

# 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. Butüülkummist osi sisaldavaid meditsiiniseadmeid tuleb töödelda toatemperatuuril oleva lahusega.

#### MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

Toime	EN-standard	Tingimused	Töökonsentratsioon / aeg
Bakteritsiidne (sh tuberkulotsiidne)	EN 13727, EN 14561, EN 14348	madal mustusekoormus	0,25% / 15 min
Bakteritsiidne (sh tuberkulotsiidne)	EN 13727, EN 14561, EN 14348	kõrge mustusekoormus	1,25% / 15 min
Fungitsiidne ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624, EN 14562	madal/kõrge mustusekoormus	0,25% – 1,25% / 15 min
Virutsiidne — ümbriseega viirused (HBV, HCV, HIV, koroona-, gripiviirused)	EN 14476, EN 17111	madal/kõrge mustusekoormus	0,25% – 1,25% / 15 min

Toime	EN-standard	Tingimused	Töökonsentratsioon / aeg
Virutsiidne — ümbriseta viirused (sh adenoviirus), Bakteritsiidne (sh tuberkulotsiidne), fungitsiidne ( <i>C. albicans</i> )	EN 14476, EN 17111, EN 13727, EN 14348, EN 13624	kõrge mustusekoormus	4% / 5 min
Fungitsiidne — <i>A. brasiliensis</i> eosed	EN 13624, EN 14562	kõrge mustusekoormus	2% / 5–30 min
Sporitsiidne ( <i>Clostridium difficile</i> )	EN 17126	puhas keskkond	4% / 40 min

#### VASTAVUS STANDARDITELE

EN 1276, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 1650, EN 17126, DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP, Karl Storz endoscope

#### 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 9g, N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin 14g

#### pH 11-12

Toode omab CE-märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete direktiivile



PAKENDID: 1L dosaatorpudel, 5L kanister



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.

09/2024