

# GLOBACID®SF med

## AMIINIBAASILISED DESINFITSEERIVAD PUHASTUSRÄTIKUD

Kasutatakse erinevast materjalist kõikide veepesu taluvate meditsiiniseadmete (patsienditoolid, kanderaamid, voodiraamid jne) ja pindade (uksed, aknalauad, kapid, põrandad, seinad, voodiääred, köögiinventar, lülitid jms) puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Sobib ka operatsioonitubade inventari puhastamiseks ja desinfitseerimiseks.

Lisaks vastab toiduainetööstuses, iluteeninduses jt valdkondades esitatud nõuetele.

---

### TOOTE OMADUSED

- kuluefektiivne
- laia toimespektriga
- alkoholi-, fenooli- ja aldehüüdivaba
- väga hea puhastusvõimega
- materjalisõbralik (metall, plastik, plexi)
- pehme kangataoline materjal, ei sisalda tselluloosi ega jäta pindadele ebemeid
- neutraalse lõhnaga

---

### KASUTAMINE

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

**NB! Vältida kokkupuudet aldehüüdibaasiliste toodetega!** Sellest tulenevalt tuleb eelnevalt pinnad ja instrumendid aldehüüdi jääkidest puhastada.

---

### TOIMEAEG

60 sekundit (EN 16615)

15 minutit sporitsiidne toime

---

### MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

Toode on bakteritsiidne, tuberkulotsiidne, fungitsiidne, virutsiidne – ümbrisega viirused (sh HBV, HIV, HCV, koroonaviirus, influenza, vaccinia viirus) ja ümbriseta viirused (sh rota-, noro-, adeno-, polio- ja polüoomaviirus) ja sporitsiidne (*Clostridium difficile*).

---

### VASTAVUS STANDARDITELE

EN 1276, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 16615, EN 17126, DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP

---

### SÄILITAMINE

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

---

## 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: didetsüüldimetüülammooniumkloriid 0,3g, N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin 0,28g

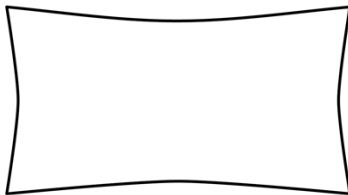
pH 8

Toode omab CE-märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile 93/42/EEC  
Biotsiidi reg.nr: 2251/21

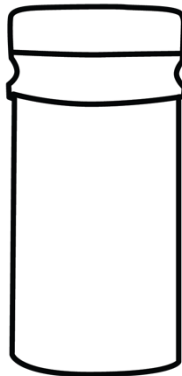


---

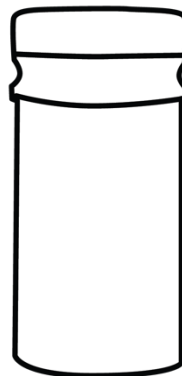
## PAKENDID



24tk pakis



120tk purgis (20x20cm)



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)

