

VITASEPT P®

Rankų dezinfekantas

Produkto savybės

- Platus antimikrobinis poveikis (baktericidinis, tuberkulicidinis, antivirusinis, fungicidinis).
- Greitas poveikis (30 sek.).
- Ilgalaikis poveikis (3 val.).
- Nesausina 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 %, 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 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:

3–5 ml gaminio (priklausomai nuo rankų dydžio) 2 kartus įtrinti į sausas iki alkūnių, iš anksto paruoštas rankas. Tirpalo veikimo laikas rankoms paruošti yra 90 sekundžių.

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>)	30 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. 60 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