

# GLOBACID® ID

## Instrumentu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis uz amīnu bāzes

koncentrāts

### Produkta īpašības

- ar plašu iedarbības spektru
- ļoti labas organisko netīrumu noņemšanas īpašības
- nesatur aldehīdus, fenolu un hlору
- metāla un no visiem mākslīgajiem materiāliem izgatavotu instrumentu un piederumu, kā arī visu endoskopu iepriekšējai un beigu dezinfekcijai
- piemērots izmantošanai kā instrumentu, ultraskaņas vannīnās, tā endoskopu mašīnmazgāšanas iekārtās

### Sastāvs

četrreizvietotie amonija savienojumi 18%, amīns 14%, nejoniski tenzīdi, kompleksus veidojošās vielas, korozijas inhibitorus

### Iedarbības spektrs un iedarbības laiks

Baktericidāls/ Fungicidāls		
DGHM saraksts		
(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> u.c.)		
<b>Tuberkolidāls</b>	2%	15 min
( <i>Mycobacterium terrae</i> )	1%	60 min
<b>HBV, HIV</b>	1%	15 min
<b>HCV</b>	0,5%	5 min
<b>Vaccinia vīruss</b>	1%	5 min

### Lietošana

No koncentrāta un tīra ūdens izgatavo darba šķīdumu atbilstoši iedarbības laikam (skat. tabulu). Pēc vajadzības sastāvdaļās izjauktos instrumentus ievietot ar vāku noslēdzamā mērcēšanas vannīnā, kas piepildīta ar lietošanai sagatavotu šķīdumu. Sekot, lai visi instrumenti būtu nosegti ar šķīdumu. Kad iedarbības laiks pagājis, instrumentus atbilstoši vajadzībai nomazgāt vai noskalot ar tekošu (ar vismaz dzeramā ūdens kvalitāti) vai sterilu ūdeni un nosusināt ar diviļiem bez plūksnām vai vienreiz izmantojamiem papīra dvieļiem (nedrīkst atstāt žūt

gaisā). Instrumentus/piederumus nav ieteicams turēt šķīdumā ilgāk par iedarbības laiku.

Globacid®ID šķīduma sagatavošanai izmantot vēsu vai istabas temperatūras ūdeni.

NB! Taisnos un leņķa galus, kā arī turbīnas šķīdumā nedrīkst ievietot. Tajās ārējās virsmas apstrādā ar ātrās dezinfekcijas līdzekli (piem., Vitasept® Wipes med), noslaukot.

### Lietošanai sagatavota šķīduma iedarbības laiks

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

- gatavais šķīdums bez noslodzes saglabājas 4 nedēļas.
- lietošanā esošs darba šķīdums saglabājas līdz 7 dienām

**NB! Uzmanīties, lai savstarpējā kontaktā nenonāktu līdzekļi uz aldehīdu un uz amīnu bāzes.** Tādēļ virsmas, kas apstrādātas ar līdzekļiem uz aldehīdu bāzes, vispirms jānotīra no aldehīda atlikumiem. Strādājot ar vielu jāizmanto aizsargcimdi un acu un/vai sejas aizsargs. Novērst nokļūšanu vidē.

### Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: *gaiši dzeltens šķidrums*

Smarža: *raksturīgs amīnam*

pH (koncentrāts): *ca 11,6 (20°C)*

pH (1% šķīdums): *ca 10,9*

Šķīdība ūdenī: *pilnībā šķīst ūdenī visās proporcijās*

Blīvums: *1,011 g/cm<sup>3</sup> (20°C)*

### Uzglabāšana

Skat. uz iepakojuma esošo datumu "derīgs līdz". Glabāt 5-30°C temperatūrā, neglabāt tiešos saules staros.

### Utilizācija

Neizmantotos produkta pārpalikumus, tukšos iepakojumus nodot licencētam atkritumu apsaimniekotājam.

### Atbilstība standartiem

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

### Citas pārbaudes metodes

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

### Iepakojums

1L pudele

5L skārda kārba



0537

Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald, Igaunija

Tālrunis +372 6626 511 | Fakss: +372 6626 522

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