

GLOBAQUAT® FORTE

Stipras iedarbības dezinfekcijas līdzeklis

koncentrāts

Produkta īpašības

- efektīva iedarbība arī zemās temperatūrās
- efektīvs arī tad, ja atšķaidīts ar cietu ūdeni
- organiska piedeva nesamazina iedarbību
- sporicīds!

Globaquat® Forte ir dezinficējošs līdzeklis lietošanai privātajā sektorā un sabiedrības veselības aizsardzības nolūkā virsmu, materiālu, ierīču, aprīkojuma un mēbeļu dezinficēšanai sabiedriskajās, privātajās un rūpnieciskās telpās, tostarp arī slimnīcās un citās veselības aprūpes pakalpojumu sniegšanas telpās. Līdzeklis ir piemērots sabiedrisko, privāto un rūpniecisko telpu lietotājiem, kas nodarbojas ar ēdiena, barības vai cilvēkiem un dzīvniekiem paredzēta dzeramā ūdens ražošanu, pārvadāšanu, uzglabāšanu vai ar to patērēšanu saistītu ierīču, aprīkojuma, tvertņu, galda piederumu un trauku, virsmu vai cauruļu dezinfekciju. Lieto arī ēku grīdu, sienu, griestu dezinficēšanai un dezinfekcijas paklājos (apavu dezinfekcijai), kā arī lopkopības inventāra dezinfekcijai.

Sastāvs

didecildimetilamonija hlorīds, monoetanolamīns, kālija karbonāts.

Iedarbības spektrs

Baktērijas: *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* sporas.
Sēnītes: *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans*.

Vīrusi: HBV, HCV, HIV, visi gripas vīrusi, poliovīrusi, Vaccinia vīrusi, adenovīrusi, reovīrusi, t. sk. VISI veterinārijas nozares vīrusi.

Lietošana

Atkarībā no nepieciešamās iedarbības, tiek sagatavots koncentrāta šķīdums (skat. tabulu).

Globaquat® Forte darba šķīduma izgatavošanai un labāku tīrīšanas īpašību iegūšanai izmantot vēsu vai istabas temperatūras ūdeni. Pēc darbalaika beigām noskalot virsmas, kas bijušas saskarē ar pārtiku.

Lietošanai sagatavota šķīduma iedarbības laiks

Vispārīgā dezinfekcija	1% (10ml/l)	60min
	2% (20ml/l)	15min
Slimību gadījumos	4% (40ml/l)	60min
	5% (50ml/l)	15min
Sporicīda iedarbība	5% (50ml/l)	60min

Brīdinājums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos. Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Izvairīties ieelpot gāzi/ dūmus/ smidzinājumu. Pēc izmantošanas roku kārtīgi nomazgāt. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: *caurspīdīga, viegli iedzeltens šķīdums*

Smarža: *raksturīga*

pH: *12,9*

Šķīdība ūdenī: *pilnībā šķīst ūdenī visās proporcijās*

Blīvums: *1,060 g/cm³*

Uzglabāšana

Skat. uz iepakojuma esošo datumu "derīgs līdz". Lai nodrošinātu produkta kvalitāti, uzglabājiet to istabas temperatūrā, nepieļaujiet tiešu saules staru iedarbību uz produktu un tā sasaldāšanu.

Atbilstība standartiem

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

Citas pārbaudes metodes

DGHM, RKI/DVV

Iepakojums

25L skārda kārba
1000L IBC