

VITASEPT® P WIPES

ALKOHOLIBAASILISED RÄTIKUD

VITASEPT® P WIPES sobib alkoholi taluvate pindade kiireks desinfektsiooniks. Vahend ei jäta pärast kasutamist pindadele jääkaineid, seetõttu sobib ideaalselt ka nende pindade desinfektsiooniks, mis puutuvad kokku toidu ja toiduainetega.

Tootel on bakteritsiidne, mükobakteritsiidne, virutsiidne ja fungitsiidne toime

Seda toodet peetakse kahesuguse kasutusega tooteks ja see vastab meditsiiniseadmete määruse (EL) 2017/745 ja biotsiidide määruse (BPR, määrus (EL) 528/2012) PT2 ja PT4 nõuetele.

TOOTE OMADUSED

- kiire toimeaeg
- etanoolibaasiline
- 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® P WIPES 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

60 sekundit

MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

MIKROORGANISM	KONTSENTRATSIOON	TOIMEAEG
Bakteritsiidne ¹⁾ EN 13727	lahjendamata	30 sekundit
<i>Mycobacterium terrae</i> EN 14348	lahjendamata	30 sekundit
<i>Mycobacterium avium</i> EN 14563	lahjendamata	60 sekundit
<i>Candida albicans</i> EN 13624	lahjendamata	30 sekundit
<i>Aspergillus niger</i> (spoorid) EN 16615	lahjendamata	60 sekundit
<i>Aspergillus brasiliensis</i> EN 13697	lahjendamata	60 sekundit
Täielik virutsiidne toime EN 14476	lahjendamata	60 sekundit

VASTAVUS STANDARDITELE

EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 16615

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: etanool 80g

pH ~7

Toode kannab CE-märgist vastavalt meditsiiniseadmete määrusele (EL) 2017/745.
Toode vastab biotsiidide määrusele (BPR, määrus (EL) 528/2012) PT2, PT4 nõuetele.
Biotsiidi reg.nr: 2212/21



PAKENDID: 24tk pehmepakk,120 tk pehmepakk ,150tk purgis, 200 tk pehmepakk/ purgis, 600tk ämbris



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com



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

02/2026