

# 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.

#### TÖÖLAHUSE KONTSETRATSIOON JA TOIMEAJAD

Mustad tingimused: bakteritsiidne, tuberkulotsiidne, fungitsiidne, virutsiidne – ümbrisega viirused (sh HBV, HIV, HCV, kooronaviirus, influenza viirus) ja ümbriseta viirused (sh rota-, noro-, adeno- ja polioviiirus).	1,25% töölahus (25ml/2L)	15 min
Vähemäärduvad tingimused: bakteritsiidne, tuberkulotsiidne, fungitsiidne, virutsiidne – ümbrisega viirused (sh HBV, HIV, HCV, kooronaviirus, influenza viirus) ja ümbriseta viirused (adenoviiirus).	1,25% töölahus (25ml/2L)	15 min
	4% töölahus (80ml/2L)	5 min
Sporitsiidne toime ( <i>Clostridium difficile</i> ), puhtad tingimused	4% töölahus (80ml/2L)	40 min
Fungitsiidne toime ( <i>A.brasiliensis</i> ), mustad tingimused	2% töölahus	30 min

	(40ml/2L)	
--	-----------	--

### 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-, polioviirus) ja sporitsiidne (*Clostridium difficile*).

### VASTAVUS STANDARDITELE

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 17126, EN 17111, DVV/RKI

### 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

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

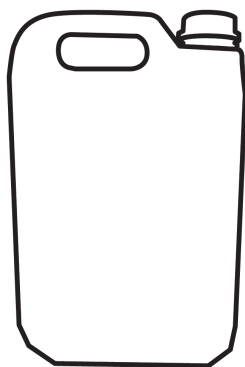
Toode omab CE-märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile 93/42/EEC



### PAKENDID



1L doseerimispuudel



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)



Kasutage desinfitseerimisvahendeid ohutult. Enne kasutamist lugege kindlasti läbi etikett ja tooteteave.

08/2023