

GLOBACID® AG

TUGEVATOIMELINE DESINFITSEERIMISVAHEND

kontsentraat

Globacid® AG on tugevatoimeline desinfitseeriv aine loomakasvatus- ja põllumajandushoonete (sh bioohutuspäaslate), ühiskondlike, era- ja tööstusruumide pindade, seadmete, varustuse, mahutite desinfitseerimiseks. Samuti sobib kasutamiseks desomattidel (jalanõude desinfitseerimiseks) ning desovannides transpordivahendite veermiku desinfitseerimiseks.

Efektiivne vahend ka udustamismeetodit kasutades.

TOOTE OMADUSED

- kuluefektiivne
- laia toimespektriga
- efektiivne toime ka madalatel temperatuuridel
- efektiivne ka kareda veega lahendamisel
- toime ei vähene orgaanilise lisaine olemasolul
- tõestatud efektiivsus ka poorsetel pindadel (betoon, puit jne)

KASUTAMINE

Kontsentraadist ja puhtast veest valmistada töölahus vastavalt toimeajale. Töölahuse kulumäär 1L 5m² kohta. Töödelda vajalikud pinnad vahendiga ning lasta mõjuda (vt töölahuse toimeajad).

NB! Vältida kokkupuudet amiinipõhiste toodetega!

TÖÖLAHUSE KONTSESTRATSIOON JA TOIMEAJAD

Ülddesinfektsioon (eelnevalt puhastatud pinnad)	0,5%	5ml/l	15min
Ülddesinfektsioon (mustad pinnad)	1%	10ml/l	15min
Kõik veterinaarvaldkonna viirused* (eelnevalt puhastatud pinnad)	0,5%	5ml/l	15min
Kõik veterinaarvaldkonna viirused* (mustad pinnad)	1%	10ml/l	15min

* Ekspert raport saadaval

MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

Toode on bakteritsiidne (sh *E.coli*, *Pseudomonas spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Enterococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*), *C.albicans*, virutsiidne kõigi veterinaarvaldkonna viiruste suhtes (sh lindude gripp, rota-, parvo-, circoviirus, Aafrika sigade katk, infektsioosne bronhiit, Gumboro, ECBO).

VASTAVUS STANDARDITELE

EN 14349, EN 14675, EN 16437, EN 1656, EN 1657

SÄILITAMINE

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Et tagada toote kvaliteeti, säilitada temperatuuril 5-30°C, mitte hoida otsese päikesekiirguse käes ja vältida külmumist.

UTILISEERIMINE

Töölahus on ökoloogiliselt ohutu, kõik aktiivsed toimeained on äravoolus biolagunevad. Pakendi utiliseerimiseks, loputada pakendi sisu veega.

ETTEVAATUST!

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. Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski. ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all]. SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.



KOOSTIS

100g toodet sisaldab aktiivseid toimeaineid: glutaaraldehüüd 20g, kvaternaarsed ammooniumühendid 10g

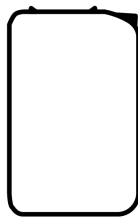
pH 4-7

Biotsiidi reg.nr: 0528/09

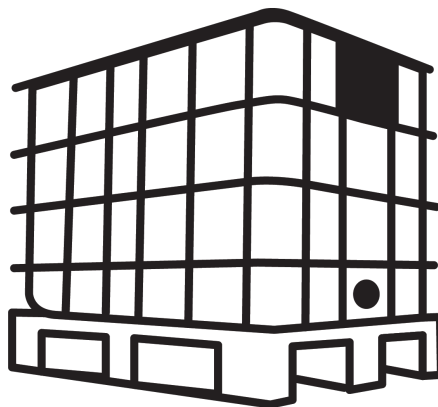
PAKENDID



5L kanister



25L kanister



1000L IBC mahuti



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 3, Jälgimäe 76404
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com



Kasutage desinfitseerimisvahendeid ohutult. Enne kasutamist lugege kindlasti läbi etikett ja tooteteave.