

# GLOBACLEAN®

## Instrumentide puhastus- ja desinfitseerimisvahend

*kontsentraat*

### Toote omadused

- head puhastusomadused
- lai toimespekter
- kloori-, fenooli- ja aldehüüdivaba
- kuluefektiivne
- sobib kasutamiseks ka masinpesu seadmetes

Globaclean® on kuluefektiivne, väga heade orgaanilise mustuse eemaldamise omadustega aldehüüdi-, fenooli-, ja kloorivaba vahend instrumentide kõrgdesinfektsiooni- ja sterilisatsioonieelseks pesemiseks ning desinfitseerimiseks.

### Koostis

didetsüüldimetüülammooniumkloriid, naatriumkarbonaat, isotridekanool etoksülaad, isopropanool.

### Toimespekter

Toode omab laia bakteritsiidset, fungitsiidset ja viirusiidset toimet. Ei oma tuberkulotsiidset toimet!

### Kasutamine

Kontsentraadist ja puhtast veest valmistada 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. Sobib kasutamiseks ka ultrahelivannides. Kasutamisel masinpesu seadmetes on soovitatav lisada vahublokaatorit.

NB! Hambaravis kasutatavaid sirg- ja nurkotsikuid ning turbiine ei tohi asetada vedeliku sisse. Neil töödeldakse välispinnad kiirdesinfektsioonivahendiga (nt Vitasept® Wipes med) ülepühkimise teel.

### Töölahuse toimeajad

	töölahus	toimeaeg
vähemäärdund instrumendid:	1% (10ml/l)	5min
tugevalt määrdund instrumendid:	3% (30ml/l)	5min
tugevalt määrdund instrumendid HBV:	3% (30ml/l)	30min

### Hoiatus

Allaneelamisel kahjulik. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Väga mürgine veeorganismidele. Kanda kaitsekindaid, kaitseprille. Vältida sattumist keskkonda.

### Füüsikalised- keemilised omadused

Füüsikaline olek: *värvitu vedelik*  
 Lõhn: *spetsiifiline*  
 pH: *ca 12 (20°C)*  
 Lahustuvus: *vees lahustuv igas vahekorras*  
 Tihedus: *1,020 g/cm<sup>3</sup>*

### Säilitamine

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Säilitada temperatuuril 5-30°C, mitte hoida otsese päikese kiirguse käes.

### Utiliseerimine

Töölahus on ökoloogiliselt ohutu, kõik aktiivsed toimeained on äravoolus biolagunevad. Pakendi utiliseerimiseks, loputa pakendi sisu veega.

### Vastavus standarditele

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

### Teised testmeetodid

RKI/DVV, DGHM/ÖGHMP, DVG, AFNOR NFT

### Pakend

1L pudel  
 5L kanister



0537

Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald, Harjumaa

Telefon 6626 511 | Faks: 6626 522

[info@goodpointchemicals.com](mailto:info@goodpointchemicals.com)