

GLOBACID® AG

Spēcīgas iedarbības dezinfekcijas līdzeklis

koncentrāts

Produkta īpašības

- izdevumus taupošs
- ar plašu iedarbības spektru
- efektīva iedarbība arī zemās temperatūrās
- efektīvs arī tad, ja atšķaidīts ar cietu ūdeni
- organiska piedeva nesamazina iedarbību

Globacid® AG ir dezinficējoša viela, kas paredzēta sabiedrisku un privātu ēku, kā arī ražošanas telpu izmantotājiem, kuri nodarbojas ar iekārtu, aprīkojuma, tilpņu, galda piederumu, trauku, virsmu vai cauruļvadu, kas saistīti ar pārtikas, lopbarības vai cilvēkiem un dzīvniekiem paredzēta dzeramā ūdens ražošanu, transportēšanu, uzglabāšanu vai patērēšanu, dezinficēšanu. Globacid® AG tiek izmantots arī grīdu, sienu un griestu dezinficēšanai. Tāpat tas ir piemērots izmantošanai uz dezinficēšanas paklājiem (apavu dezinficēšanai) un lopkopības inventāra dezinficēšanai.

Sastāvs

glutāraldehīdu 20%, četrreizvietotie amonija savienojumi 10%, kompleksus veidojošas vielas

Iedarbības spektrs

Baktērijas: *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.* (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.* u.c.

Sporas veidojošās baktērijas un sēnītes:

Trichophyton mentagrophytes, *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans* u.c.

Vīrusi: putnu gripa, gripas vīruss, reo vīruss, rota vīruss, adenovīruss, cirkovīruss, Gumboro slimības (infekciozā bursīta) vīruss, Āfrikas cūku mēris, infekciozais bronhīts utt.

Lietošana

Darba šķidrums patēriņš: 1L 5m². Nepieciešamās virsmas apstrādāt ar līdzekli un ļaut iedarboties (skat. darba šķidrums iedarbības laikus).

Brīdinājums

Kaitīgs, ja norij. Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Kaitīgs ieelpojot. Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. Ļoti toksisks ūdens organismiem. Izvairīties ieelpot gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. Pēc izmantošanas roku kārtīgi nomazgāt. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

NB! Uzmanīties, lai savstarpējā kontaktā nenonāktu līdzekļi uz aldehīdu un uz amīnu bāzes.

Lietošanai sagatavota šķidrums iedarbības laiks:

Vispārēja dezinfekcija	0,25 – 0,5% (2,5-5ml/l)	30min
Slimību gadījumi	1 – 2% (10-20ml/l)	30min
VISI veterinārijas nozares vīrusi	3% (30ml/l)	60min

* Ekspertu ziņojums: MikroLab GMBH, Dr. J.Steinmann, 27.03.2014

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: *bezkrāsains līdz dzeltenbrūni šķidrums*

Smarža: *raksturīga*

pH: *5 – 7 (20°C)*

Šķīdība ūdenī: *pilnībā šķīst ūdenī visās proporcijās*

Blīvums: *1,01-1,03 g/cm³ (20°C)*

Efekts: *kodīgs*

Uzglabāšana

Skat. uz iepakojuma esošo datumu "derīgs līdz".

Glabāt 5-25°C temperatūrā, vāciņš cieši aizvērtas, neglabāt tiešos saules staros.

Atbilstība standartam

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

Biocīda reģistrācijas apliecība Nr.:

LV25112010/7109

Iepakojums

25L skārda kārba

1000L IBC