

GLOBALACID®SF

Amiinipohjainen pintojen puhdistus- ja desinfiointiaine

tiiviste

Tuotteen ominaisuudet

- taloudellinen , laajavaikutteinen
- aldehyditön
- erinomaiset orgaanisen lian puhdistusominaisuudet
- materiaaliystävällinen (metalli, muovi, pleksi)
- tehoa Tbc:tä, HIV:tä, HBV:tä, Noroa vastaan
- neutraalin hajuinen
- sopii siivouskoneisiin

Koostumus

kvaternääriset ammoniumyhdisteet 6%, amiini 5,5%, polyglykolieetterit, guanidiini, kompleksinmuodostaja

Vaikutusspektri

Ainutlaatuinen, patentoitu amiinipohjainen desinfektioaine tehoa viruksiin, bakteereihin (mm. *Mycobacterium terrae*) ja sieniin.

Käyttö

Globacid®SF:iä käytetään kaikkiin vesipesua kestävien eri materiaalista valmistettujen pintojen puhdistukseen ja desinfiointiin. Esimerkiksi: ovet, ikkunalaudat, kaapit, lattiat, seinät, vuoteen reunat, keittiökalusteet, pistokkeet ym.

Globacid®SF on saatavilla tiivisteinä. Tiivisteestä valmistetaan käyttöliuos tarvittavan vaikutuksen mukaan. Käytä suojakäsineitä.

Käytä Globacid®SF -käyttöliuoksen valmistamiseen ja puhdistusominaisuuksien parantamiseen viileää tai huoneenlämpöistä vettä. Huuhtelee elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat pinnat vaikutusajan päätyttyä.

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:

Yleinen desinfiointi (pinnat, jotka on puhdistettu etukäteen)	0,25% (2,5ml/l)	15min
Infektioiden torjunta (liikaiset olosuhteet)	1,25% (12,5ml/l)	15min
Sporisidinen vaikutus	3% (30ml/l)	60min

Varoitus

Haitallista nieltynä. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Erittäin myrkyllistä vesieliöille. 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/cm³ (20 °C)

Säilytys

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

Vastaavuus standardeihin

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

Muut testausmenetelmät

DVG, DGHM/ÖGHMP, DVV/RKI

Pakkaus

1L pullo

5L kanisteri