

# GLOBACID®ID

## AMIINIBAASILINE INSTRUMENTIDE PUHASTUS- JA DESINFITSEERIMISVAHEND *kontsentraat*

Globacid®ID on kuluefektiivne, laia toimespektri ja väga heade orgaanilise mustuse eemaldamise omadustega aldehüüdi-, fenooli- ja kloorivaba vahend metallist ja kõigi tehismaterjalidest valmistatud instrumentide ja tarvikute, samuti kõigi endoskoopide eel- ja lõppdesinfektsiooniks.

Lisaks vastab toiduainetööstuses, iluteeninduses jt valdkondades esitatud nõuetele.

### TOOTE OMADUSED

- laia toimespektriga
- sobib kasutamiseks nii instrumentide- ja ultrahelivannides, kui endoskoopide masinpesu seadmetes (soovitav lisada vahublokaatorit)
- valmis töölahus säilib koormamata 4 nädalat
- kasutuses olev töölahus säilib kuni 7 päeva

### KASUTAMINE

Kontsentraadist ja puhtast veest valmistatakse töölahus vastavalt toimeajale (vt tabel). Üksikosadeks lahti võetud instrumendid asetada kaanega suletavasse töölahusega täidetud leotusvanni. Jälgida, et kogu instrumentarium oleks lahusega kaetud. Toimeaja möödudes instrumendid loputada jooksva veega (vähemalt joogivee kvaliteediga) või steriilse veega ja kuivatada ebemevaba rätiku või ühekordsete paberrätikutega (ei tohi jätta õhu kätte kuivama). Instrumente/tarvikuid ei ole soovitatav hoida lahuses üle toimeaja.

Globacid®ID töölahuse valmistamiseks kasutada jahedat kuni toasooja vett.

**NB!** Hambaravis kasutatavaid sirg- ja nurkotsikuid ning turbiine ei tohi asetada vedeliku sisse. Neil töödeldakse välispinnad kiirdesinfektsioonivahendiga (nt Vitasept®Wipes med) ülepühkimise teel.

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

### TÖÖLAHUSE KONTSESTRATSIOON JA TOIMEAJAD

Vähemäärduvad tingimused: bakteritsiidne, tuberkulotsiidne, pärmseente vastane, virutsiidne – ümbrisega viirused (sh HBV, HIV, HCV, kooronaviirus, influenza viirus) ja ümbriseta viirused (adenoviirus).	0,25% töölahus (5ml/2L)	15 min
Mustad tingimused: bakteritsiidne, tuberkulotsiidne, pärmseente vastane, virutsiidne – ümbrisega viirused (sh HBV, HIV, HCV, kooronaviirus, influenza viirus) ja ümbriseta viirused (sh rota-, noro-, adeno- ja polioviirus).	1,25% töölahus (25ml/2L)	15 min

Mustad tingimused: bakteritsiidne, tuberkulotsiidne, pärmseente vastane, virutsiidne – ümbrisega viirused (sh HBV, HIV, HCV, kooronaviirus, influenza viirus) ja ümbriseta viirused (sh rota-, noro-, adeno- ja polioviirus).	4% töölahus (80ml/2L)	5 min
---	--------------------------	-------

#### MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

Toode on bakteritsiidne, tuberkulotsiidne, pärmseente vastane, virutsiidne – ümbrisega viirused (sh HBV, HIV, HCV, kooronaviirus, influenza viirus) ja ümbriseta viirused (sh rota-, noro-, adeno- ja polioviirus).

#### VASTAVUS STANDARDITELE

EN 1276, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 1650

#### TEISED TESTMEETODID

DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP, Karl Storz endoscope

#### SÄILITAMINE

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Et tagada toote kvaliteeti, säilitada temperatuuril 5-30°C, mitte hoida otsese päikesekiirguse käes ja vältida külmumist.

#### UTILISEERIMINE

Töölahus on ökoloogiliselt ohutu, kõik aktiivsed toimeained on äravoolus biolagunevad. Pakendi utiliseerimiseks, loputada pakendi sisu veega.

#### ETTEVAATUST!

Allaneelamisel kahjulik. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel. Väga mürgine veeorganismidele. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski. ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/ arstiga. Loputada suud. NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all]. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Sisuhahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.



#### KOOSTIS

kvaternaarseid ammooniumühendid, amiin, mitteionigeensed tensiidid, kompleksimoodustaja, korrosiooni inhibiitorid

pH 11-12

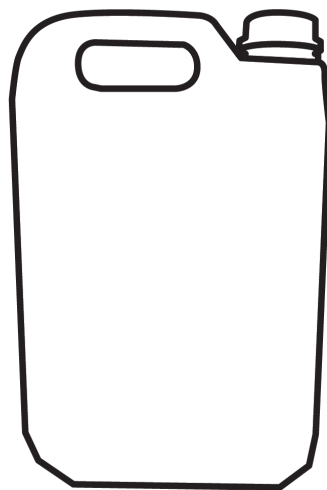
Toode omab CE-märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile 93/42/EEC



## PAKENDID



1L doseerimispudel



5L kanister



Goodpoint Chemicals OÜ  
Urda tee 3, Jälgimäe 76404  
Saku vald, Harjumaa, Estonia  
[www.goodpointchemicals.com](http://www.goodpointchemicals.com)  
[info@goodpointchemicals.com](mailto:info@goodpointchemicals.com)

