

# VITASEPT® WIPES med

## ALKOHOLIBAASILISED DESINFITSEERIVAD RÄTIKUD

Vitasept® Wipes med on kiirdesinfektsiooniks mõeldud kasutusvalmis desinfektant, mis sobib kasutamiseks kõikidel alkoholi taluvatel pindadel (sh meditsiiniseadmetel). Vahend ei jäta pärast kasutamist pindadele jääkaineid, seetõttu sobib ideaalselt ka nende pindade desinfektsiooniks, mis puutuvad kokku toidu ja toiduainetega.

Vastab tervishoius, toiduainetööstuses, iluteeninduses jt valdkondades esitatud nõuetele.

### TOOTE OMADUSED

- kiire toimeaeg
- põhineb alkoholil
- ei sisalda aldehüüde, kvaternaarseid ammooniumühendeid ega kloori ioone
- ei jäta jääkaineid
- eriti sobiv raskesti ligipääsetavatele kohtadele
- pehme kangataoline materjal, ei sisalda tselluloosi ega jäta pindadele ebemeid
- ei vaja maha pesemist
- ei muuda pinna visuaalset väljanägemist

### KASUTAMINE

Rätikud tõmmata välja kuni perforeeritud kohani vastavalt koguse vajadusele ning lahtirebimiseks toetada vajadusel teise käega. Kõik pinnad hoolikalt Vitasept® Wipes med rätikuga üle pühkida ning veenduda, et puhastatav ala oleks täielikult desinfektsioonivahendiga kaetud. Pärast kasutamist rätik ära visata. Vältimaks rätikute kuivamist, tuleb klapp alati sulgeda.

### TOIMEAEG

30 sekundit (noro-, ja polioviiirus 60 sekundit)

60 sekundit (EN 16615)

### MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

MIKROORGANISM	TINGIMUS	KONTSENTRATSIOON	TOIMEAEG
<b>Bakteritsiidne</b>	mustad tingimused	lahjendamata	30 sekundit
<b>Tuberkulotsiidne</b>			
<i>Mycobacterium terrae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	30 sekundit
<b>Mükobakteritsiidne toime</b>			
<i>Mycobacterium terrae</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Mycobacterium avium</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<b>Fungitsiidne toime</b>			
<i>Candida albicans</i>	mustad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	mustad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<b>Virutsiidne</b>			
HBV/HCV, HIV	mustad tingimused	lahjendamata	30 sekundit
Herpes simplex	mustad tingimused	lahjendamata	30 sekundit

Influenza viirused	mustad tingimused	lahjendamata	30 sekundit
Vaccinia viirus	mustad tingimused	lahjendamata	30 sekundit
Koroonaviirused	mustad tingimused	lahjendamata	30 sekundit
Adenoviirus	puhtad tingimused	lahjendamata	30 sekundit
Noroviirus	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
Polioviirus	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
Rotaviirus	puhtad tingimused	lahjendamata	30 sekundit

#### VASTAVUS STANDARDITELE

EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 16615, DVV/RKI

#### SÄILITAMINE

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Et tagada toote kvaliteeti, säilitada temperatuuril 5-25°C, mitte hoida otsese päikese kiirguse käes.

#### UTILISEERIMINE

Plastpakendi materjalid on taaskasutatavad. Kogumiseks tuleks plastpakend veega loputada. Toodete transportkast kogutakse vanapaberi konteinerisse. Tagatud on pakendi ja toote kokkusobivus.

#### OHUTUSALANE TEAVE

Täiendava ohutusteabe leiate toote ohutuskaardilt.

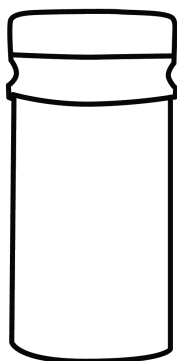
#### KOOSTIS

100g toodet sisaldab aktiivseid toimeaineid: propaan-2-ool 60g, etanool 15g

Toode omab CE-märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile 93/42/EEC  
Biotsiidi reg.nr: 2255/21



#### PAKENDID



150tk purgis (20x20cm)



600tk ämbris (18x20cm)



Goodpoint Chemicals OÜ  
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,  
Saku vald, Harjumaa, Estonia  
[www.goodpointchemicals.com](http://www.goodpointchemicals.com)  
[info@goodpointchemicals.com](mailto:info@goodpointchemicals.com)



Kasutage desinfitseerimisvahendeid ohutult. Enne kasutamist lugege kindlasti läbi etikett ja tooteteave.