo proizvoda prebrati etiketo in plan čiščenja za dodatna navodila.
- 2 Nanesti 2 ml losjona **Epicare 5C** na roke.
- 3 Roke drgniti 30 - 60 sekund (v skladu z EN standardom).
- 4 Roke izprati pod tekočo vodo.
- 5 Roke obrisati s papirnato brisačo.

POSEBNA OPORIZILA

100 g tekočine vsebuje:
0,9 g didecildimetilamonijevega klorida,
0,9 g klorheksidin diglukonata.
Samo za profesionalno uporabo.

VARHOST

Razkužilo uporabljamte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu. Za dodatne podatke in varnostna navodila upoštevajte navodila na etiketi in varnostni list proizvoda.

SKLADIŠČENJE

Skladiščiti pri temperaturi pod 25 °C, samo v originalni embalaži.

PAKIRANJE

Karton 6 x 500 ml
Karton 2 x 5 L
Karton 6 x 1 L