

GLOBAQUAT® FORTE

Tehokas desinfiointiaine

tiiviste

Tuotteen ominaisuudet

- tehoa myös alhaisissa lämpötiloissa
- tehoa myös kovalla vedellä laimennettuna
- teho ei vähene orgaanisen lisäaineen sisältyessä liuokseen
- sporisidinen!

Globaquat® Forte on desinfiointiaine pintojen, materiaalien, laitteiden, varusteiden ja kalusteiden desinfiointiksi julkis-, yksityis- ja teollisuustiloissa, mm. sairaaloissa ja muissa terveydenhuoltotiloissa ihmisten terveyden suojelemiseksi. Aine sopii julkis-, yksityis- ja teollisuustilojen käyttäjille, jotka suorittavat ruoan, rehun tai ihmisten ja eläinten juomaveden valmistamiseen, kuljetukseen, säilytykseen tai kulutukseen liittyvien laitteiden, varusteiden, säiliöiden, ruokailuvälineiden ja astioiden, pintojen tai putkistojen desinfiointia. Valmistetta käytetään myös rakennusten lattioiden, seinien ja sisäkattojen desinfiointiin ja desinfiointimatoissa (jalkineiden desinfiointiin) sekä karjan hoitovälineiden desinfiointiin.

Koostumus

Didekyylidimetyyliammoniumkloridia, monoetanoliamiini, kaliumkarbonaatti.

Vaikutusspektri

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

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

Virukset: KAIKKI eläimiä koskevat virukset.

Käyttö

Valmista tiivisteestä käyttöliuos vaikutustarpeen mukaan (ks. taulukko).

Käytä Globaquat® Forte -käyttöliuoksen valmistamiseen ja puhdistusominaisuuksien parantamiseen viileää tai huoneenlämpöistä vettä. Huuhdo pinnat vaikutusajan jälkeen.

Käyttöliuoksen vaikutusajat

Yleinen desinfiointio	1% (10ml/l)	60 min
	2% (20ml/l)	15 min
Tautitapaukset	4% (40ml/l)	60 min
	5% (50ml/l)	30 min
Sporisidinen vaikutus	5% (50ml/l)	60 min

Fysikaalis-kemialliset ominaisuudet

Fysikaalinen olomuoto: neste

Väri: läpinäkyvä, kevyesti kellertävä

Haju: erityinen

pH: 12,9

Liukenevuus: liukenee vedessä kaikissa suhteissa

Tiheys: 1,060 g/cm³

Säilytys

Ks. pakkaukseen merkitty viimeinen käyttöpäivä. Tuotteen laadun takaamiseksi on se säilytettävä huoneenlämmössä, suojattava suoralta auringonvalolta ja vältettävä jäätymistä.

Vastaavuus standardeihin

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

Muut testausmenetelmät

DGHM, RKI/DVV

Pakkaus

5L kanisteri

1000L IBC-säiliö