



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS  
Nr. (10-14 17.5E)BPR-317(A-01PNO272002/B-20-164)**

**Išduotas 2020 m. birželio 18 d., galioja iki 2022 m. rugsėjo 28 d.**

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**  
Ecolab Sp.z o.o., ul. Opolska 114, PL-31323 Krakow (Lenkija).

**Biocidinio produkto tipas**

1 produktų tipas. Asmens higienos dezinfekantas.

**Biocidinio produkto pavadinimas**

Skinman Soft Protect.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**

Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen (Šveicarija).

**Veikliosios medžiagos pavadinimas, CAS ir EB numeriai**

Etanolis (denatūruotas), CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

Tik profesionaliesiems naudotojams. Higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai sveikatos priežiūros ir visuomeninės paskirties įstaigose. Negali būti naudojamas žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Biocidinio produkto veikliosios medžiagos gamintojas nurodytas šio liudijimo 1 priede.

**Biocidinio produkto ženklintas**

Biocidinio produkto etiketė pateikiama šio liudijimo 2 priede;  
biocidinio produkto naudojimo instrukcija pateikiama šio liudijimo 3 priede.

**Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**

A01PNO272002/B.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. BSV.10-13488(16.5.7. 10.14)-(A-01PNO572002/A-17-315) panaikinamas. Biocidiniai produktai, kurių ženklinate nurodytas biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. BSV.10-13488(16.5.7. 10.14)-(A-01PNO572002/A-17-315), gali būti tiekiami į rinką iki 2020 m. gruodžio 15 d. ir naudojami iki 2021 m. birželio 13 d.

Šio autorizacijos liudijimo galiojimas gali būti panaikintas anksčiau, negu nurodyta galiojimo data, nesuteikiant atidėjimo laikotarpio tiekimui rinkai, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. 1) 89 straipsnio reikalavimai.

**Vilniaus departamento direktorė**

**A.V.**

**Rolanda Lingienė**

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5E)BPR-317(A-01PNO272002/B-20-164)  
1 priedas

**SKINMAN SOFT PROTECT**

**VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS GAMINTOJAS**

Etanolio (denatūruoto), CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6, gamintojas:

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
DE-40789 Monheim am Rhein  
(Vokietija)

## ETIKETĖ

### SKINMAN SOFT PROTECT

Skystis

Veiklioji medžiaga etanolis (denatūruotas), CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6, 89,0 %.

Sudėtyje yra vitamino E, glicerolio, pantenolio.



Labai degūs skystis ir garai.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

#### Pavojinga

Apsinuodijimų informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052..

Asmens higienos dezinfekantas (1 tipo biocidas). Tik profesionaliesiems naudotojams. Higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai sveikatos priežiūros ir visuomeninės paskirties įstaigose. Negali būti naudojamas žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Prieš naudojimą perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

Gamintojas Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen (Šveicarija).

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5E)BPR-317(A-01PNO272002/B-20-164), galioja iki 2022-09-28

Masė

Tinka naudoti

Ženklinime leistinas papildomas teiginys: „Skinman Soft Protect“, kai naudojamas tiksliai pagal naudojimo instrukciją, efektyvus prieš apvaskalinių (lipofilinių) virusų grupę, kuriai priklauso ir SARS-CoV-2 (2019-nCoV) virusas.“

## SKINMAN SOFT PROTECT

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

#### **Dėmesio!**

Profesionalieji vartotojai privalo taikyti etiketėje ir saugos duomenų lape nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemonės.

#### **Naudojimas**

„Skinman Soft Protect“ naudojamas higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai sveikatos priežiūros ir visuomeninės paskirties įstaigose. Preparatas paruoštas naudojimui.

Neskiesto tirpalo užpilti ant sausų rankų ir kruopščiai įtrinti.

Rankos turi išlikti drėgnos visą ekspozicijos laiką.

Po naudojimai sandariai uždaryti.

<b>Poveikis</b>	<b>Standartas</b>	<b>Ekspozicijos laikas</b>
Chirurginė rankų dezinfekcija	EN 12791	90 sek.
Higieninė rankų dezinfekcija	EN 1500	20 sek.
Baktericidinis poveikis	EN 13727	15 sek.
Mielicidinis poveikis	EN 13624	15 sek.
Plataus spektro virucidinis poveikis	EN 14476	30 sek.
Riboto spektro virucidinis poveikis (prieš apvalkalinius virusus), tarp kurių ŽIV, HBV, HCV)	DVV*/RKI** 01/2004	15 sek.
Virucidinis poveikis (rotavirusas)	EN 14476	15 sek.
Virucidinis poveikis (norovirusas)	EN 14476	15 sek.
Tuberkulocidinis, mikobaktericidinis poveikis	EN 14348	20 sek.

\*DVV – Vokietijos virusinių ligų kontrolės asociacija

\*\*RKI – Roberto Kocho institutas

#### **Atsargumo priemonės**

Laikyti pašaliniamis neprieinamoje vietoje.

Nenaudoti veido odos, gleivinės ir žaizdų dezinfekcijai.

Laikyti originalioje talpykloje, 0-25 °C temperatūroje.