

GLOBACID[®]ID

AMIINIBAASILINE INSTRUMENTIDE PUHASTUS- JA DESINFITSEERIMISVAHEND

kontsentraat

Globacid[®]ID on kuluefektiivne, laia toimespektri ja väga heade orgaanilise mustuse eemaldamiste 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

| | | |
|----|--------|-------|
| 1% | 10ml/l | 60min |
| 2% | 20ml/l | 15min |
| 4% | 40ml/l | 5min |

MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

| MIKROORGANISM | TINGIMUS | KONTSESTRATSIOON | TOIMEAEG |
|---------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Bacillus cereus</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Campylobacter spp.</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Clostridium spp.</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Enterococcus hirae</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Escherichia coli</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Listeria spp.</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Salmonella spp.</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |

| | | | |
|---|-------------------|---------------------|---------------------------------------|
| <i>Shigella dysenteriae</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Staphylococcus spp.</i> (sh MRSA) | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Streptococcus spp.</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Vibrio cholerae</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Mycobacterium terrae</i> | mustad tingimused | 4% 2% 1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Candida albicans</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Trichophyton mentagrophytes</i> | mustad tingimused | 1% 0,25% 0,1% | 5 minutit 15 minutit 60 minutit |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> spoorid | mustad tingimused | 2% | 30 minutit |
| HBV, HIV | mustad tingimused | 1% | 15 minutit |
| HCV | mustad tingimused | 0,5% | 5 minutit |
| Herpes simplex | mustad tingimused | 1% | 5 minutit |
| Influenza viirused | mustad tingimused | 1% | 5 minutit |
| Vaccinia viirus | mustad tingimused | 1% | 5 minutit |
| Koroonaviirused | mustad tingimused | 1% | 5 minutit |
| Adenoviiirus | mustad tingimused | 2% | 15 minutit |

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 veorganismidele. 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. Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.



KOOSTIS

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

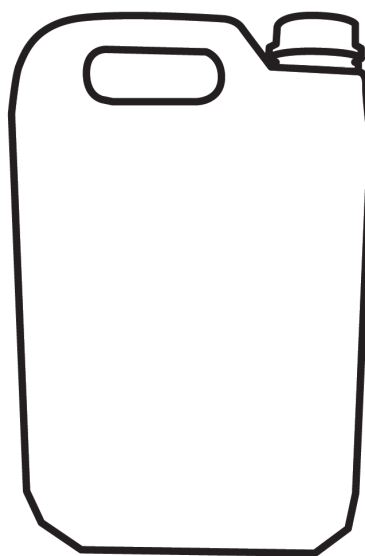
pH 11-12

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
info@goodpointchemicals.com