

# GLOBACID<sup>®</sup>SF

## Aminų pagrindu pagaminta valymo ir dezinfekavimo priemonė

*koncentratas*

### Produkto savybės

- ekonomiška, plataus poveikio spektro
- sudėtyje nėra aldehydų
- labai gerai valanti
- tinka daugeliui medžiagų (metalui, plastikui, organinio stiklo)
- platus antimikrobinis poveikis
- neutralaus kvapo
- tinka naudoti valymo įrangoje
- putojantis

Globacid<sup>®</sup>SF tai dezinfekuojanti medžiaga, skirta visuomeninių, privačių ir pramoninių patalpų dezinfekacijai. Taip pat naudotojams, kurie yra susiję su maisto produktų, pašarų, geriamojo vandens gamyba, transportavimu bei saugojimu. Priemonė tinkama įrangos, reikmenų, talpyklų, stalo įrankių ir indų, paviršių ar vamzdynų dezinfekavimui. Priemonė Globacid<sup>®</sup>SF naudojama pastatų, grindų, sienų arba lubų dezinfekavimui, tinka naudoti kilimėlių/voniai (avalynės) dezinfekavimui ir gyvulininkystės įmonių inventoriaus dezinfekavimui.

### Sudėtis

ketvirtiniai amonio junginiai, amino, poliglikolio eteris, guanidinas, komplekso sudaromoji medžiaga

### Poveikio spektras

Unikalus, patentuotas amino pagrindu dezinfekavimo priemonė turi virucidinį (virusai su apvalkalu: paukščių gripas, afrikinis kiaulių maras, infekcinis bronchitas ir t.t., virusai be apvalkalo: adenovirusas, rotavirusas, norovirusas, reovirusas ir t.t.), baktericidinį (*Mycobacterium terrae*, *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Campylobacter spp.*, *Enterococcus faecalis*, *Mycoplasma spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Shigella dysenteriae*, *Clostridium spp.* ir t.t.) ir fungicidinį poveikį.

### Naudojimas

Gaminamas ir koncentrato pavidalu. Atsižvelgiant į norimą poveikį, iš koncentrato yra gaminamas darbinis tirpalas. Globacid<sup>®</sup>SF valymo savybės bus geresnės, jei tirpalui gaminti naudosite drungną arba kambario temperatūros vandenį.

**DĖMESIO! Vengti kontakto su aldehydų ir aminų pagrindu pagamintais produktais.** Aldehydų pagrindu pagamintais produktais apdoroti paviršiai turi būti nuvalyti nuo aldehydų likučių.

### Tirpalo koncentracija ir poveikio laikas:

<b>Bendroji dezinfekcija (iš anksto nuvalyti paviršiai)</b>	0,25% (2,5ml/l)	15min
<b>Esant infekcijai (nešvarios sąlygos)</b>	1,25% (12,5ml/l)	15min

### Įspėjimas

Kenksminga prarijus. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Labai toksiška vandens organizmams. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

### Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būsena: *bespalvis, skaidrus skystis*  
Kvapas: *būdingas aminui*  
pH: *10,4 (20°C)*  
Tirpumas: *visiškai tirpus bet kokių santykiu*  
Tankis: *0,99 g/cm<sup>3</sup> (20°C)*

### Laikymo sąlygos

Žr. ant pakuotės „geriausias iki“ datą. Kad būtų išsaugota produkto kokybė, laikyti kambario temperatūroje, nelaikyti tiesioginės saulės spinduliuose ir saugoti, kad neužšaltų.

### Atitiktis standartams

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

### Kiti bandymų būdai

DVG, DGHM/ÖGHMP, DVV/RKI

### Biocido registravimo pažymėjimo Nr.:

(A-0204PNO601360-14-164)-BSV-6949

### Pakuotė

25L kanistras  
1000L IBC