



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-57(A-04PNO603748-21-36)**

Išduotas 2021 m. vasario 19 d., galioja iki 2026 m. vasario 18 d.

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

Biocidinio produkto tipas
4 produktų tipas. Maisto srities dezinfekantas.

Biocidinio produkto pavadinimas
P3-Alcodes.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas
Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen (Šveicarija).

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai
etanolis (denatūruotas), CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6;
glutaralis, CAS Nr. 111-30-8, EB Nr. 203-856-5.

Specialiosios autorizacijos sąlygos
Tik profesionaliesiems naudotojams. Nedideliems paviršiams, įrenginiams bei įrankiams dezinfekuoti maisto pramonės ir gėrimų gamybos įmonėse. Negali tiesiogiai liestis su maistu. Biocidinio produkto veikliųjų medžiagų gamintojai nurodyti šio liudijimo 1 priede.

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

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda
A04PNO603748.

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 17.5Mr)BPR-57(A-04PNO603748-21-36)
1 priedas

P3-ALCODES

VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ GAMINTOJAI (TIEKĖJAI)

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);

glutaralio, CAS Nr. 111-30-8, EB Nr. 203-856-5, gamintojas
BASF SE
Carl-Bosch –Str. 38
DE-67056 Ludwigshafen (Vokietija).

ETIKETĖ

P3-ALCODES

Skystis

Veikliosios medžiagos: etanolis (denatūruotas), CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6, 77,0 %, glutaralis, CAS Nr. 111-30-8, EB Nr. 203-856-5, 0,02 %.

Sudėtyje yra propan-2-olio, anijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos, <1,0 %.



Pavojinga

Labai degūs skystis ir garai.
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

Sudėtyje yra glutaralio. Gali sukelti alerginę reakciją.

Informacija apsinuodijus tel. +370 5 236 2052.

Maisto srities dezinfekantas (4 produktų tipas). Tik profesionaliesiems naudotojams. Nedideliems paviršiams, įrenginiams bei įrankiams dezinfekuoti maisto pramonės ir gėrimų gamybos įmonėse. Negali tiesiogiai liestis su maistu.

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

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

Platintojas

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5E)BPR-57(A-04PNO603748-21-36), galioja iki 2026-02-18.

Tūris

Tinka naudoti

Ženklinime leistinas papildomas teiginys: „P3-Alcodes“, kai naudojamas tiksliai pagal naudojimo instrukciją, efektyvus prieš apvalkalinių (lipofilinių) virusų grupę, kuriai priklauso ir SARS-CoV-2 (2019-nCoV) virusas.“

P3-ALCODES

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio!

Profesionalieji naudotojai privalo taikyti etiketėje ir saugos duomenų lape nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemones.

Naudojimas

Paruoštas naudojimui P3-ALCODES skirtas nedideliems paviršiams, įrankiams ir įrenginiams (svarstyklės, laboratorinė įranga, pjaustymo ir pakavimo įranga ir kt.) dezinfekuoti.

Paviršius gerai nuvalyti, nuplauti vandeniu ir iš 30 cm apipurkšti P-3 ALCODES. Palikti nudžiūti. Rekomenduojamas dozavimas – 40–50 ml/m².

Po dezinfekcijos paviršių, įrenginių ir įrankių nuplauti nereikia.

Baktericidinis poveikis (pagal EN13697 švariomis sąlygomis) bei virucidinis poveikis prieš apvalkalinius virusus, kuriems priklauso koronavirusas: ekspozicija 5 min., 10 ir 20 °C temperatūroje.

Atsargumo priemonės

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje gamintojo pakuotėje nuo –15 °C iki +30 °C temperatūroje. Abejojant, kad dezinfekavimo priemonė gali gadinti apdorojamą objektą, visada išbandyti ant nedidelio ploto.