

GLBAQUAT[®] FORTE

Tugevatoimeline desinfitseerimisvahend

kontsentraat

Toote omadused

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

Globaquat[®] 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[®] Forte töölahuse valmistamiseks ja puhastusomaduste paremaks saavutamiseks

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

Töölahuse toimeajad

Ülddesinfitseerimine	1% (10ml/l)	60min
	2% (20ml/l)	15min
Haigusjuhtumite korral	4% (40ml/l)	60min
	5% (50ml/l)	15min
Sporiitsiidne toime	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/cm³*

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