



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Nr. VNO4963**

Išduotas 2025 m. rugsėjo 10 d., galioja iki 2030 m. rugsėjo 9 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

UAB HI-LABS, Krašto g. 37, Pabiržio k., Neveronių sen., LT-54477, Kauno r.

Biocidinio produkto tipas

1 produktų tipas. Asmens higienos dezinfekantas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Alkoholinė dezinfekavimo priemonė ADK-612.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

UAB HI-LABS, Krašto g. 37, Pabiržio k., Neveronių sen., LT-54477, Kauno r.

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

Propan-2-olis, CAS Nr. 67-63-0, EB Nr. 200-661-7;

etanolis, CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6;

alkil (C12-16) dimetilbenzilamonio chloridas, CAS Nr. 68424-85-1, EB Nr. 270-325-2.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Higieninei rankų ir odos dezinfekcijai sveikatos priežiūros įstaigose, visuomeninės paskirties objektuose, maisto pramonės ir viešojo maitinimo įmonėse bei buityje. Negali būti naudojamas žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Biocidinio produkto veikliųjų medžiagų 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

4963.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5E)BPR-529(A-01VNO603658-20-285) panaikinamas. Biocidiniai produktai, kurių ženklavime nurodytas biocidinių produktų autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5E)BPR-529(A-01VNO603658-20-285), gali būti tiekiami į rinką ir naudojami iki 2025 m. spalio 6 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. VNO4963
1 priedas

ALKOHOLINĖ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ ADK-612

VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ GAMINTOJAI/TIEKĖJAI

Propan-2-olio, CAS Nr. 67-63-0, EB Nr. 200-661-7, gamintojas:

Brenntag Nederland B.V. ·
Donker Duyvisweg 44 ·
3316 BM Dordrecht
Nyderlandai

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

MB „Dealja“
Eduardo André str. 14-5
LT-02232 Vilnius

Alkil (C₁₂₋₁₆) dimetilbenzilamonio chlorido, CAS Nr. 68424-85-1, EB Nr. 270-325-2, gamintojas:

Thor Especialidades, S.A.
Pol.Ind.El Pla Avda. de la Industria
108297 Castalgali, Barselona
Ispanija

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. VNO4963
2 priedas

ETIKETĖ

ALKOHOLINĖ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ ADK-612

Skystis

Veikliosios medžiagos: etanolis, CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6, 42,4 %, propan-2-olis, CAS Nr. 67-63-0, EB Nr. 200-661-7, 30,0 %, alkil-C12-C16-dimetilbenzilamonio chloridas, CAS Nr. 68424-85-1, EB Nr. 270-325-2, 0,1 %.

Sudėtyje yra etanolio, citrinų rūgšties, glicerolio.



Pavojinga

Labai degūs skystis ir garai
Sukelia smarkų akių dirginimą
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti
PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Gaisro atveju: gesinimui naudoti miltelinį gesintuvą/smėlį/anglies dioksidą.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
Laikyti užrakintą.
Turinį/talpyklą šalinti pagal nacionalinius reikalavimus.

Informacija apsinuodijus tel. +370 5 236 2052.

Asmens higienos dezinfekantas (1 produktų tipas). Higieninei rankų ir odos dezinfekcijai sveikatos priežiūros įstaigose, visuomeninės paskirties objektuose, maisto pramonės ir viešojo maitinimo įmonėse bei buityje. Negali būti naudojamas žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą profesionaliesiems naudotojams.

Autorizacijos liudijimo Nr. VNO4963, liudijimo turėtojas: UAB HI-LABS, Krašto g. 37, Pabiržio k., Neveronių sen., LT-54477, Kauno r.

Tūris

Tinka naudoti

ALKOHOLINĖ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ ADK-612

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio!

Naudotojai privalo taikyti etiketėje ir saugos duomenų lape nurodytas darbų saugos ir sveikatos priemones.

Naudojimas

Alkoholinė dezinfekavimo priemonė ADK-612 naudojama higieninei rankų ir odos dezinfekacijai sveikatos priežiūros įstaigose, visuomeninės paskirties (kosmetikos ir grožio salonuose, kirpyklose ir pan.) objektuose, maisto pramonės ir viešojo maitinimo įmonėse bei buityje. Produktas paruoštas naudojimui. Prieš dezinfekavimą, rankas gerai nuplauti muilu ir nusausinti.

Higieninei rankų dezinfekacijai: ant švarių ir sausų rankų užpilti 3 ml produkto ir kruopščiai trinti 30 sek. Visą ekspozicijos laiką rankų oda turi būti drėgna. Leisti natūraliai išdžiūti. Nenuskalauti.

Odos dezinfekacijai: į švariai nuplautą sausą odą (kojas – ypač tarp pirštų, aplink nagus) įtrinti 3–5 ml priemonės. Produktas ant odos išdžiūsta per 3–5 min. Po dezinfekcijos odos nuplauti nereikia.

Baktericidinis poveikis pagal EN 1276 prieš *P. aeruginosa*, *E. coli*, *E. hirae*, *S. aureus* – veikimo laikas 5 min.

Fungicidinis poveikis pagal EN 13624 prieš *A. brasiliensis*, *C. albicans* – veikimo laikas 1 min.

Virucidinis poveikis pagal EN 14476 prieš visus lipofilinius virusus - hepatito B virusą (HBV), ŽIV (HIV), hepatito C virusą (HCV), *Herpes simplex*, *Influenza*, *Vaccinia*, *Coronavirus* – veikimo laikas 30 sek.

Mikobaktericidinis poveikis pagal EN 14348 prieš *M. terrae* (TBC), *M. avium* – veikimo laikas 60 min.

Atsargumo priemonės

Nenaudoti veido odos ir gleivinių dezinfekacijai, žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Laikyti pašaliniamis neprieinamoje vietoje.

Laikyti pakuotę sandariai uždarytą, ne žemesnėje kaip +5 °C ir ne aukštesnėje kaip +25 °C temperatūroje, vengti tiesioginių saulės spindulių