

GLOBACID[®] AG

Tugevatoimeline desinfitseerimisvahend

kontsentraat

Toote omadused

- kuluefektiivne
- laia toimespektriga
- efektiivne toime ka madalatel temperatuuridel
- efektiivne ka kareda veega lahendamisel
- toime ei vähene orgaanilise lisaine olemasolul

Globacid[®] AG on desinfitseeriv aine ühiskondlike, era- ja tööstusruumide kasutajatele, kes tegelevad toidu, sööda või inimeste ja loomade joogivee tootmise, veo, säilitamise või tarbimisega seotud seadmete, varustuse, mahutite, söögiriistade ja – nõude, pindade või torustike desinfitseerimisega. Globacid[®] AG kasutatakse ka hoonete põrandate, seinte ja lagede desinfitseerimiseks.

Samuti sobib kasutamiseks desomattidel (jalanõude desinfitseerimiseks) ning loomakasvatusinventari desinfitseerimiseks.

Koostis

glutaaraldehyüd 20%, kvaternaarsed ammoniumühendid 10%, kompleksimoodustaja

Toimespekter

Bakterid: *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.* (sh MRSA), *Streptococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Campylobacter spp.*, *Enterococcus faecalis.*, *Acinetobacter baumannii*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Shigella dysenteriae*, *Vibrio cholerae*, *Bacillus cereus*, *Mycobacterium spp.*, *Clostridium spp.* jt

Spoore moodustavad bakterid ja seened:

Trichophyton mentagrophytes, *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans* jt

Viirused: lindude gripp, influenza-, reo-, rota-, adeno-, circo-, gumboro-viirus, aafrika sigade katk, infektsioosne bronhiit jne

Kasutamine

Töölahuse kulumäär 1L 5m² kohta. Töödelda vajalikud pinnad vahendiga ning lasta mõjuda (vt töölahuse toimeajad).

Hoiatus

Allaneelamisel kahjulik. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Sissehingamisel kahjulik. Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. Väga mürgine veeorganismidele. Vältida gaasi/ udu/ auru/ pihustatud aine sissehingamist. Pesta pärast käitlemist hoolega käsi. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Käidelda üksnes välitingimustes või hästiventileeritavas kohas. Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.

NB! Vältida kokkupuudet amiinipõhiste toodetega!

Töölahuse toimeajad:

Ülddesinfektsioon	0,25 – 0,5% töölahus (2,5-5ml/l)	30min
Haigusjuhtumid	1 – 2% töölahus (10-20ml/l)	30min
KÕIK veterinaarvaldkonna viirused*	3% töölahus (30ml/l)	60min

*Ekspert raport: MikroLab GMBH, Dr. J.Steinmann, 27.03.2014

Füüsikalised-keemilised omadused

Füüsikaline olek: värvitu kuni kollakas vedelik

Lõhn: spetsiifiline

pH: 5 – 7 (20°C)

Lahustuvus: vees lahustub igas vahekorras

Tihedus: 1,01-1,03 g/cm³ (20°C)

Toime: söövitav

Säilitamine

Vt pakendil olevat kuupäeva. Säilitada temperatuuril 5 kuni 30°C, kork tihedalt suletuna, eemal otsese päikese kiirguse eest.

Vastavus standarditele

EN 1276, EN 1275, EN 1040, EN 14675, EN 14349

Biotsiidi registreerimistunnistuse nr: 0528/09

Pakend

25L kanister

1000L IBC mahuti