



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS  
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-77(A-04PNO603751-21-39)**

**Išduotas 2021 m. kovo 1 d., galioja iki 2026 m. vasario 28 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-Oxonia Active.

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

**Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai**  
Peroksiacto rūgštis, CAS Nr. 79-21-0, EB Nr. 201-186-8.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**  
Tik profesionaliesiems naudotojams. Paviršiams dezinfekuoti maisto pramonės ir gėrimų gamybos įmonėse. Negali tiesiogiai liestis su maistu.  
Biocidinio produkto veikliosios medžiagos gamintojas nurodytas 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**  
A04PNO603751.

Šio autorizacijos liudijimo galiojimas gali būti panaikintas anksčiau, negu nurodyta galiojimo data, jeigu šiam biocidiniui produktui bus išduotas autorizacijos liudijimas taikant 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) 42 straipsnyje numatytas procedūras.

**Vilniaus departamento direktorė**

**A.V.**

**Rolanda Lingienė**

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-77(A-04PNO603751-21-39)  
1 priedas

**P3-OXONIA ACTIVE**

**VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS GAMINTOJAS**

Peroksiacto rūgštis, CAS Nr. 79-21-0, EB Nr. 201-186-8 gamintojas:

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

## ETIKETĖ

### P3-OXONIA ACTIVE

Skystis

Veiklioji medžiaga peroksiacto rūgštis, CAS Nr. 79-21-0, EB Nr. 201-186-8, 4,5 %.

Sudėtyje yra vandenilio peroksido ir acto rūgšties.

#### Pavojinga



Gali padidinti gaisrą, oksidatorius  
Gali ėsdinti metalus  
Kenksminga prarijus arba įkvėpus  
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis



Gali dirginti kvėpavimo takus  
Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti



Saugoti, kad nepatektų į aplinką  
Mūvėti apsaugines pirštines / naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle]



PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis  
Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją

Informacija apsinuodijus tel. (8 5) 236 2052.

Maisto srities dezinfekantas (4 produktų tipas). Tik profesionaliesiems naudotojams. Paviršiams 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 17.5Mr)BPR-77(A-04PNO603751-21-39),  
galioja iki 2026-02-28.

Masė

Tinka naudoti

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-77(A-04PNO603751-21-39)  
3 priedas  
Aktuali redakcija nuo 2021 m. spalio 5 d.

## **P3-OXONIA ACTIVE**

### **NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

#### **Dėmesio!**

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

#### **Naudojimas**

Rūgštinis produktas P3-OXONIA ACTIVE skirtas paviršiams (sienos, grindys ir kt.), talpykloms ir įrangai dezinfekuoti maisto pramonės ir gėrimų gamybos įmonėse.

*Paviršių dezinfekcija:* priklausomai nuo apdorojamo objekto užterštumo laipsnio naudojami 0,2–3,0 % (2–30 g/l vandens) koncentracijos, 10–20 °C temperatūros darbiniai tirpalai. Ekspozicijos laikas 5–30 min.

*Padidinto efektyvumo paviršių dezinfekcija (trumpesnis ekspozicijos laikas):* naudojami 0,2–1,0 % (2–10 g/l vandens) koncentracijos, 40 °C temperatūros darbiniai tirpalai. Ekspozicijos laikas 5–20 min.

Nenaudoti aukštesnės temperatūros darbinių tirpalų.

Po dezinfekcijos paviršių nuplauti nereikia.

Specifiniam naudojimui rekomenduojamos individualiai paruoštos gamintojo atstovo naudojimo instrukcijos.

#### **Atsargumo priemonės**

Laikyti pašaliniamis neprieinamoje vietoje, sandariai uždarytoje originalioje gamintojo pakuotėje nuo 0 °C iki +30 °C temperatūroje.

Abejojant, kad dezinfekavimo priemonė gali gadinti apdorojamą objektą, visada išbandyti ant nedidelio ploto.