

VITASEPT P®

Rankų dezinfekantas

Produkto savybės

- Platus antimikrobinis poveikis (baktericidinis, tuberkulicidinis, antivirusinis, fungicidinis).
- Greitas poveikis (30 sek.).
- Ilgalaikis poveikis (3 val.).
- Nesusina rankų.
- Sudėtyje yra rankų priežiūros priemonių.
- Praėjus veikimo laikui greitai atsinaujina normali odos mikroflora.
- Sudėtyje nėra kvapiklių ir dažiklių.

„VITASEPT®“ – tai veiksminga, plataus veikimo spektro rankų antiseptinė priemonė, kuri naudojama medicinoje, rankų higienai ir chirurginiam dezinfekavimui, taip pat ir privačiame sektoriuje, gyventojų sveikatos apsaugos tikslams.

Sudėtis

Etanolio alkoholis 80% (w/w), rankų priežiūros priemonės.

Poveikio spektras

Bakterijos: *E.coli*, *Salmonella*, *Staphylococcus aureus* (taip pat ir MRSA), *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella spp.*, *Enterococcus hirae* ir kt.

Tuberkulicidinis: *Mycobacterium terrae*

Virusai: hepatito B virusas (HBV), HIV (ŽIV), hepatito C virusas (HCV), rotavirusas, adenovirusas, gripo virusas, įskaitant vadinamąjį kiaulių gripą, koronavirusą (*Coronavirinae*) ir kt.

Grybeliai: *Aspergillus niger*, *Candida albicans* ir kt.

Naudojimas

Higieninė rankų antiseptika:

ne mažiau kaip 3 ml gaminio įtrinti į sausas rankas 30-čiai sekundžių taip, kad visas rankų paviršius būtų padengtas. Rankos turi būti drėgnos nuo priemonės mažiausiai 30 sekundžių. Atidžiai ištrinkite delnus, tarpupirščius ir pirštų galus.

Chirurginė rankų antiseptika:

Švarias, sausas rankas (plaštakas ir dilbius) sudrėkinti 3-5 ml Vitasept P (priklausomai nuo delnų dydžio), masažuojant įtrinti į odą; Bendras

ekspozicijos laikas –90 sek. Rankos turi būti drėgnos visą šį laiką.

Poveikio trukmė

| | |
|---|---------|
| Higieninė rankų antiseptika EN 1500 ir DGHM | 30 sek. |
| Chirurginė rankų antiseptika EN 12791 ir DGHM | 90 sek. |
| Bakterijos (<i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i> , MRSA ir kt.) | 15 sek. |
| Grybeliai (<i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i> ir kt.) | 30 sek. |
| Tuberkuliozės sukėlėjas (<i>M. terrae</i>) | 15 sek. |
| Apvaskalą turintys virusai HIV (ŽIV), hepatito B virusas (HBV), hepatito C virusas (HCV) | 15 sek. |
| Vaccinia virusas | 15 sek. |
| Gripo virusas | 15 sek. |
| Virusai be apvaskalo rotavirusas adenovirusas | 30 sek. |

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būsena: skystis
Spalva: bespalvis, skaidrus
Kvapas: specifinis (alkoholis)
Tirpumas: vandenyje tirpus
Tankis: 20°C – 0,85g/cm³

Atitiktis ET standartams:

EN 1500, EN 12791, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476.

Registruotas biocidu –

pažymėjimo Nr. (A-01VNO603473-20-42)

Pakuotė

100ml / 500 ml / 1 L / 5 L

„Goodpoint Chemicals OÜ“

<http://www.goodpointchemicals.com/>

Vabaõhumuuseumi tee 3

13522 Talinas

Telefonas: (372) 6626 511

info@goodpointchemicals.com



**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

Laikiklis-dozatorius sieninis

Sieninis laikiklis GP / Lovos laikiklis GP

Atviro tipo alkūninis laikiklis-dozatorius 0,5L-1 L

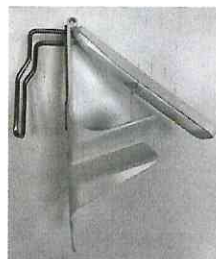
Pagamintas iš 50% stiklom pluoštu sustiprintos konstrukcinės termoplastinės medžiagos, kurios pagrindas – pusiau kristalinio poliamido ir pusiau aromatinio sepolimero derinys.

- Didelis standumas ir stiprumas
- Gera paviršiaus apdaila
- Geras cheminis atsparumas
- Puiki medžiaga taikymui tokiose srityse kaip medicina ir maisto pramonė

Sieninis laikiklis GP



Lovos laikiklis GP



Sieninis alkūninis dozatorius - laikiklis Dipenser

Atviro tipo alkūninis laikiklis-dozatorius 1 L vienkartinei talpai (dispensinis įpakavimas). Tvirtinamas prie sienos. Visos dalys plaunamos ir dezinfekuojamos rankiniu būdu arba automatinėse plovimo mašinose

Tipas

Dozatorius (užrakinamas), Dozatorius (be užrakto)



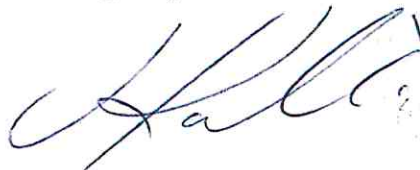
TO WHOM IT MAY CONCERN

30.11.2020

**«Vitasept», «Vitasept gel», «Vitasept P», «Vitasept P gel», «Vitasept E75»,
«Vitasept E75 gel» and «Vitasept E».**

1. contains skin-friendly substances
2. tank and dosing system - disposable (dosing pump is integrated into the tank during the industrial production process)
3. the dosing system has a mechanism to prevent the ingress of external contaminants

Kind regards,



Lauri Kallikorm

Goodpoint Chemicals OÜ

