

# GLOBACLEAN®

## INSTRUMENTIDE PUHASTUS- JA DESINFITSEERIMISVAHEND

### *kontsentraat*

Globaclean® on kuluefektiivne, väga heade orgaanilise mustuse eemaldamise omadustega aldehüüdi-, fenooli-, ja kloorivaba vahend instrumentide kõrgdesinfektsiooni- ja sterilisatsioonieelseks pesemiseks ning desinfitseerimiseks. Sobib kasutamiseks ka ultrahelivannides. Kasutamisel masinpesu seadmetes on soovitatav lisada vahublokaatorit.

Lisaks vastab toiduainetööstuses, iluteeninduses jt valdkondades esitatud nõuetele.

---

#### TOOTE OMADUSED

- laia toimespektriga
- sobib kasutamiseks nii instrumentide- ja ultrahelivannides, kui endoskoopide masinpesu seadmetes (soovitatav lisada vahublokaatorit)
- ei ole tuberkulotsiidse toimega
- 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.

Globaclean® 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.

---

#### TÖÖLAHUSE KONTSENTRATSIOON JA TOIMEAJAD

Vähemäärduvad instrumendid	1%	10ml/l	5min
Tugevalt määrduvad instrumendid	3%	30ml/l	5min
Tugevalt määrduvad instrumendid (nt HBV)	3%	30ml/l	30min

## MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

Toode omab bakteritsiidset, pärmseentevastast ja virutsiidset (sh HBV, HIV, HCV, koroonaviruse, influenza ja vaccinia viirus) toimet.

---

## VASTAVUS STANDARDITELE

EN 1040, EN 1276, EN 13624, EN 13727, EN 14476, EN 14561, EN 14562

## TEISED TESTMEETODID

DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP, AFNOR NFT

---

## SÄILITAMINE

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Et tagada toote kvaliteeti, säilitada temperatuuril 5-30°C, mitte hoida otsese päikese kiirguse 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. Väga mürgine veeorganismidele. Kanda kaitsekindaid/ kaitseprille. Vältida sattumist keskkonda. ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ arstiga. Loputada suud. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. Võtta saastunud rõivad seljast. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.



## KOOSTIS

didetsüüldimetüülammooniumkloriid, naatriumkarbonaat, isotridekanool etoksülaad, naatriummetasilikaat, trinaatrium nitriilotriatsetaat

pH 12

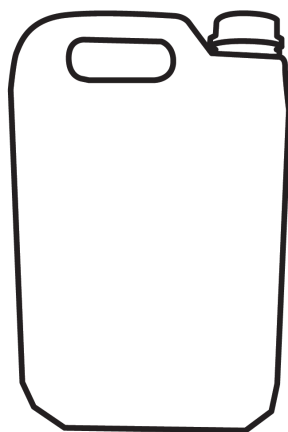
Toode omab CE-märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile 93/42/EEC



## 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)

