

# GLOBAQUAT® FORTE

## Veiksminga dezinfekavimo priemonė

*koncentratas*

### Produkto savybės

- veiksmingas poveikis ir esant žemai temperatūrai
- veiksmingas ir skiedžiant kietu vandeniu
- poveikis nemažėja veikiant organiniams priedams
- sporicidinis!

Globaquat® Forte tai dezinfekavimo priemonė, tinkama naudoti privačiame sektoriuje ir visuomenės sveikatos apsaugos tikslais, siekiant dezinfekuoti paviršius, medžiagas, įrangą, baldus ir įrangą viešosiose, privačiose ir pramoninėse patalpose, įskaitant ligonines ir kitas sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių įstaigų patalpas. Priemonė tinka viešųjų, privačių ir pramoninių patalpų naudotojams, užsiimančiais su maisto, pašarų ar žmonėms ir gyvuliams skirtu geriamojo vandens gamyba, transportavimu, saugojimu ar vartojimu susijusios įrangos, reikmenų, konteinerių, stalo įrankių ir indų, paviršių arba vamzdinių dezinfekavimu. Priemonė naudojama taip pat pastatų grindims, sienoms, luboms ir kilimėliams (dezinfekuojantiems kilimėliams) bei gyvulininkystės įrangai dezinfekuoti.

### Sudėtis

didecildimetilamonio chloridas, monoetanolaminas, kalio karbonatas.

### Poveikio spektras

**Bakterijos:** *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.* (MRSA), *Streptococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Enterococcus faecalis*, *Acinetobacter baumannii*, *Mycoplasma spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Shigella dysenteriae*, *Clostridium difficile* sporos.  
**Grybeliai:** *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans*.

**Virusai:** hepatito B virusas, hepatito C virusas, ŽIV, visi gripo virusai, poliomieliito virusas, vaccinia virusas, adenovirusas ir reovirusas, įskaitant VISUS veterinarinės srities virusus.

### Naudojimas

Darbinis tirpalas iš koncentrato pagaminamas priklausomai nuo pageidaujamo poveikio (žr. lentelę). „Globaquat® Forte“ darbiniam tirpalui ruošti, siekiant geresnių valomųjų savybių, naudoti vėšų arba kambario temperatūros vandenį. Praėjus veikimo laikui, nuplaukite su maistu besiliečiančius paviršius.

### Tirpalo koncentracija ir poveikio laikas

<b>Bendroji dezinfekcija</b>	1% (10ml/l)	60 min
	2% (20ml/l)	15 min
<b>Susirgus</b>	4% (40ml/l)	60 min
	5% (50ml/l)	15 min
<b>Sporicidinis poveikis</b>	5% (50ml/l)	60 min

### Įspėjimas

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Kenksminga prarijus arba įkvėpus. Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Stengtis neįkvėpti dujų/ garų/ aerosolio. Po naudojimo kruopščiai nuplauti ranku. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

### Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būsena: *skaidrus, gelsvas skystis*

Kvapap: *būdingas aminui*

pH: *12,9*

Tirpumas: *visiškai tirpus bet kokiu santykiu*

Tankis: *1,060 g/cm<sup>3</sup>*

### 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 1040, EN 1650, EN 13697, EN 13704, EN 1656, EN 1657, EN 14476

### Kiti bandymų būdai

DGHM, RKI/DVV

### Pakuotė

25L kanistras

1000L IBC