



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS  
Nr. PNO4693**

**Išduotas 2024 m. gruodžio 13 d., galioja iki 2029 m. gruodžio 12 d.**

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**

KiiltoClean OY, Tengstrominkatu 6, FN-20360 Turku (Suomija).

**Biocidinio produkto tipas**

2 produktų tipas. Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui.

**Biocidinio produkto pavadinimas**

Erisan Des.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**

KiiltoClean OY, Tengstrominkatu 6, FN-20360 Turku (Suomija).

**Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai**

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas, CAS Nr. 2372-82-9, EB Nr. 219-145-8;  
didecildimetilamonio chloridas, CAS Nr. 7173-51-5, EB Nr. 230-525-2.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

Tik profesionaliesiems naudotojams. Vandeniui atspariems paviršiams, biologinių skysčių dėmėms, inventoriui ir slaugos priemonėms, išskyrus medicinos priemones, valyti ir dezinfekuoti asmens sveikatos priežiūros įstaigose; paviršiams ir instrumentams dezinfekuoti visuomeninės paskirties objektuose (kirpyklose, grožio salonuose, tatuiruočių kabinetuose ir kt.).

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**

4693.

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. PNO4693  
1 priedas

**ERISAN DES**

**VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ GAMINTOJAS**

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamino, CAS Nr. 2372-82-9, EB Nr. 219-145-8 ir  
didecildimetilamonio chlorido, CAS Nr. 7173-51-5, EB Nr. 230-525-2, gamintojas:

YOU Solution Germany GmbH  
Nettermannallee 1  
DE-50829 Cologne (Vokietija).

## ETIKETĖ

### ERISAN DES

Skystis

Veikliosios medžiagos: N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas, CAS Nr. 2372-82-9, EB Nr. 219-145-8, 2,9 %; didecildimetilamonio chloridas, CAS Nr. 7173-51-5, EB Nr. 230-525-2, 10,2 %.

Sudėtyje yra propan-2-olio, 2-fenoksietanolio, trietanolamino, nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos, <5,0 %.



Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

Kenksminga prarijus

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones



PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu



Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti į APSINUODIJIMŲ

KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją

Turinį / talpyklą šalinti į atliekas pagal nacionalinius reikalavimus

Saugoti, kad nepatektų į aplinką

**Pavojinga**

Informacija apsinuodijus tel. +370 5 236 2052.

Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui (2 produktų tipas). Tik profesionaliesiems naudotojams. Vandeniui atspariems paviršiams, biologinių skysčių dėmėms, inventoriui ir slaugos priemonėms, išskyrus medicinos priemones, valyti ir dezinfekuoti asmens sveikatos priežiūros įstaigose; paviršiams ir instrumentams dezinfekuoti visuomeninės paskirties objektuose (kirpyklose, grožio salonuose, tatuiruočių kabinetuose ir kt.).

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

Autorizacijos liudijimas Nr. PNO4693, liudijimo turėtojas: KiiltoClean OY, Tengstrominkatu 6, FN-20360 Turku (Suomija).

Masė

Tinka naudoti

## ERISAN DES

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

#### **Dėmesio!**

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

#### **Naudojimas**

Priklausomai nuo užterštumo laipsnio, naudojami 2,0–5,0 % koncentracijos, 20 °C temperatūros darbiniai tirpalai. Darbinis tirpalas stabilus dvi savaites.

*Sveikatos priežiūros, socialinės globos ir rūpybos įstaigose:*

Objekto pavadinimas	Darbinio tirpalo koncentracija (%)	ERISAN DES (ml)	Vanduo (ml)	Ekspozicijos laikas (min.)	Dezinfekcijos būdas
Patalpų paviršių (sienos, grindys, durys, baldai, įranga, darbo stalai ir kt.) dezinfekcija	2	10	490	10–15	Šluostymas su paskesniu nuplovimu (nušluostymu) švariu vandeniu
Biologinių skysčių likučių bei dėmių dezinfekcija	5	25	475	10–15	Šluostymas su paskesniu nuplovimu (nušluostymu) švariu vandeniu
Medicininų atliekų nukenksminimas	2	20	980	30	Mirkymas sandariai uždarytame inde

*Visuomeninės paskirties objektuose (kirpyklose, grožio salonose, tatuiruočių kabinetuose ir kt.):*

Objekto pavadinimas	Darbinio tirpalo koncentracija (%)	ERISAN DES (ml)	Vanduo (ml)	Ekspozicijos laikas (min.)	Dezinfekcijos būdas
Patalpų paviršių (sienos, grindys, durys, baldai, įranga, darbo stalai ir kt.) dezinfekcija	2	10	490	10–15	Šluostymas su paskesniu nuplovimu (nušluostymu) švariu vandeniu
Instrumentų dezinfekcija	2–5	20–50	980–950	30	Mirkymas sandariai uždarytame inde su paskesniu nuplovimu švariu vandeniu

Darbinį tirpalą, atsižvelgiant į jo užterštumą, būtina keisti vieną ar du kartus per savaitę, esant būtinybei – kasdien.

Paviršių valymas ir dezinfekcija turi būti atliekama vadovaujantis šią taikymo sritį reglamentuojančiomis Lietuvos higienos normomis.

Biocidinio produkto mikrobiologinis efektyvumas įrodytas laboratoriniais tyrimais pagal standartus EN 13727, EN 13697, EN 13624, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 16615, EN 14885, EN 14348.

#### **Atsargumo priemonės**

Laikyti pašaliniamis neprieinamoje vietoje, sandariai uždarytoje originalioje gamintojo pakuotėje, ne žemesnėje kaip +5 °C ir ne aukštesnėje kaip +30 °C temperatūroje.

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