

# GLBAQUAT<sup>®</sup> FORTE

## Tugevatoimeline desinfitseerimisvahend

### kontsentraat

#### Toote omadused

- efektiivne toime ka madalatel temperatuuridel
- efektiivne ka kareda veega lahjendamisel
- toime ei vähene orgaanilise lisaaine olemasolul
- sporitsiidne!

Globaquat<sup>®</sup> Forte on laia toimespektriga desinfitseerimisvahend, mida kasutatakse pindade, materjalide, seadmete, varustuse ja mööbli desinfitseerimiseks ühiskondlikes-, era- ja tööstusruumides, sh ka haiglates ja muudes tervishoiuasutustes. Sobib toidu, sööda või inimeste ja loomade joogivee tootmise-, veo, säilitamise ning tarbimisega seotud seadmete, varustuse, mahutite, söögiriistade ja -nõude, pindade ja torustike desinfitseerimiseks. Kasutatakse ka hoone põrandate, seinte, lagede ja loomakasvatuseinventari desinfitseerimiseks ning jalanõude desinfitseerimiseks desomattidel.

#### Koostis

didetsüüldimetüülammooniumkloriid, monoetanoolamiin, kaaliumkarbonaat.

#### Toimespekter

**Bakterid:** *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.* (sh MRSA), *Streptococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Enterococcus faecalis*, *Acinetobacter baumannii*, *Mycoplasma spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Shigella dysenteriae*, *Clostridium difficile* spoorid.

**Seened:** *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans*.

**Viirused:** HBV, HCV, HIV, kõik gripiviirused, polio-, vaccinia-, adeno- ja reoviirused, sh KÕIK veterinaarvaldkonna viirused.

#### Kasutamine

Vastavalt toime vajadusele valmistada kontsentraadist töölahus (vt tabelit). Globaquat<sup>®</sup> Forte töölahuse valmistamiseks ja puhastusomaduste paremaks saavutamiseks

kasutada jahedat kuni toasooja vett. Pärast toimeaja möödumist, loputada toiduga kokkupuutuvad pinnad.

#### Töölahuse toimeajad

|                               |             |       |
|-------------------------------|-------------|-------|
| <b>Ülddesinfitseerimine</b>   | 1% (10ml/l) | 60min |
|                               | 2% (20ml/l) | 15min |
| <b>Haigusjuhtumite korral</b> | 4% (40ml/l) | 60min |
|                               | 5% (50ml/l) | 15min |
| <b>Sporitsiidne toime</b>     | 5% (50ml/l) | 60min |

#### Hoiatus

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Allaneelamisel või sissehingamisel kahjulik. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Vältida gaasi/ auru/ pihustatud aine sissehingamist. Pesta pärast käitlemist hoolega käsi. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

#### Füüsikalised-keemilised omadused

Füüsikaline olek: *läbipaistev, kergelt kollakas vedelik*

Lõhn: *iseloormulik amiinile*

pH: *12,9*

Lahustuvus: *vees lahustub igas vahekorras*

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

#### Säilitamine

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Et tagada toote kvaliteeti, säilitada toatemperatuuril, mitte hoida otsese päikesekiirguse käes ja vältida külmumist.

#### Vastavus standarditele

EN 1276, EN 1040, EN 1650, EN 13697, EN 13704, EN 1656, EN 1657, EN 14476

#### Teised testmeetodid

DGHM, RKI/DVV

#### Biotsiidi registreerimistunnistuse nr: 0758/10

#### Pakend

25L kanister  
1000L IBC mahuti