

GLOBACID® ID

Aminų pagrindu pagaminta instrumentų valymo ir dezinfekavimo priemonė

koncentratas

Produkto savybės

- plataus poveikio spektro
- labai geros organinių nešvarumų valymo savybės.
- be aldehido, fenolio ir chloro
- metalinių ir iš visų dirbtinių medžiagų pagamintų instrumentų ir priedų, taip pat visų endoskopų pirminis ir galutinis dezinfekavimas.
- tinka naudoti instrumentas ir ultragarso voniose, su endoskopų automatinio plovimo įranga

Sudėtis

ketvirtiniai amonio junginiai 18%, amino 14%, nejoniniai tenzidai, komplekso sudaromoji medžiaga, korozijos inhibitoriai

Poveikio spektras ir trukmė

Baktericidinis/fungicidinis DGHM sąrašas		
(MRSA, <i>E.coli</i> , <i>E.hirae</i>)	1%	5 min
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ,	0,25%	15 min
<i>Staphylococcus aureus</i> ,	0,1%	60 min
<i>Candida albicans</i> ir kt)		
Tuberkulicidinis	2%	15 min
(<i>Mycobacterium terrae</i>)	1%	60 min
Hepatito B virusas, ŽIV	1%	15 min
Hepatito C virusas	0,5%	5 min
Vaccinia virusas	1%	5 min

Naudojimas

Iš koncentrato ir švaraus vandens darbinis tirpalas gaminamas pagal pageidaujamą poveikio laiką (žr. lentelę). Instrumento dalis sudėkite į tirpalu užpildytą užmerkimo vonelę su uždaru dangteliu. Įsitinkite, kad visos dalys būtų panardintos tirpale. Pasibaigus poveikio laikui instrumentus nuplauti tekančiu vandeniu (kurio kokybė atitinka bent jau geriamojo vandens kokybę) arba steriliu vandeniu ir nusausti nepūkuojančiu rankšluosčiu arba vienkartinio popieriniu rankšluosčiu (negalima palikti išdžiūti). Instrumentų ir priemonių nerekomenduojama tirpale laikyti ilgiau nei nurodytą poveikio laiką.

„Globacid® ID“ tirpalui gaminti naudokite drungną arba kambario temperatūros vandenį.

DĖMESIO! Tiesių ir kampinių antgalių bei turbinų negalima merkti į skystį! Čia išoriniai paviršiai apdorojami greito dezinfekavimo priemone (pvz., „Vitasept® Wipes med“) šluostant.

Tirpalo koncentracija ir poveikio laikas

5 min.	15 min.	60 min.
4% (40ml/l)	2% (20ml/l)	1% (10ml/l)

- paruoštas tirpalas neapkrautas galioja 4 savaites.
- naudojamas tirpalas galioja iki 7 dienų.

DĖMESIO! Vengti kontakto su aldehidų ir aminų pagrindu pagamintais produktais.

Aldehidų pagrindu pagamintais produktais apdoroti paviršiai turi būti nuvalyti nuo aldehidų likučių.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Saugoti, kad nepatektų į aplinką

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būsena: *geltonas skystas*

Kvapas: *būdingas aminui*

pH (koncentratas): *ca 11,6 (20°C)*

pH (1% tirpalas): *ca 10,9*

Tirpumas: *vandenyje tirpus bet kokių santykiu*

Tankis: *1,01 g/cm³ (20°C)*

Laikymo sąlygos

Žr. ant pakuotės „geriausias iki“ datą. Laikyti 5–30°C temperatūroje, saugoti nuo tiesioginės saulės spindulių.

Atliekų šalinimas

Darbinis tirpalas yra ekologiškai saugus, visos į nuotekas patenkančios aktyvios veikliosios medžiagos yra biologiškai skaidžios. Prieš utilizuodami pakuotę, perplaukite jos vidų vandeniu.

Atitiktis standartams

EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 14348, EN 14562, EN 13624, EN 14561, EN 14476

Kiti bandymų būdai

DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP, Karl Storz endoscope

Pakuotė

1L butelis

5L kanistras



0537

Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald, Estija

Telefonas +372 6626 511 | Faksas: +372 6626 522

info@goodpointchemicals.com