



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Nr. (10-14 17.5)BSV-6888(A-0204PNO603248-19-121)**

Išduotas 2019 m. balandžio 5 d., galioja iki 2024 m. balandžio 4 d.

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

Biocidinio produkto tipas

2, 4 produktų tipas. Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui, ir maisto srities dezinfekantas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Airspexx.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

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

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

Vandenilio peroksidas, CAS Nr. 7722-84-1, EB Nr. 231-765-0;
peroksiacto rūgštis, CAS Nr. 79-21-0, EB Nr. 201-186-8.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Tik profesionaliesiems naudotojams. Gamybinių, pakavimo ir sandėliavimo patalpų orui dezinfekuoti maisto pramonės, gėrimų gamybos įmonėse bei visuomeninės paskirties objektuose. 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

A0204PNO603248.

Šio autorizacijos liudijimo galiojimas gali būti panaikintas anksčiau, negu nurodyta galiojimo data, jeigu šiam biocidiniam 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 17.5)BSV-6888(A-0204PNO603248-19-121)
1 priedas

AIRSPEXX

VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ GAMINTOJAI

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);

vandenilio peroksido, CAS Nr. 7722-84-1, EB Nr. 231-765-0 gamintojai:

Kemira Oyj
Porkkalankatu 3
P. O. Box 330
FI-00101 Helsinki (Suomija);

Solvay Chemicals International S.A.
Rue de Ransbeek 310
B-1120 Brussels (Belgija).

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5)BSV-6888(A-0204PNO603248-19-121)
2 priedas

ETIKETĖ

AIRSPEXX

Skystis

Veikliosios medžiagos vandenilio peroksidas, CAS Nr. 7722-84-1, EB Nr. 231-765-0, 1,7 %, peroksiacto rūgštis, CAS Nr. 79-21-0, EB Nr. 201-186-8, 0,01 %,

Sudėtyje yra acto rūgšties, CAS Nr. 64-19-7, EB Nr. 200-580-7, etanolio, CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6.

Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui, ir maisto srities dezinfekantas (2 ir 4 produktų tipas). Tik profesionaliesiems naudotojams. Gamybinių, pakavimo ir sandėliavimo patalpų orui dezinfekuoti maisto pramonės, gėrimų gamybos įmonėse bei visuomeninės paskirties objektuose.

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

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

Platintojas

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-6888(A-0204PNO603248-19-121), galioja iki 2024-04-04.

Tūris

Tinka naudoti

AIRSPEXX

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio!

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

Naudojimas

AIRSPEXX skirtas gamybinių, pakavimo ir sandėliavimo patalpų orui dezinfekuoti maisto pramonės, gėrimų gamybos įmonėse bei visuomeninės paskirties objektuose. Produktas paskleidžiamas ventiliacinėmis oro sistemomis, kondicionieriais arba mobiliomis sistemomis.

Aušinimo, brandinimo/nokinimo, sandėliavimo ir kt. patalpų oro dezinfekavimui, priklausomai nuo patalpos dydžio AIRSPEXX dozuojamas: 0,01–0,10 ml/val., esant 0–40 ° C temperatūrai, trumpiausias ekspozicijos laikas 15 min.

Užpildymo, pakavimo ir kt. patalpose produktą paskleisti oro srautu, AIRSPEXX dozuojamas: 40–60 ml/val., esant 0–40 ° C temperatūrai, trumpiausias ekspozicijos laikas 15 min.

Pjaustymo patalpose, AIRSPEXX dozuojamas: 180 ml/val., esant 0–60 ° C temperatūrai, trumpiausias ekspozicijos laikas 15 min.

Specifiniam naudojimui, atsižvelgiant į naudojimo paskirtį, rekomenduojamos gamintojo atstovo individualiai paruoštos naudojimo instrukcijos.

Atsargumo priemonės

Laikyti pašaliniamis neprieinamoje vietoje, sandariai uždarytoje originalioje gamintojo pakuotėje, ne žemesnėje kaip –5 ° C ir ne aukštesnėje kaip +40 ° C temperatūroje.