

# GLOBACID<sup>®</sup> AG

## Veiksminga dezinfekavimo priemonė

*koncentratas*

### Produkto savybės

- ekonomiška
- plataus poveikio spektro
- veiksmingas ir esant žemai temperatūrai
- veiksmingas ir skiedžiant kietu vandeniu
- poveikis nemažėja veikiant organiniams priedams

Globalid<sup>®</sup> AG tai dezinfekuojanti medžiaga, skirta visuomeninių, privačių ir pramoninių patalpų dezinfekacijai. Taip pat naudotojams, kurie yra susiję su maisto produktu, pašarų, geriamojo vandens gamyba, transportavimu bei saugojimu. Priemonė tinkama įrangos, reikmenų, talpyklų, stalo įrankių ir indų, paviršių ar vamzdinių dezinfekavimui.

Priemonė Globalid<sup>®</sup> AG naudojama pastatų, grindų, sienų arba lubų dezinfekavimui, tinka naudoti kilimėlių (avalynės) dezinfekavimui ir gyvulininkystės įmonių inventoriaus dezinfekavimui.

### Sudėtis

gliutaraldehido 20%, ketvirtiniai amonio junginiai 10%, komplekso sudaromoji medžiaga,

### Poveikio spektras

**Bakterijos:** *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.* (MRSA), *Streptococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Campylobacter spp.*, *Enterococcus faecalis*, *Acinetobacter baumannii*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Shigella dysenteriae*, *Vibrio cholerae*, *Bacillus cereus*, *Mycobacterium spp.*, *Clostridium spp.* ir t.t.

**Sporas sudarančios bakterijos ir grybeliai:**

*Trichophyton mentagrophytes*, *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans* ir t.t.

**Virusai:** paukščių gripas, gripas, reovirusas, rotavirusas, adenovirusas, circovirusas, Gamboro virusas, afrikinis kiaulių maras, infekcinis bronchitas ir pan.

### Naudojimas

Darbinio tirpalo sąnaudos 1L/5 m<sup>2</sup>. Paviršius apdoroti priemone ir palaukti, kol pradės veikti (žr. darbinio tirpalo poveikio pradžios laiką).

### Įspėjimas

Kenksminga prarijus. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Kenksminga įkvėpus. Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. Labai toksiška vandens organizmams. Stengtis neįkvėpti dujų/ rūko/ garų/ aerosolio. Po naudojimo kruopščiai nuplauti ranku. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

**DĖMESIO!** Vengti kontakto su aldehidų ir aminių pagrindu pagamintais produktais.

### Tirpalo koncentracija ir poveikio laikas

<b>Bendroji dezinfekcija</b>	0,25 – 0,5% (2,5-5ml/l)	30min
<b>Susirgimai</b>	1 – 2% (10-20ml/l)	30min
<b>VISI veterinarinės srities virusai *</b>	3% (30ml/l)	60min

\* Ekspertų ataskaitoje: MikroLab GMBH, Dr. J.Steinmann, 27.03.2014

### Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būseną: *bespalvis gelsvai-rudos skystis*

Kvapapas: *specifinis*

pH: *5 – 7 (20°C)*

Tirpumas: *vandenyje tirpus bet kokiu santykiu*

Tankis: *1,01-1,03 g/cm<sup>3</sup> (20°C)*

Toime: *ėdus*

### Laikymo sąlygos

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

### Atitiktis standartams

EN 1276, EN 1275, EN 1040, EN 14675, EN 14349

**Biocido registravimo pažymėjimo Nr.:**  
LT/ABPV/2016/0236

### Pakuotė

25L kanistras

1000L IBC

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](mailto:info@goodpointchemicals.com)