



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Nr. (10-14 17.5E)BPR- 529(A-01VNO603658-20-285)**

Išduotas 2020 m. spalio 7 d., galioja iki 2025 m. spalio 6 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas
AB „Higėja“, Savanorių pr. 339a, LT-50120 Kaunas.

Biocidinio produkto tipas

1 produktų tipas. Asmens higienos dezinfekantas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Alkoholinė dezinfekavimo priemonė ADK-612.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

AB „Higėja“, Savanorių pr. 339a, LT-50120 Kaunas.

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 dezinfekacijai 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

A01VNO603658.

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

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

ALKOHOLINĖ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ ADK-612

VEIKLIŪJŲ MEDŽIAGŲ GAMINTOJAI

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

Ineos Solvents Germany GmbH
Romerstrasse 733
DE-47443 Moers
Vokietija

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

UAB "Kauen Craft"
V. Krėvės pr. 118
LT-50313 Kaunas

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

INNOSPEC PERFORMANCE CHEMICALS ITALIA S.r.l.
Via Cavour no 50
46043 Castiglione Delle
Stiviere -Mn
Italija

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.



Atsargiai

Degūs skystis ir garai
Sukelia smarkų akių dirginimą
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti
PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) vadovaujantis teisės aktais.

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.

Gamintojas ir platintojas AB „Higėja“, Savanorių pr. 339a, LT-50120 Kaunas.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5E)BPR- 529 (A-01VNO603658-20-285), galioja iki 2025-10-06.

Tūris

Tinka naudoti

Ženkliname leistinas papildomas teiginys: „ALKOHOLINĖ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ ADK-612“, kai naudojama tiksliai pagal naudojimo instrukciją, efektyvi prieš apvalkalinių (lipofilinių) virusų grupę, kuriai priklauso ir SARS-CoV-2 (2019-nCoV) virusas.“

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

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 kt.) objektuose, maisto pramonės ir viešojo maitinimo įmonėse bei butyje. Produktas paruoštas naudojimui. Prieš dezinfekavimą, rankas gerai nuplauti su 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 dezinfekacijos odos nuplauti nereikia.

Baktericidinis poveikis pagal EN 1276 prieš *Psiaudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus 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 ir kt. – veikimo laikas 30 sek.

Mikobaktericidinis poveikis pagal EN 14348 prieš *Mycobacterium terrae* (TBC), *Mycobacterium 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.