

# GLOBALACID® SF

## Amiinipohjainen pintojen puhdistus- ja desinfiointiaine

tiiviste

### Tuotteen ominaisuudet

- taloudellinen, laajavaikutteinen
- aldehyditön
- erinomaiset orgaanisen lian puhdistusominaisuudet
- materiaaliystävällinen (metalli, muovi, pleksi)
- laaja vaikutusspektri
- neutraalin hajuinen
- sopii siivoukskoneisiin
- vaahtoava

Globalacid® SF 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. Globalacid® SF:tä käytetään myös rakennusten lattioiden, seinien ja sisäkattojen desinfiointiin. Se sopii myös käytettäväksi jalka-altaissa/kylvyssä (jalkineiden desinfiointiin) sekä karjan hoitovälineiden desinfiointiin.

### Koostumus

kvaternääriset ammoniumyhdisteet, amiini, polyglykoleetterit, guanidiini, kompleksinmuodostaja

### Vaikutusspektri

Ainutlaatuinen, patentoitu amiinipohjainen desinfektioaine tehoaa viruksiin (mm. vaipallisia viruksia: lintuinfluenssa, afrikkalainen sikarutto, tarttuva bronkiitti jne., vaipattomia virukset: adeno-, rota-, noro-, reovirus jne.) bakteereihin (mm. *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 sieniin.

### Käyttö

Saatavilla tiivisteinä. Tiivisteestä valmistetaan käyttöliuos tarvittavan vaikutuksen mukaan. Käytä suojakäsineitä. Käytä Globalacid® SF -käyttöliuoksen valmistamiseen ja puhdistusominaisuuksien parantamiseen viileää tai huoneenlämpöistä vettä.

**Huom.!** Vältä aldehydipohjaisten ja amiinipohjaisten valmisteiden joutumista kosketuksiin toistensa kanssa. Siitä syystä aikaisemmin aldehydipohjaisella valmisteella käsitellyt pinnat ja instrumentit tulee puhdistaa aldehydijäänteistä.

### Käyttöliuoksen väkevyydet ja vaikutusajat:

<b>Yleinen desinfiointi (pinnat, jotka on puhdistettu etukäteen)</b>	0,25% (2,5ml/l)	15min
<b>Infektioiden torjunta (likaiset olosuhteet)</b>	1,25% (12,5ml/l)	15min

### Varoitus

Haitallista nieltynä. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Erittäin myrkyllistä vesiliöille. Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

### Fysikaalis-kemialliset ominaisuudet

Fysikaalinen olomuoto: väritön, kirkas neste

Haju: luonteenomainen amiinille

pH: 10,4 (20°C)

Liukenevuus: liukenee vedessä kaikissa suhteissa

Tiheys: 0,99 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

### Säilytys

Ks. pakkauksen päiväys. Tuotteen laadun takaamiseksi on se säilytettävä huoneenlämmössä, suojattava suoralta auringonvalolta ja vältettävä jäätymistä.

### Vastaavuus standardeihin

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

### Muut testausmenetelmät

DVG, DGHM/ÖGHMP, DVV/RKI

### 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](mailto:info@goodpointchemicals.com)