

GLOBACID[®]SF

Pindade amiinibaasiline puhastus- ja desinfitseerimisvahend

kontsentraat

Toote omadused

- kuluefektiivne, laia toimespektriga
- aldehyüdivaba
- väga hea puhastusvõimega
- materjalisõbralik (metall, plastik, plexi)
- laia toimespektriga
- neutraalse lõhnaga
- sobiv koristusmasinatele
- vahutav

Globacid[®]SF 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[®]SF kasutatakse ka hoonete põrandate, seinte ja lagede desinfitseerimiseks. Samuti sobib kasutamiseks desomattidel/vannides (jalanõude desinfitseerimiseks) ning loomakasvatuseinventari desinfitseerimiseks.

Koostis

kvaternaarsed ammooniumühendid, amiin, polüglükooleeter, guanidiin, kompleksimoodustaja

Toimespekter

Unikaalne, patenteeritud amiinibaasiline desinfitseerimisvahend omab virutsiidset (sh kõik ümbrisega viirused, mis põhjustavad lindude grippi, aafrika sigade katku, infektsiooset bronhiiti jne ning ümbriseta viirused nagu adeno-, rota-, noro-, reoviirus jne), bakteriitsiidset (*Mycobacterium terrae*, *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Listeria spp.*, *Campylobacter spp.*, *Enterococcus faecalis*, *Mycoplasma spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Shigella dysenteriae*, *Clostridium spp jne*) ja fungitsiidset toimet.

Kasutamine

Saadaval kontsentraadina. Kontsentraadist ja puhtast veest valmistada töölahus vastavalt toimeajale, vt tabel. Töölahuse valmistamiseks ja puhastusomaduste paremaks saavutamiseks kasutada jahedat kuni toasooja vett.

NB! Vältida aldehyüdüidipõhiste ja amiinipõhiste toodete omavahelist kontakti. Sellest tulenevalt tuleb eelnevalt aldehyüdüidibaasilise tootega töödeldud pinnad aldehyüdüid jääkidest puhastada.

Töölahuse kontsentratsioonid ja toimeajad:

Ülddesinfektsioon, eelnevalt puhastatud keskkond	0,25% (2,5ml/l)	15min
Haigusjuhtumid, mustad tingimused	1,25% (12,5ml/l)	15min

Hoiatus

Allaneelamisel kahjulik. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Väga mürgine veeorganismidele. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

Füüsikalised-keemilised omadused

Füüsikaline olek: *selge, värvitu vedelik*

Lõhn: *iseloomulik amiinile*

pH: *10,4 (20°C)*

Lahustuvus: *vees lahustuv igas vahekorras*

Tihedus: *0,99 g/cm³ (20°C)*

Säilitamine

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Et tagada toote kvaliteeti, säilitada toatemperatuuril, mitte hoida otsese päikese kiirguse käes ja vältida külmumist.

Vastavus standarditele

EN 1276, EN 14476, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14561, EN 14562

Teised testmeetodid

DVG, DGHM/ÖGHMP, RKI/DVV

Biotsiidi registreerimistunnistuse nr: 0778/11

Pakend

25L kanister

1000L IBC