

GLOBACID® AG

Tehokas desinfiointiaine

tiiviste

Tuotteen ominaisuudet

- taloudellinen
- laaja vaikutusalue
- tehoaa myös alhaisissa lämpötiloissa
- tehoaa myös kovalla vedellä laimennettuna
- teho ei vähene orgaanisen lisäaineen sisältyessä liuokseen

Globacid® AG on desinfiointiaine julkis-, yksityis- ja teollisuustilojen käyttäjille, jotka harjoittavat ruoan, rehun tai ihmisten ja eläinten juomaveden valmistamisen, kuljetukseen, säilytykseen tai kulutukseen liittyvien laitteiden, varusteiden, säiliöiden, ruokailuvälineiden ja astioiden, pintojen tai putkistojen desinfiointia. Globacid® AG:tä käytetään myös rakennusten lattioiden, seinien ja sisäkattojen desinfiointiin. Se sopii myös käytettäväksi jalka-altaissa (jalkineiden desinfiointiin) sekä karjan hoitovälineiden desinfiointiin.

Koostumus

glutaraldehydiä 20%, kvaternääriset ammoniumyhdisteet 10%, kompleksinmuodostaja

Vaikutusspektri

Bakteerit: *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.* (myös 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.* jne

Itiöitä muodostavat bakteerit ja sienet:

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

Virukset: lintuinfluenssa, influenssa-, reo-, rota-, adeno-, circo-, gumborovirus, afrikkalainen sikarutto, tarttuva bronkiitti jne.

Käyttö

Käyttöliuoksen menekki 1L/5m². Käsittele tarvittavat pinnat valmisteella ja anna vaikuttaa

(ks. käyttöliuoksen vaikutusajat).

Varoitus

Haitallista nieltynä. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Haitallista hengitettynä. Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia. Erittäin myrkyllistä vesieliöille. Vältä kaasun/ sumun/ höyryn/ suihkeen hengittämistä. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

Huom.! Vältä kosketusta amiinipohjaisten tuotteiden kanssa!

Käyttöliuoksen vaikutusajat:

Yleinen desinfektio	0,25–0,5 % käyttöliuos (2,5–5 ml/l)	30min
Tautitapaukset	1–2 % käyttöliuos (10–20 ml/l)	30min
KAIKKI eläimiä koskevat virukset*	3 % käyttöliuos (30 ml/l)	60min

*Ekspertraport: MikroLab GMBH, Dr. J.Steinmann, 27.03.2014

Fysikaalis-kemialliset ominaisuudet

Fysikaalinen olomuoto: väriton - keltaruskea neste

Haju: erityinen

pH: 5 – 7 (20°C)

Liukenevuus: liukenee vedessä kaikissa suhteissa

Tiheys: 1,01-1,03 g/cm³ (20°C)

Vaikutus: syövyttävä

Säilytys

Ks. pakkaukseen merkitty viimeinen käyttöpäivä. Säilytä 5–30°C:n lämpötilassa suojassa suoralta auringonsäteilyltä, korkki tiiviisti suljettuna.

Vastaavuus standardeihin

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

Pakkaus

25L kanisteri

1000L IBC-säiliö

Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald, Viro

Puhelin +372 662 6511 | Faksi +372 662 6522

info@goodpointchemicals.com