



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5)BPR-87(A-01VNO603473-20-42)**

Išduotas 2020 m. kovo 6 d., galioja iki 2025 m. kovo 5 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas
Goodpoint Chemicals OÜ, Vabaõhumuuseumi tee 3, 13522 Tallinn (Estija).

Biocidinio produkto tipas
1 produktų tipas. Asmens higienos dezinfekantas.

Biocidinio produkto pavadinimas
Vitasept P.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas
Goodpoint Chemicals OÜ, Vabaõhumuuseumi tee 3, 13522 Tallinn (Estija).

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai
etanolis, CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6.

Specialiosios autorizacijos sąlygos
Higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai sveikatos priežiūros įstaigose, higieninei rankų dezinfekcijai visuomeninės paskirties įstaigose, maisto pramonės įmonėse ir buityje. Negali būti naudojamas žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.
Biocidinio produkto veikliųjų medžiagų gamintojai nurodyti 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
A01VNO603473.

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. (10-14 17.5)BPR-87(A-01VNO603473-20-42)
1 priedas

VITASEPT P
VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS GAMINTOJAS

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

Stockmeier Chemie GmbH@Co. KG
Am Stadtholz 37
D-33609 Bielefeld
Vokietija

ETIKETĖ

VITASEPT P

Gelis

Veikliosios medžiagos: etanolis, CAS Nr. 64-17-5, EB Nr. 200-578-6, 80,0 %.

Pavojinga



Labai degus skystis ir garai.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti.

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

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052.

Asmens higienos dezinfekantas (1 produktų tipas). Higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai sveikatos priežiūros įstaigose, higieninei rankų dezinfekcijai visuomeninės paskirties įstaigose, maisto pramonės įmonėse ir buityje. Negali būti naudojamas žaizdoms ir pažeistai odai gydyti. Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją.

Gamintojas Goodpoint Chemicals OÜ, Vabaõhumuuseumi tee 3, 13522 Tallinn (Estija).

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BPR-87(A-01VNO603473-20-42), galioja iki 2025-03-05.

Tūris

Tinka naudoti

VITASEPT P GEL

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio!

Naudotojai privalo taikyti etiketėje ir šioje instrukcijoje nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemones.

Naudojimas

Paruoštas naudojimui Vitasept P skirtas higieninei ir chirurginei rankų dezinfekcijai (prieš operacijas, punkcijas ir kitas procedūras) sveikatos priežiūros įstaigose (operacinėse, procedūriniuose bei odontologijos kabinetuose ir kt.), higieninei rankų dezinfekcijai visuomeninės paskirties įstaigose (kosmetikos kabinetuose, kirpyklose ir kt.), maisto pramonės įmonėse ir buityje.

Chirurginė rankų dezinfekcija

Švarias, sausas rankas (plaštakas ir dilbius) sudrėkinti 3-5 ml Vitasept P (priklausomai nuo delnų dydžio), masažuojant įtrinti į odą; ekspozicijos laikas – 90 sek. Rankos turi būti drėgnos visą šį laiką. Procedūrą pakartoti dar kartą.

Higieninė rankų dezinfekcija

Švarias, sausas rankas sudrėkinti 3 ml Vitasept P ir kruopščiai įtrinti į odą; ekspozicijos laikas – ne mažiau 30 sek.

Atsargumo priemonės

Nenaudoti gleivinių, žaizdų ir veido odos dezinfekcijai.

Pakuotę laikyti ne aukštesnėje nei 25 °C temperatūroje sandariai uždarytą pašaliniam asmeniui neprieinamoje vietoje.