

# GLOBACID®SF med

## AMIINIBAASILINE PUHASTUS- JA DESINFITSEERIMISVAHEND *konsentraat*

Globacid®SF med kasutatakse erinevast materjalist kõikide veepesu taluvate meditsiiniseadmete (patsienditoolid, kandraamid, voodiraamid jne) ja pindade (uksed, aknalauad, kapid, pörandad, seinad, voodiääred, köögiinventar, lülitid jms) puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Sobib ka operatsioonitubade inventari ja ka ultraheliseadmete puhastamiseks ja desinfitseerimiseks.

Lisaks vastab toiduainetööstuses, iluteeninduses jt valdkondades esitatud nõuetele.

### TOOTE OMADUSED

- kuluefektiivne
- laia toimespektriga
- aldehüüdivaba
- väga hea puhastusvõimega
- materjalisõbralik (metall, plastik, plexi)
- neutraalse lõhnaga

### KASUTAMINE

Konsentraadist ja puhtast veest valmistatakse töölahus vastavalt toimeajale (vt tabel). Töölahuse valmistamiseks ja puhastusomaduste paremaks saavutamiseks, kasutada jahedat kuni toasooja vett. Pärast toimeaja möödumist, loputada toiduga kokkupuutuvad pinnad.

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

### TÖÖLAHUSE KONSENTRATSIOON JA TOIMEAJAD

Ülddesinfektsioon, eelnevalt puhastatud pinnad	0,25%	2,5ml/l	15 min
Haigusjuhtumid, mustad tingimused	1,25%	12,5ml/l	15 min
Bakteritsiidne, fungitsiidne ( <i>Candida albicans</i> ), kõik ümbriseiga viirused, adeno viirus	0,25%	2,5ml/l	5 min
Sporitsiidne toime ( <i>Clostridium difficile</i> )	4%	40ml/l	40 min

### MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

Toode on bakteritsiidne, tuberkulotsiidne, fungitsiidne, virutsiidne – ümbriseiga 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 päikesekiirguse käes ja vältida külmumist.

## UTILISEERIMINE

Töölahus on ökoloogiliselt ohutu, kõik aktiivsed toimeained on äravoolus biolagunevad. Plastpakendi materjalid on taaskasutatavad. Kogumiseks tuleks plastpakend veega loputada ning pudel ja kork eraldada. 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 6g, N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin 5,5g

pH 10-11

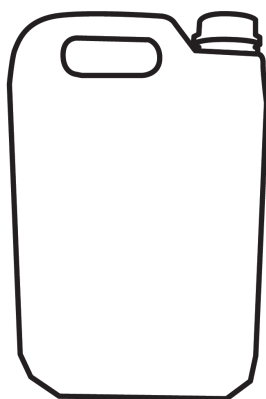
Toode omab CE-märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile 93/42/EEC  
Biotsiidi reg.nr: 2251/21



## PAKENDID



1L doseerimispudel



5L kanister



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)

