

GLOBACID®ID valmislahus

AMIINIBAASILINE INSTRUMENTIDE PUHASTUS- JA DESINFITSEERIMISVAHEND *valmislahus*

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)
- kasutuses olev töölahus säilib kuni 7 päeva

KASUTAMINE

Üksikosadeks lahti võetud instrumendid pihustada üle Globacid®ID valmislahusega või 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.

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.

TOIMEAEG

5 minutit

MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

Toode on bakteritsiidne, tuberkulotsiidne, fungitsiidne, viirusiidne – ümbrisega 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 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

Toode on ökoloogiliselt ohutu, kõik aktiivsed toimeained on äravoolus biolagunevad. Plastpakendi materjalid on taaskasutatavad. Kogumiseks tuleks plastpakend veega loputada ning pudel ja kork eraldada. Spray oma metallosadega sobib pakendijäätmetega kokku kogumiseks. Toodete transportkast kogutakse vanapaberi konteinerisse. Tagatud on pakendi ja toote kokkusobivus.

OHUTUSALANE TEAVE

Lisateave on leitav toote ohutuskaardilt. Kui seoses Globacid®ID kasutamisega on toimunud tõsine tervise halvenemine, tuleb sellest teavitada tootjat ja oma riigi pädevat asutust. Kahtluse korral pidada nõu pädeva asutusega.

KOOLITUS JA NÕUANDED

Lugeda hoolikalt läbi kasutusjuhend ja ohutuskaart enne toote kasutamist. Üksikasjaliku teabe saamiseks vaadata tehniliste andmete lehte.

KOOSTIS

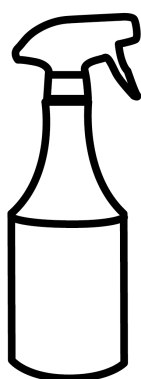
100g toodet sisaldab aktiivseid toimeaineid: N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin 0,56g, didetsüüldimetüülammooniumkloriid 0,36g

pH 11-12

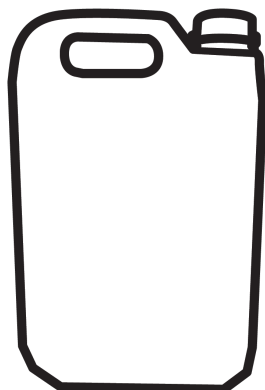
Toode omab CE-märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile 93/42/EEC



PAKENDID



1L spray pudel



5L kanister



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com

